

REVISTA DE  
**SEGURIDAD**

ENERO | FEBRERO | MARZO 2020

Año LXXVI N° 444 | IISS 5357170

*AN Extraordinario*

444



**FUNCIONAL**

NUEVO MODELO

# RANDER



**CALZADO  
DIELÉCTRICO**

**RANDER  
GRAY**



**RANDER  
BROWN**



**CREADOS PARA EL TRABAJO,  
DISEÑADOS PARA LA VIDA.**

**FUNCIONAL**  
CALZADO DE SEGURIDAD

#### INSTITUTO ARGENTINO DE SEGURIDAD:

Fundado el 5 de abril de 1940.

Asociación civil sin fines de lucro.

Personería jurídica Resol. 2173 - Moreno 1919/21/23  
CABA. Tel. 4951-8908 // 4952-2205/5141

#### PROPIETARIO:

Instituto Argentino de Seguridad

#### DIRECTOR:

Dr. Jorge Gabriel Cutuli

#### CONSULTORES:

Dr. Luis Campanucci - Ing. Fernando Iuliano  
Ing. Mario Edgardo Rosato - Ing Raúl Guido Strappa  
Ing. Alberto Behar - Lic. Daniel Luis Sedán

#### RELACIONES PUBLICAS:

Sra. Adriana M. de Calello

#### COLABORADORES:

Arq. Oscar Suárez - Lic. José Luis Drago  
Téc. Sup. Norberto Gazcón - Ing. Fabián Ponce  
Ing. Victor Hugo Torrielli - Téc. Sup. Juan C. Ostolaza  
Prof. R. A. Urriza Macagno - Lic. Carlos Edgardo Volpi  
Lic. Sebastián Urriza - Ing. Cayetano Luis Pegoraro

#### REVISTA DE SEGURIDAD:

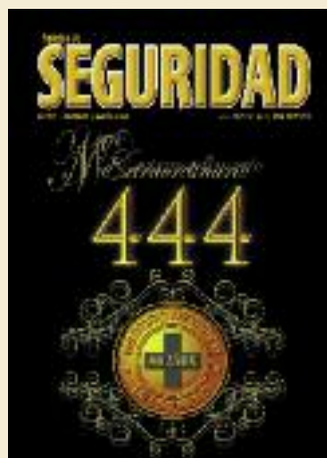
Editada desde el año 1942. Publicación trimestral.  
Órgano informativo, Educativo y Técnico del I.A.S.  
Registro Nacional del Derecho de Autor N° 5.345.492.  
Permitida su reproducción parcial o total citando la  
fuente y autor. Una publicación argentina para la  
preferente difusión de la experiencia de  
especialistas argentinos.

#### CIRCULACION:

En la República Argentina, Poderes Públicos,  
Industrias, Empresas Estatales y Privadas, Bibliotecas,  
Organismos de Enseñanza Media y Superior,  
Instituciones y Centros Especializados, Asociaciones,  
Centros y Colegios Profesionales, Aseguradoras de  
Riesgos de Trabajo, Cámaras Empresarias y  
Organizaciones de Trabajadores. En el exterior:  
América Latina, Canadá, Estados Unidos, Francia,  
España, Italia, Holanda, Suiza, Austria y Polonia.

#### CORRESPONSALIAS:

Comodoro Rivadavia, Bahía Blanca, La Plata,  
Mar del Plata, Misiones, Tucumán, Rosario, Mendoza,  
Jujuy, Azul, Corrientes y Venado Tuerto.



# Revista de Seguridad Extraordinario 444 SUMARIO

LA REVISTA DE SEGURIDAD	-Página 2-
ASOCIACION LATINOAMERICANA DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (ALASEHT)	-Página 4-
LA ACTIVIDAD DEL I.A.S.	-Página 10-
CENTRO DE ASISTENCIA TECNICA EDUCATIVA Y DE EXTENSION CULTURAL	-Página 14-
CENTRO DE FORMACION PROFESIONAL	-Página 22-
ANTECEDENTES DE JORNADAS Y CONGRESOS ORGANIZADOS POR EL I.A.S.	-Página 28-
PREMIOS AL MEJOR TRABAJO, RECONOCIMIENTOS, HOMENAJES Y DISTINCIONES OTORGADAS A PERSONAS Y ENTIDADES	-Página 32-
PREMIOS I.A.S. - 3M	-Página 38-
COMISION PERMANENTE DE SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDICINA DEL TRABAJO DE LA REPUBLICA ARGENTINA	-Página 40-
PRINCIPALES REFERENCIAS LEGALES Y NORMATIVAS EN LA REPUBLICA ARGENTINA	-Página 44-
INVENTOS	-Página 52-
EL FUTURO	-Página 56-
ARTÍCULOS PUBLICADOS EN LA REVISTA DE SEGURIDAD	-Página 64-
NOMINA DE AUTORES DE LA REVISTA DE SEGURIDAD	-Página 72-
NOMINA DE AVISADORES DE LA REVISTA DE SEGURIDAD	-Página 74-
ACTIVIDADES DEL LIC. JORGE ALFREDO CUTULI	-Página 76-
PRINCIPALES ACTIVIDADES I.A.S. -2° SEMESTRE 2019-	-Página 84-

Diseño Gráfico: Andrea Bruno | [andreabruno66@yahoo.com.ar](mailto:andreabruno66@yahoo.com.ar)  
Impreso en Argentina: Planet Print S.R.L. | R. L. Falcón 3577 | Ciudadela | Bs. As.

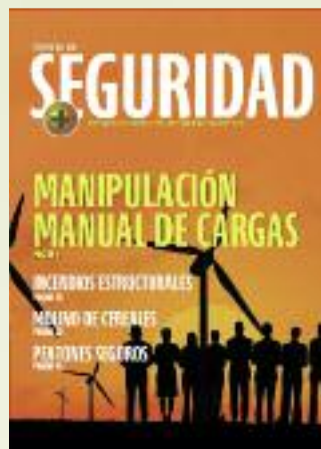
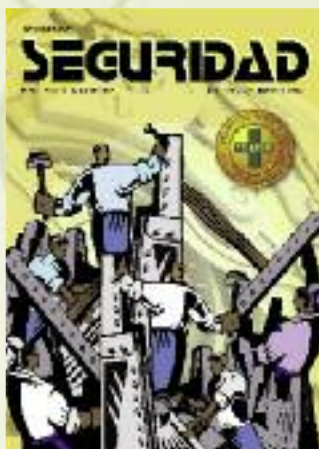
# LA REVISTA DE SEGURIDAD

Es el órgano Informativo, Educativo y Técnico del Instituto Argentino de Seguridad y su primer ejemplar se editó en Mayo de 1942, a dos años de la Fundación del I.A.S. En sus páginas quedaron plasmadas las principales realizaciones y temas de Prevención de Riesgos y Salud Ocupacional de nuestro País y del Mundo, complementadas con artículos y notas que abarcaron los aspectos de Seguridad en la Industria, el Hogar, el Tránsito y el Deporte, teniendo divididas sus Sesiones con los siguientes temas: Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial, Seguridad contra Incendios, Protección Ambiental, Recursos Humanos, Seguridad Vial, Medicina Laboral, Temas de Interés y Noticias I.A.S.

Numerosos y prestigiosos Especialistas, Autores e Investigadores figuran entre quienes colaboraron a través de los años, con esta Publicación específica, una de las más antiguas de Argentina y de América Lati-

na, que constituye en conjunto una verdadera y valiosa fuente de datos sobre el desarrollo de la Prevención de Accidentes.

Su circulación se realiza en la República Argentina, en los Poderes Públicos, Industrias, Empresas, Instituciones Especializadas, Asociaciones, Centros y Colegios Profesionales, Aseguradoras de Riesgos del Trabajo, Cuerpos de Bomberos, Cámaras Empresarias, Organizaciones de Trabajadores, Ad-





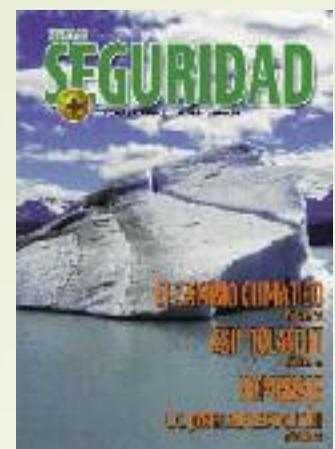
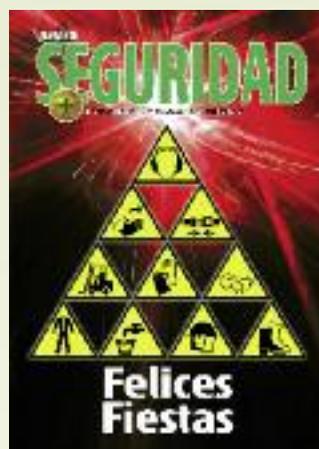
ministraciones de Propiedad Horizontal, Organismos de Enseñanza Media y Superior, Bibliotecas y a Especialistas vinculados al quehacer Prevencionista en el orden Nacional y en el Exterior del País en Brasil, Chile, Colombia, Uruguay, Paraguay, Ecuador, Panamá, México, Costa Rica, Perú, Venezuela, Canadá, EE.UU, Francia, España, Italia, Holanda, Suiza, Austria, Polonia y Alemania.

Cabe destacar que ha tenido también Números Extraordinarios, dedicados a recopilar Aspectos Legales y de interés general y en esta Revista N° 444, se hace referencia a la Capacitación y Formación Profesional, Jornadas y Congresos, Premios a los “Mejores Trabajos” y “Afiches”, Ho-

menajes, Distinciones, Menciones de Honor, Antecedentes de Entidades, que integran la Comisión Permanente de Seguridad, Higiene y Medicina del Trabajo de la República Argentina, Legislación Vigente, análisis y pronósticos sobre el Futuro, Nómina de Artículos publicados, de Autores y de Avisadores y notas varias relacionadas con la temática de Prevención.

Al cumplir en el 2020, 78 años de Ediciones Ininterrumpidas de la Revista de Seguridad y 80 Años de la creación del I.A.S., agradecemos a todos aquellos que hicieron y hacen posible su permanencia y continuidad.

*Jorge Gabriel Cutuli*



# - ALASEHT -

## ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

*El Instituto Argentino de Seguridad y la Asociación Uruguaya de Seguridad convocaron el 3er. Congreso Rioplatense de Prevención de los Riesgos Profesionales, en Buenos Aires, del 21 al 25 de Noviembre de 1977 y en la intención de promover la participación de Especialistas de América Latina, acordaron realizar en forma conjunta, las 1ras. Jornadas Latinoamericanas de Seguridad e Higiene en el Trabajo, de las que participaron, además de Argentina y Uruguay, Representantes de Chile, Brasil, Bolivia y Ecuador.*



En la oportunidad, se concretó la firma del ACTA DE BUENOS AIRES, que constituye la base fundacional de la *Asociación Latinoamericana de Seguridad e Higiene en el Trabajo - ALASEHT*, a la que se le asignó carácter permanente y como corporación privada sin fines de lucro, nucleando para el intercambio de experiencias y conocimientos a Empresas, Organizaciones y Especialistas a nivel Latinoamericano, con participación especial de otros Países y Organismos Internacionales, habiéndose realizado a la fecha, veintiún Jornadas consecutivas, en los últimos 40 años desde su creación.

La **ALASEHT** dispuso establecer un Estatuto, que fijó sus objetivos, organización y funcionamiento y de común acuerdo entre sus Entidades Miembros, y estableció como Misión fundamental, el procurar el conocimiento, intercambio y ejecución regular de acciones que faciliten el fomento y desarrollo de la seguridad a través de la prevención de riesgos de accidentes, seguridad e higiene en el trabajo, la salud ocupacional, la protección del ambiente para mantener y mejorar la calidad de vida en los países latinoamericanos, así como para el mejoramiento de su productividad, competitividad y desarrollo sostenible.

Asimismo, elaboró un Reglamento General que establece los requisitos que rigen con respecto distintas materias que considera de actualización permanente, entre las que se destacan:



• **ACREDITACIONES ALASEHT A ESPECIALISTAS EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO A NIVEL LATINOAMERICANO**

La Asociación Latinoamericana de Seguridad e Higiene en el Trabajo - **ALASEHT** instituyó a partir del año 2013, el otorgamiento de “Acreditación de Especialistas en Seguridad e Higiene en el Trabajo a Nivel Latinoamericano”, para lo cual elaboró un “PERFIL” que sirve como base para el análisis de los Títulos Universitarios de Grado o Terciarios (No Universitarios) y/o de Especialización en Postgrado, que posea el Postulante. Es importante tener en cuenta que los términos “Seguridad e Higiene en el Trabajo” incluyen con carácter genérico, a todos los Egresados, Titulados o Certificados en Seguridad y Salud Ocupacional, en Prevención de Riesgos del Trabajo, en Prevención de Accidentes, en Seguridad Integral u otra designación relacionada, según cada País.

**El INSTITUTO ARGENTINO DE SEGURIDAD, Entidad Miembro de la ALASEHT**, postuló a Especialistas en Seguridad e Higiene Argentinos, que habiendo presentado la documentación requerida, obtuvieron la Recomendación Favorable para el otorgamiento de esta Acreditación Latinoamericana, con carácter de prestigioso aval.

Correspondieron las Acreditaciones en Seguridad e Higiene en el Trabajo a Nivel Latinoamericano por la ALASEHT, desde el año 2013 a la fecha, a los siguientes Especialistas:

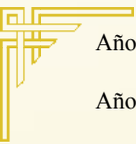
OSVALDO MARIO FRATICELLI; HORACIO JORGE MANTELLO; MARIO EDGARDO ROSATO; HÉCTOR FABIÁN SACCHETTI; DANIEL LUIS SEDÁN; MARÍA SOLEDAD VÁZQUEZ; ROBERTO MIGUEL GIURLIDDO; SERGIO RI-

CARDO GOLDMAN; EDUARDO ADRIAN PECIOLONI; ALEJANDRO JOSÉ PORTA; OSVALDO ENRIQUE RUTENBERG BUENO; SEBASTIÁN URRIZA; JOSÉ LUIS DRAGO; RAÚL ALBERTO MARTÍNEZ; VÍCTOR HUGO TORRIELLI; RUBÉN JULIO CABRAL; RAÚL GUIDO STRAPPA.; CLAUDIO SAN JUAN; GUSTAVO ADRIÁN FERNÁNDEZ; DÁMARIS NOEMÍ RANALLI; DARDO SALVADOR ARANCIBIA MONDILLO; OSVALDO DAMIÁN AÑAZCO; JESSICA MARIELA BAIARDI; CECILIA INÉS MONTERO; LEANDRO SEBASTIÁN BOUZÁ; ROBERTO MARIANO AZOR; MARÍA VALERIA CHINCARINI ÁVILA; JOSÉ MARÍA INSÚA; JAVIER OSCAR VICTOREL; CARLOS HÉCTOR COLÁNGELO; ARIEL GERMAN MARCHESE; RODRIGO ANTONIO CORNEJO; DANIEL SANTOS RAVENNA; MARTIN DIEGO LOVECCHIO; JOSE MARIA INSUA (h); DIEGO EMILIO HOPPE.

• **Distinción “ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO”.**

Con el objeto de motivar, estimular y expresar reconocimiento a nivel latinoamericano a quienes destaquen por acciones regulares, colaboración y aportes relevantes a la prevención de riesgos de accidentes, salud ocupacional y preservación del medio ambiente en cada país, se entrega cada dos años por la ALASEHT y contempla dos categorías, “EMPRESA” y “PERSONA NATURAL”, siendo a cargo de cada Entidad Miembro, las respectivas postulaciones, con los antecedentes que las fundamenten, en la Asamblea General Anual anterior a la Jornada de la ALASEHT, la cual se pronunciará sobre ellas en el mismo período de sesiones.

***Por Argentina se entregaron las siguientes Distinciones como “Empresa” y “Persona Natural”:***

 <p>Año 1989:</p>	<p><b>DUCILO S.A.I.C.</b></p>	<p>Dr. JUAN MARTÍN BAZTARRICA</p>	
<p>Año 1991:</p>	<p><b>GRAFA S. A.</b></p>	<p>Ing. JUAN M. MARTÍNEZ PRIETO</p>	
<p>Año 1993:</p>	<p><b>ACINDAR S. A.</b></p>	<p>Dr. ESTEBAN NICOLÁS PAVESE</p>	
<p>Año 1995:</p>	<p><b>SIDERCA S.A.I.C.</b></p>	<p>Ing. EDUARDO RACCA</p>	
<p>Año 1997:</p>	<p><b>TECHINT S.A.I.C.</b></p>	<p>Ing. OSCAR NATALIO MARUCCI</p>	
<p>Año 1999:</p>	<p><b>BANCO RÍO</b></p>	<p>Dr. EDUARDO BONDANCIA</p>	
<p>Año 2001:</p> 	<p><b>PRODUCTOS DE MAÍZ S.A.</b></p>	<p>Ing. FERNANDO PEDRO IULIANO</p> 	

Año 2003:	<b>LABORATORIOS BAGÓ S.A.</b>	Sr. SANDINO BORTOLINI
Año 2005:	<b>PETROQUÍMICA CUYO S. A.</b>	Lic. JOSÉ LUIS DRAGO
Año 2007:	<b>SKANSKA LATIN AMERICA</b>	Prof. FERNANDO CEBALLOS
Año 2009:	<b>VOLKSWAGEN ARGENTINA</b>	Ing. VÍCTOR HUGO TORRIELLI
Año 2011:	<b>METROGAS S. A.</b>	Lic. DANIEL LUIS SEDÁN.
Año 2013:	<b>ALUAR ALUMINIO ARGENTINO</b>	Ing. HORACIO JORGE MANTELLO
Año 2015:	<b>3M ARGENTINA</b>	Ing. CAYETANO LUIS PEGORARO
Año 2017:	<b>BENITO ROGGIO AMBIENTAL</b>	Ing. MARIO EDGARDO ROSATO
Año 2019:	<b>HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS AIRES</b>	Ing <sup>a</sup> . ADRIANA DI LEO

• **“DISTINCIÓN ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO PAST-PRESIDENTE”**

En la Asamblea General del año 2015, se aprobó el otorgamiento de Distinciones ALASEHT, a los Past Presidents, a partir de la fecha, que cesen sus actividades como Miembros Directivos de la Entidad Miembro integrante, ó en forma póstuma, en mérito a su reconocida y continuada labor en el campo de la Prevención de Riesgos del Trabajo y que pasaron dejando huellas en la Asociación y son merecedores del más profundo reconocimiento, llevando implícito el agradecimiento de todos sus Miembros.

En la Asamblea General Ordinaria Año 2019 de la Asociación, otorgó dicha Distinción, al Ing. RENÁN ALFONSO ROJAS GUTIÉRREZ, como Past Presidente del Consejo Colombiano de Seguridad, Entidad Miembro Activo de la ALASEHT.

Asimismo, se otorgó en forma Póstuma, la Distinción al Lic. JORGE ALFREDO CUTULI, Past Presidente del Instituto Argentino de Seguridad, Entidad Fundadora y Miembro Activo de la ALASEHT, de quien se destacó su permanente y meritoria actividad y el mantenimiento del propósito fundamental que une a todas las Entidades que conforman la Asociación, procurando siempre el conocimiento e intercambio de experiencias entre organizaciones, instituciones, empresas, agrupaciones de trabajadores, profesionales y prevencionistas, a través de la prevención de riesgos de accidentes, seguridad e higiene en el trabajo, salud ocupacional, la protección del

medio ambiente y la calidad de vida, como así también, en su ocupación y resolución de los problemas que en tales áreas se presentaron en Latinoamérica, formulando recomendaciones procedentes.

Estas entregas oficiales se concretarán por primera vez, en la Sesión Solemne de Clausura de las XXII Jornadas Latinoamericanas de Seguridad e Higiene en el Trabajo, que organizadas por el Consejo Nacional de Seguridad de Chile, se llevarán a cabo en Santiago, en el año 2020.

*La ALASEHT desarrolló, a través de los años, aportes Bibliográficos y Guías, entre los que cabe destacar:*

- **GLOSARIO LATINOAMERICANO DE TÉRMINOS DE USO FRECUENTE EN PREVENCIÓN DE RIESGOS DE ACCIDENTES DEL TRABAJO**
- **PROGRAMA PARA PREVENIR EL CONSUMO DE ALCOHOL Y DROGAS ILÍCITAS EN EMPRESAS - GUÍA PRÁCTICA PARA SU DESARROLLO**
- **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN DEL NIÑO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS DE ACCIDENTES**
- **GUÍA PARA LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES.**
- **LA EDUCACIÓN SISTEMÁTICA Y SU CONTRIBUCIÓN A LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES.**



• **PREVENCION DE RIESGOS. TAREA PENDIENTE PARA EL NUEVO MILENIO.**

*Como así también, el aporte de “MODELOS ALASEHT”, de alcance Latinoamericano, tales como:*

• **M.P.O. - METODOLOGÍA DE PROCEDIMIENTO OPERATIVO PARA LA ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LA SEGURIDAD EN LA EMPRESA - OBJETIVO RIESGO CERO**

• **METODOLOGÍA PARA INVESTIGAR ACCIDENTES E INCIDENTES DEL TRABAJO**

• **ANÁLISIS DE COSTOS Y PÉRDIDAS DE LA ACCIDENTOLOGÍA LABORAL Y ENFERMEDADES PROFESIONALES**

• **PROGRAMA DE CAPACITACIÓN INDUCTIVA Y MOTIVADORA PARA LA CONDUCTA SEGURA**

• **SEGURIDAD EN EL TRÁNSITO**

• **“SEGURIDAD TOTAL” - LAS 4 MODALIDADES DE LA SEGURIDAD PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS**

• **“PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL”**

• **SySO - MODELO DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN PARA LA “SEGURIDAD TOTAL”**

La ALASEHT instituyó el “**DIA LATINOAMERICANO DE PREVENCION DE RIESGOS DE ACCIDENTES**”, el 7 de Noviembre de cada año, por acuerdo formulado en la Asamblea General ALASEHT del año 1998 y ratificado en 1999, y tiene como finalidad contribuir a la unificación de conceptos y acciones dirigidos a la Preservación de Vidas y de Bienes en América Latina.

El encuentro denominado **JOLASEHT** (Jornadas Latinoamericanas de Seguridad e Higiene en el Trabajo) es organizado por la ALASEHT cada dos años, en forma sucesiva, conjuntamente con la Entidad Miembro Activo correspondiente, teniendo como sede el país de dicha Entidad Miembro. Las **JOLASEHT** propician el intercambio de experiencias y

conocimientos entre empresas, organizaciones y especialistas a nivel latinoamericano, con participación especial de otros países y organismos internacionales, y a la fecha se realizaron:



**1977**

**I JOLASEHT - INSTITUTO ARGENTINO DE SEGURIDAD,**  
Buenos Aires, República Argentina,  
del 21 al 25 de Noviembre



**1979**

**II JOLASEHT - CONSEJO NACIONAL DE SEGURIDAD DE CHILE,** Santiago, República de Chile, del 18 al 23 de Noviembre

**1981**

**III JOLASEHT - ASOCIACIÓN BRASILEIRA PARA LA PREVENCION DE ACCIDENTES,** Río de Janeiro, Brasil, del 20 al 24 de Noviembre

**1983**

**IV JOLASEHT - CONSEJO COLOMBIANO DE SEGURIDAD,** Bogotá, Colombia, del 16 al 20 de Noviembre

**1985**

**V JOLASEHT - ASOCIACIÓN URUGUAYA DE SEGURIDAD PARA LA PREVENCION DE ACCIDENTES,** Montevideo, República O. del Uruguay, del 22 al 26 de Noviembre

**1987**

**VI JOLASEHT - CONSEJO NACIONAL DE SEGURIDAD DE CHILE,** Santiago, República de Chile, del 23 al 27 de Noviembre

**1989**

**VII JOLASEHT - INSTITUTO ARGENTINO DE SEGURIDAD,**  
Buenos Aires, República Argentina,  
del 20 al 24 de Noviembre



1991

**VIII JOLASEHT - ASOCIACIÓN BRASILEIRA PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES**, Rio de Janeiro, Brasil, del 7 al 11 de Octubre.

1993

**IX JOLASEHT - CONSEJO COLOMBIANO DE SEGURIDAD**, Bogotá, Colombia, del 23 al 27 de Agosto.

1995

**X JOLASEHT - ASOCIACIÓN URUGUAYA DE SEGURIDAD PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES**, Montevideo, República O. del Uruguay, del 19 al 23 de Noviembre.

1997

**XI JOLASEHT - CONSEJO NACIONAL DE SEGURIDAD DE CHILE**, Santiago, República de Chile, 6 al 10 de Octubre.

1999

**XII JOLASEHT - INSTITUTO ARGENTINO DE SEGURIDAD**, Buenos Aires, República Argentina, del 22 al 26 de Noviembre, bajo el Lema “Seguridad hacia el Nuevo Milenio”.

2001

**XIII JOLASEHT - ASOCIACIÓN BRASILEIRA PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES**, Florianópolis, Brasil, del 3 al 7 de Diciembre bajo el Lema “Desafíos del Bloque Latinoamericano”.

2003

**XIV JOLASEHT - CONSEJO COLOMBIANO DE SEGURIDAD**, Bogotá, Colombia, del 25 al 29 de Agosto.

2005

**XV JOLASEHT - INSTITUTO ARGENTINO DE SEGURIDAD**, Buenos Aires, República Argentina, del 18 al 22 de Abril, declaradas de “Interés Legislativo” por Resolución N° 35/2005 del Gobierno Autónomo de la Ciudad de Buenos Aires.

2007

**XVI JOLASEHT - CONSEJO NACIONAL DE SEGURIDAD DE CHILE**, Santiago, República de Chile, del 8 al 12 de Octubre.

2009

**XVII JOLASEHT - CONSEJO COLOMBIANO DE SEGURIDAD**, Bogotá, Colombia, del 23 al 26 de Junio.

2011

**XVIII JOLASEHT - ASOCIACION BRASILEIRA PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES**, Río de Janeiro, Brasil, del 8 al 11 de Noviembre.

2013

**XIX JOLASEHT - CONSEJO NACIONAL DE SEGURIDAD DE CHILE**, Santiago, República de Chile, del 24 al 27 de Septiembre.

2015

**XX JOLASEHT - INSTITUTO ARGENTINO DE SEGURIDAD**, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina, del 21 al 24 de Abril.

2017

**XXI JOLASEHT - CONSEJO COLOMBIANO DE SEGURIDAD**, Ciudad de Bogotá, Colombia, del 21 al 23 de Junio.

2019

**XXII JOLASEHT - CONSEJO NACIONAL DE SEGURIDAD DE CHILE**, Santiago, República de Chile, del 28 al 30 de Octubre.

*Postergada por motivos de público conocimiento.  
Del 25 al 27 de Mayo del 2020*

La **ALASEHT** mantiene permanente contacto e intercambio de información con Organismos internacionales como OIT, OEA, OMS/OPS, PENUMA, entre otras y ofrece a los mismos su colaboración para divulgar materias en seguridad, salud, medio ambiente y demás temas relacionados que son de interés para Latinoamérica. Asimismo, realiza un permanente Intercambio anual de Información Estadís-



tica sobre Accidentes de todo tipo y sobre Legislación en la materia, entre sus Miembros.

Cabe destacar que a efectos de facilitar la participación de Profesionales de las Entidades Miembros de la **ALASEHT**, en el Programa de Cursos que desarrolla el I.A.S., el Instituto brinda dos Becas anuales a cada una de las Entidades que la integran.

La **Asociación Latinoamericana de Seguridad e Higiene en el Trabajo (ALASEHT)**, está integrada actualmente por:

---

---

#### MIEMBROS ACTIVOS:

- Instituto Argentino de Seguridad
- Asociación Brasileira para la Prevención de Accidentes
- Consejo Colombiano de Seguridad
- Consejo Nacional de Seguridad de Chile
- Asociación Interdisciplinaria de Salud Ocupacional e Higiene de México
- Sociedad de Ingenieros y Técnicos de Seguridad, Higiene y Ambiente de Venezuela
- Sociedad Ecuatoriana de Seguridad, Salud Ocupacional y Gestión Ambiental
- Consejo de Salud, Seguridad y Medio Ambiente de Panamá



---

---

#### MIEMBROS CORRESPONDIENTES:

- Asociación de Profesionales de Higiene y Seguridad de Paraguay
- Centro de Estudios de Seguridad del Uruguay
- Asociación de Ingenieros en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental de Costa Rica
- Asociación Peruana de Prevencionistas de Riesgos

---

---

#### MIEMBROS ADHERENTES:

- Fundación MAPFRE de España
- Asociación Internacional de la Seguridad Social A.I.S.S. Comité de Prevención (Alemania).

Los Objetivos que se establecieron en su Estatuto, son la base del Rol de la **ALASEHT** a nivel latinoamericano ante gobiernos, instituciones y personas relacionadas al quehacer prevencionista en todos sus niveles.

La **PRESIDENCIA Y SECRETARÍA DE TURNO de la ALASEHT** es rotativa, cada dos años y está a cargo del Presidente de la Entidad Miembro, encargada de organizar la última JOLASEHT, quien representa a la Asociación en todos sus actos y tiene a su cargo las relaciones con los Organismos Internacionales, Autoridades y Sectores relacionados a la Prevención, de acuerdo con los Objetivos establecidos en su Estatuto.



# LA ACTIVIDAD DEL I.A.S.

## 2009-2019

*La Institución cumple en el 2020, 80 años de labor ininterrumpida, dedicada a la Prevención de Accidentes y a los Estudios, Capacitación y Métodos en Seguridad e Higiene en el Trabajo y Protección Ambiental.*



Si bien el I.A.S. tiene como fecha oficial de su creación el 5 de Abril de 1940, oportunidad en que se constituye su primer Consejo Consultivo, cabe destacar que ya en el año 1938, por iniciativa de su Fundador y primer Presidente Dr. Gotardo Pedemonte, se desarrollaron las primeras actividades de ese grupo de Pioneros, que dieron vida a la Institución. Su objetivo era brindar a Poderes Públicos, Empresas y Personas, un apoyo técnico educativo para Prevenir Accidentes.

Los primeros 25 años del I.A.S. fueron definitorios para imprimir una línea de futuro. Se había comenzado y avanzado en un camino difícil pero tan noble en sus propósitos que fue transitado sin cansancio y sin desmayos.

Luego y a partir del año 1966, con el Lic. Jorge Alfredo Cutuli como Director del Dpto. Técnico y que luego fuera su Presidente hasta el año 2018, comenzaron las Reuniones Plenarias del Ateneo de Seguridad, las Jor-

nadas y Congresos, se formaron las Comisiones de Trabajo para la Ley Nacional 19587/72 de Higiene y Seguridad en el Trabajo de la República Argentina y también se creó la Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial en la que se formaron Técnicos y Profesionales de todo el País.

*Entre las tantas actividades desarrolladas en dicho período (2009/2019), se destacan:*

La participación con Stands en varias Exposiciones, destacando la Expoeducativa en el año 2009, la 6ª Expo Industrial de Quilmes en el año 2009 y 2010, de la Expouniversidad en el Predio de la Rural de Palermo en el año 2014 y en Tecnópolis de 3 de Febrero - Pcia. de Buenos Aires en el año 2015.

Se continuaron realizando desde el 2009 al 2018, conjuntamente con el UTHGRA - Unión de Trabajadores Hoteleros y Gastronómicos de la República Argentina los Cursos sobre Seguridad e Higiene en el



Trabajo para la Prevención de Riesgos en la Industria Gastronómica en todas las Seccionales del País.

Las reuniones del Ateneo de Seguridad se organizaron en forma continuada, en la Sede del I.A.S., con la inclusión de diferentes temas técnicos, humanísticos y de actualidad.

En el año 2010 se realizó la Campaña de Prevención de Accidentes en el Tránsito y en el Hogar para Alumnos de Escuelas Primarias de CABA y GBA, con el objetivo de colaborar para el logro de una toma de conciencia que contribuya a la disminución de Accidentes. Dicha Campaña contó con la difusión en los Boletines periódicos de la DEGEP.

Con el Ejército Argentino a través del SACLE (Sistema de Asistencia y Capacitación Laboral) conjuntamente con el Comando de la Xª Brigada Mecanizada y el I.A.S. se desarrollaron Cursos Intensivos de Seguridad e Higiene en el Trabajo, dirigido a Personal Militar retirado y próximos a retirarse y a Funcionarios de Prevención de Accidentes en el Ámbito de dicha Brigada a partir del 2011 hasta el 2016 inclusive.



Realizó varios Encuentros Patrocinados por la Empresa Tavex Argentina, destacando el organizado en la Provincia de San Luis en el 2012, el Comité Zonal de Zárate-Campana en Octubre del 2013, con la Municipalidad de Berisso y Ensenada en el año 2014 y en la Provincia de Tucumán en Octubre del 2015.

En el mes de Julio de año 2012 el I.A.S. inauguró una nueva Sede en Palermo, Avda. Honduras 3825 CABA, la cual cuenta con Planta Baja y 3 Pisos, incluyendo 14 Aulas, Biblioteca, Rectoría, Bar, Patio-

**DEBRA COMPANY**

**DUCHA LAVAOJOS PORTÁTIL CON TANQUE de 50 y 100 litros en acero inoxidable.**

Cumple Norma ANSI Z358.1

- ✓ Ideales para ambiente corrosivos o abrasivos sin línea de agua
- ✓ Con válvula que regula la presión del agua y permite el flujo sin variaciones
- ✓ Con aislación térmica que evita las variaciones extremas (opcional).
- ✓ Con la alternativa de entibiar el agua sin requerir energía eléctrica. (opcional).

comercial@debra.com.ar / 011 2122-2096 / www.duchasylavaojosdebra.com.ar

Jardín, Oficinas Administrativas y de Atención a Alumnos, en la cual funciona el Anexo de la Escuela Superior y el Anexo Académico de la Universidad de Morón en C.A.B.A.

A partir de Mayo del 2014, comienza sus actividades de Asistencia Técnica-Educativa y de Extensión Cultural, en su Nueva Sede Central, sita en Moreno 1921 C.A.B.A.

El Área de Extensión Cultural realizó Cursos de Guitarra y Canto, dirigidos especialmente para Alumnos de la Escuela Superior, Asociados y Relacionados al I.A.S. y Público en General. También se programaron Cursos de “Fotografía e Informe Técnico”, que tuvo como objetivo de “ver” y documentar a través de la fotografía, las circunstancias que rodean a un Accidente o Siniestro y en el año 2015, se comenzaron con las clases de Yoga - Tango y Salsa/Bachata.

A partir del 2014 se coordinaron los Cursos Teóricos - Prácticos con CALCIC - Centro Argentino de Lucha contra Incendios y Conducción de San Antonio de Areco - Pcia. de Buenos Aires que se mantienen hasta la actualidad.

El I.A.S. desarrolló por Radio Palermo -F.M. 93.9- el Programa “Riesgo Cero....Pasemos a la Acción”, incluyendo en su programación comentarios y consejos sobre Prevención de Riesgos en los distintos ámbitos del Trabajo, Hogar, Tránsito y Deporte, con noticias de actualidad y entrevistas.

También dispone actualmente y desde el año 2016, del Programa de Radio I.A.S. por Internet que con el mismo contenido se emite todos los días, las 24 horas.

Durante estos últimos diez años, se llevaron a cabo múltiples Auditorías, Mediciones Ambientales, Implementación del Proyecto de “Seguridad Total”, Estudios de Carga de Fuego y Planes de Simulacro y Evacuación en diversas Empresas del País.

En el 2018 edita el Libro SySo -Sistema I.A.S. para la Prevención de Accidentes- Modelo de Organización y Gestión para la Seguridad Total, con la Autoría del Lic. Jorge Alfredo Cutuli.

El I.A.S. coordina el Proyecto Nacional sobre Seguridad Total que incluye el Modelo de Organización y Gestión con destino a Empresas Asociadas y Relacionadas con la finalidad que lo incorporen a sus actuales Sistemas de Organización y Gestión.

Creó una nueva Categoría de Asociados (Integral) que brinda el mas adecuado aporte técnico-educativo dirigido a alcanzar óptimos resultados en materia de SySO, incluyendo importantes Servicios y Beneficios, el Centro de Especialistas en Prevención de Riesgos del Trabajo y se inicia la formación de un Grupo Facebook exclusivo para Especialistas y también creó la Categoría “S” On-line, que incluye el envío por e-mail de la Revista de Seguridad entre otros Beneficios.

Implementa el Plan Trienal que abarca desde el 2018 al 2021 con el objetivo de jerarquizar la imagen técnica y educativa del I.A.S. y contribuyente a lograr un crecimiento gradual y progresivo de Mejora Continua en las distintas Áreas: Técnica, de Capacitación, Formación Profesional y de Servicios.



**PRIMEROS AUXILIOS**



Una empresa dedicada a la fabricación y armado de Botiquines para Primeros Auxilios para Vehículos, Industrias, Talleres Mecánicos, Comercios, Empresas, Oficinas, Colegios y Hogares.



**BRINDAMOS PRODUCTOS DE CALIDAD. HABILITADOS POR LAS AUTORIDADES SANITARIAS**



Nuestra amplia variedad de gabinetes de diferentes medidas y materiales aseguran la protección y la seguridad que el cliente necesita. En nuestra página web puede consultarse el catálogo de productos.

**Boti King: Tel (011) 4504-2689 / 4501-0376 · Atención de Lunes a Viernes de 8 a 13 hs y de 14 a 17 hs. Whatsapp 15 2288 1055 Mail: botiquines@elboticarulo.com.ar - www.elboticarulo.com.ar**



**TEJIDO CON PROPIEDADES INHERENTEMENTE IGNIFUGAS  
QUE OFRECEN PROTECCIÓN PERMANENTE  
CONTRA RIESGOS TÉRMICOS**



NFPA 2112  
ISO 11612  
A/B1/C1



EN ISO 11611  
CLASE 1



EN ISO 1149-3

# CENTRO DE ASISTENCIA TECNICA-EDUCATIVA Y DE EXTENSIÓN CULTURAL -C.A.T.E.E.C.- DEPARTAMENTO DE CAPACITACIÓN

*El mismo incluye las actividades de los Centros de Estudios sobre: Seguridad e Higiene Industrial (CESHI), Control del Fuego (CECOF), Defensa Civil (CEDEC), Estudios Ambientales (CEA), Medicina Laboral (CEMEL), Desarrollo de los Recursos Humanos (CEDRHU) y Estudios Ergonómicos (CEE), los que tienen como finalidad fundamental, prestar servicios educativos, de investigación y técnicos, a Instituciones, Empresas y Personas, poniendo especial énfasis en lo referido a la Prevención de Accidentes, en Reuniones de trabajo sobre aspectos Legales vigentes y Estudios y Relevamientos con Recomendaciones específicas.*



El Programa de actividades del Centro de Capacitación del I.A.S., ofrece una variada gama de Cursos y Seminarios sobre los principales temas relacionados con la Prevención de Riesgos, con el objetivo de brindar conocimientos sobre temas específicos, técnicos y de gestión.

Los Cursos en Planta, están programados teniendo en cuenta los requerimientos de la Ley N° 24.557 de Riesgos del Trabajo, que a través de su Decreto re-

glamentario N° 170/96, establece que las Empresas, deberán brindar adecuada capacitación a su Personal, respecto de los riesgos inherentes a sus puestos de trabajo.

Dichos Cursos abarcan temas específicos requeridos por las Organizaciones Laborales, para la Capacitación y Entrenamiento en materia de Higiene, Seguridad y Prevención de Riesgos, de los distintos Niveles de actuación: Operativos, Mandos Medios y Supervisión, Gerencias y Jefaturas y se llevan a cabo



*Curso de Capacitación CESHI*



*Curso de R.C.P.*



*Directores de los Centros de Estudios del I.A.S.*



*Curso de Capacitación CESH*



*Curso de Auditores*

en los Establecimientos y Plantas Industriales, con una extensión de uno o dos días de duración. Incorpora también, la CAPACITACION ON-LINE, sobre temas específicos, mediante la implementación de Unidades temáticas, evaluación a través de cuestionarios y trabajo práctico final, para la Certificación de aprobación del Curso. La función educativa y docente se complementa, con el dictado de los Cursos de Diplomaturas, modalidad On-line sobre:

- Organización y Gestión para la Seguridad Total.
- Seguridad contra Incendios.
- Protección Ambiental.

dirigidos a enriquecer los conocimientos de Actuales en Higiene y Seguridad en el Trabajo, Seguridad contra Incendios y Protección Ambiental, con el objetivo de brindar herramientas y conocimientos, que incrementado las propias experiencias, eleven el grado de eficiencia para una mejor organización y administración de la Prevención de Riesgos.

También dicta la Formación de Auditores en Higiene y Seguridad en el Trabajo, bajo el “Método I.A.S.”, cuyo objetivo es que el Especialista se identifique con los principios y desarrollo de la Auditoría,

presentándose la misma como una Metodología para la Prevención, Detección y Solución de problemas organizacionales, técnicos y operativos, sustentada en pautas generales de investigación científica, aplicables por el Auditor como Agente de Cambio, en un proyecto de Seguridad Total, que está especialmente diseñado para combatir la siniestralidad laboral, propiciando acciones sobre las causas desencadenantes en cada uno de los procesos existentes en la Empresa.

Cabe destacar que desde la iniciación de sus actividades, el Centro de Capacitación ha instruido hasta la fecha, 72.053 Personas, según su Registro Interno, en Cursos:

- Presenciales
- En Planta (incluyendo Autoelevadores).
- On-line,

sobre temas específicos, referidos a Seguridad, Higiene, Medicina Laboral y Primeros Auxilios, Protección Ambiental, Instrumental, Recursos Humanos, Ergonomía, Legislación, Seguridad contra Incendios, Comunicaciones, Oratoria y demás temas relacionados.



# PREVENIR ES LA SOLUCIÓN

- ▶ **ANTES DE INICIAR UNA OBRA EN LA VÍA PÚBLICA, COMUNÍQUESE CON NOSOTROS**
- ▶ **SI DETECTA LA FALTA O DAÑO DEL REVESTIMIENTO ANTICORROSIVO EN NUESTRAS CAÑERÍAS, AVÍSENOS**
- ▶ **EXCAVAR DEBE SER LA SOLUCIÓN, NO LA CAUSA DE UN NUEVO PROBLEMA**
- ▶ **DURANTE LA REALIZACIÓN DE UNA OBRA, CUIDE SU VIDA Y LA DE LOS DEMÁS**

## PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

☎ 5030-5491

🕒 lunes a viernes de 8 a 17 hs

@prevenciondedanos@metrogas.com.ar

🌐 metrogas.com.ar





## HOMENAJE

En este aniversario deseamos reconocer las tareas y luchas mantenidas por nuestro gran amigo **Jorge Cutuli** junto al ministro Rubens San Sebastián para lograr la sanción de la Ley N°19587 de Seguridad e Higiene en el Trabajo, la cual fue precursora para que hoy se puedan salvar infinidad de vidas y la profesionalización del sector que antes no existía.

Esto, entre muchas otros logros, le debemos al trabajo del Instituto Argentino de Seguridad (IAS), en la persona de su fundador y sucesores.

Feliz 80 aniversario y gracias por la labor que llevan adelante día a día.

**CALCIC S.A.**

Tel.: (+54 11) 4766 1339 · [info@calcic.com.ar](mailto:info@calcic.com.ar)  
[www.calcic.com.ar](http://www.calcic.com.ar)



**Una solución  
para cada mano  
que trabaja**

**MAPA®**  
**PROFESSIONAL**

# Todo se ve más claro cuando tenés un Solus 1000.

Anteojos de protección ocular con recubrimiento anti-empañe Scotchgard™, pensados para aquellos que trabajan en situaciones difíciles.



con tecnología  
Scotchgard™

sin tecnología  
Scotchgard™



Están diseñados para ser usados en situaciones de riesgos que incluyen **salpicaduras líquidas y partículas de alto impacto** a mediana energía.



También soportan **temperaturas extremas** entre  $-5^{\circ}$  a  $55^{\circ}\text{C}$  y cuentan con protección contra la **radiación ultravioleta (UV)** del ambiente al 99.9%.



Su alta resistencia a las rayaduras se complementa con la **tecnología de Scotchgard™ anti-empañe** brindando una visión más clara.

LA MÚSICA ADECUADA EN EL MOMENTO ADECUADO, PUEDE GENERAR UNA COMPRA.

UNA ATMÓSFERA AGRADABLE, PREDISPONE FAVORABLEMENTE A LAS PERSONAS.

UNA CANCIÓN CONOCIDA, PUEDE GENERAR UNA SONRISA.

UN SISTEMA DE SONIDO, PUEDE SALVAR VIDAS.

**EL SONIDO DA RESULTADO,  
Y ESE RESULTADO SE VE.**

(((MÚSICA FUNCIONAL

(((MÚSICA EN ESPERA

(((MARKETING EN ESPERA

(((MUSIC PACK

(((CLICK AND CALL

(((MARKETING IN STORE

(((MULTISOLUTIONS

# sonido que se ve



## instak

visible sound

EN INSTAK, NOS DEDICAMOS DESDE 1960  
AL DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES  
DE AUDIO Y MÚSICA FUNCIONAL ACERCÁNDOLES:

- ((( ASESORAMIENTO PERSONALIZADO
- ((( SERVICIO TÉCNICO 24 HORAS
- ((( SOLUCIONES A MEDIDA
- ((( EXPERIENCIA Y TRANSPARENCIA DE TRABAJO
- ((( SIMPLICIDAD EN LA IMPLEMENTACIÓN

Adolfo Alsina 1476 5° Piso Of. 18 (CP: C1088AAL) CABA –Argentina  
Teléfonos: 3002-0590/92/93 [ventas@instak-srl.com](mailto:ventas@instak-srl.com) [www.instak-srl.com](http://www.instak-srl.com)

LÍNEA INDUSTRIAL FLEX

MODELO  
**ARGOS**



ARGOS B



ARGOS M



ARGOS N

**MÁS SEGURIDAD.  
MENOS PALABRAS.**

**VORAN**

# CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL

## ESCUELA SUPERIOR DE SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL (A/706)

El CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL está integrado por la Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial (Instituto Privado Incorporado a la Enseñanza Oficial - A-706) y el Anexo Académico I.A.S. de la Universidad de Morón. Las actividades se llevan a cabo en las Sedes CONGRESO -Avda. Callao 262- y de PALERMO -Honduras 3825-, ambas en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



a Escuela Superior durante el periodo 2009 al 2019, continuó formando Técnicos Superiores en Seguridad e Higiene en el Trabajo, modalidades presencial y a distancia y Técnicos Superiores en Administración de los Recursos Humanos. Ambas carreras con título Oficial y con numerosos alumnos que se fueron inscribiendo año tras año, egresando de las mismas:

	<b>RES.</b>	<b>EGRESADOS</b>
<b>2009</b>		
TEC. SUP. EN DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	(1305/03)	8
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(737/77)	223
<b>2010</b>		
TEC. SUP. EN DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	(1305/03)	25
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(737/77)	382
<b>2011</b>		
TEC. SUP. EN DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	(1305/03)	11
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(737/77)	308
<b>2012</b>		
TEC. SUP. EN DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	(1305/03)	29
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(737/77)	331
<b>2013</b>		
TEC. SUP. EN DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	(1305/03)	21
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(737/77)	318
<b>2014</b>		
TEC. SUP. EN DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	(1305/03)	16
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(737/77)	357
<b>2015</b>		
TEC. SUP. EN DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	(1305/03)	37
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(737/77)	368
<b>2016</b>		
TEC. SUP. EN DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	(1305/03)	20
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(737/77)	386
<b>2017</b>		
TEC. SUP. EN DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	(1305/03)	12
TEC. SUP. EN ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS	(56/12)	13
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(162/12)	283
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(737/77)	38
<b>2018</b>		
TEC. SUP. EN DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	(1305/03)	4
TEC. SUP. EN ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS	(56/12)	17
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(162/12)	250
TEC. SUP. EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	(737/77)	15

## PRACTICA PROFESIONALIZANTE Y ACTIVIDADES

En cumplimiento de algunos aspectos del Plan Trienal, se destacan las principales acciones concretadas por el Centro de Formación Profesional, que tiene como objetivo enriquecer los conocimientos de los Cursantes de Nivel Terciario de la Escuela Superior, referidas a la materia Práctica Profesionalizante.

Se realizaron visitas a **CALCIC- Centro Argentino de Lucha contra Incendios y Conducción**, en San Antonio de Areco - Prov. de Buenos Aires, para Alumnos de 3er Año de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo, referidas a prácticas de Seguridad contra Incendios de carácter teórico - práctico y relacionadas con la Asignatura Seguridad IV (Incendios), durante los meses de Abril, Mayo y Junio correspondientes a los años 2018 y 2019, respectivamente, participando 35 Alumnos en cada una.

Se llevaron a cabo visitas a la **Planta Potabilizadora General San Martín de AySA**, en Capital Federal, para Alumnos de 1er. Año de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo, referidas a la Asignatura Protección Ambiental y para Alumnos de 2do. Año de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo, Asignatura Práctica Profesionalizante II., correspondientes a los meses de Mayo, Junio y Setiembre de los años 2018 y 2019, respectivamente, participando 30 Alumnos en cada una.

En Septiembre de 2018 y 2019, respectivamente, se realizaron clases de apoyo para alumnos de la Escuela Superior, en las materias Física I, Física II, Química I y Química II, en Sede Callao, participando 15-20 Alumnos en las distintas reuniones.



*Sede Congreso de la Escuela Superior*

Se iniciaron los Cursos de Autocad, de 3 meses de duración, con una asistencia de 25-30 Alumnos, los días sábados, de Octubre a Diciembre de 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019, respectivamente totalizando 40 alumnos.

Se concretaron durante 2018 y 2019, tres visitas por año, a la **Empresa 3M Argentina**, en su Planta de Garín, Prov. de Buenos Aires, con la asistencia de Alumnos de 3er. Año de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo - acompañados por el Docente de la materia, para complementar la actividad Práctica de la Asignatura Seguridad V - Elementos de Protección Personal, en un jornada de un día, con clases

teóricas y ejercicios prácticos, participando en cada una de ellas 30-35 Alumnos.

Se llevaron a cabo en clases de Práctica Profesionalizante II, en la **Empresa SI Consultores**, para Alumnos de 2do. Año de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo, de Sede Honduras, referida a utilización práctica de Instrumental relacionado, en 2018 y 2019, totalizando una participación de 40 Alumnos por división.

Durante Mayo 2019, se concretó una Visita al **Hospital Naval de Buenos Aires** con la participación de Alumnos de 3er. Año de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo Asignatura, relacionada con la Asignatura Estudio del Trabajo.

## CAMPAÑA PARA DONAR SANGRE

El 30 de Mayo 2019, por Convenio entre la **Fundación Swiss Medical** y el **I.A.S.**, contribuyente al "Proyecto de Responsabilidad Social Empresaria", bajo el lema "Donar sangre es donar vida", se llevó a cabo en la Sede Congreso de la Escuela Superior, la donación de sangre por parte de Alumnos y Cola-

boradores del I.A.S., con la participación de Personal especializado de la Entidad Médica.

### **CONVENIO DE COLABORACIÓN Y ARTICULACIÓN ACADÉMICA**

El día 5 de Julio de 2019, en la Sede Congreso, se firmó dicho Convenio entre el **I.A.S. y Gestión Ambiental del Perú SAC**, con el objetivo de acordar formalizar la intención de articular y entregar la formación de los programas impartidos por el I.A.S. a los Postulantes del Perú, permitiendo que dichos Estudiantes cursen sus estudios mediante la incorporación de éstos, al Programa de Técnico Superior en Seguridad e Higiene en el Trabajo y Licenciatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo, ofrecido en su versión Distancia., cumplimentando los requisitos formales y oficiales para poder hacerlo.

### **SIMULACRO DE EVACUACIÓN EN EL HOSPITAL GARRAHAN**

El día 4 de Septiembre de 2019, Alumnos de la Escuela Superior, participaron del Simulacro de Evacuación llevado a cabo en dicha Entidad a cargo del Lic. Ariel Perez. El mismo se realizó en forma conjunta con la Brigada del Hospital, Policía de la Ciudad de Buenos Aires y con los Bomberos Voluntarios de Dardo Rocha.

### **CURSOS DE IDIOMAS**

Se lanzaron durante el Mes de Agosto 2019, Cursos de Inglés, Francés y Portugués a través del Centro de Extensión Cultural, llevándose a cabo los mismos en la Sede Palermo.

### **CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN**

Se continuaron dictando los Cursos de Especialización, con Título Oficial, aprobados por Resoluciones de Organismos del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a saber: **“Especialización en Protección Ambiental”**-Resolución SEGCEBA N° 332/17 y **“Especialización Técnica en Seguridad contra Incendios”** - Resolución SSGECP N° 79/14. Desde el año 2009 a la fecha han egresado de los distintos Cursos de Especialización, 513 Especialistas.

### **ANEXO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE MORÓN - I.A.S.**

En cumplimiento del Convenio Marco entre la UNIVERSIDAD DE MORÓN y el INSTITUTO ARGENTINO DE SEGURIDAD, se desarrolló por 19° año consecutivo, la promoción de Alumnos Egresados de la Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial (A-706), para cursar - previo dictamen de equivalencias – en la Sede del I.A.S. y dictada por la Facultad de Informática, Ciencias de la Comunicación y Técnicas Especiales, el último año de la Licenciatura en Higiene y Seguridad en el Trabajo.

### **CURSO DE POSTGRADO - DIPLOMATURA EN GESTIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO**

Programa de Capacitación en Postgrado, a Nivel Universitario, organizado por el Instituto Argentino de Seguridad y la Universidad de Morón, referido a la implementación de Sistemas de Organización y Gestión de la Seguridad, que cuenta con el Auspicio de la ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO - ALASEHT y de la ASOCIACIÓN DE DIRIGENTES DE RELACIONES INDUSTRIALES DE LA ZONA SUR - ADRISUR, con una extensión horaria total de 200 hs/r. Dictado durante los Ciclos 2010 a 2014, totalizando 114 Especialistas diplomados en Gestión de Riesgos del Trabajo.

### **PREMIOS ESCUELA SUPERIOR**

La entrega de Distinciones instituidas por la Escuela Superior, llevan implícito un reconocimiento a la meritoria dedicación y esfuerzo de quienes abrazan la vocación Prevencionista.

Los Premios otorgados por la Escuela Superior en cada Promoción de **TÉCNICOS SUPERIORES EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO** son:

- **Premio DR. BERNARDINO MONTEJANO**, Mejor promedio de calificación en la Asignatura “Medicina Industrial”: DANIELA MIECHKOVSKI (38° Promoción-2009); PAOLA ROMINA AGÜERO (39° Promoción-2010); ORNELLA ESTEFANÍA GABUZZI (40° Promoción -2011); JOSÉ ENRIQUE TRUEBA (41° Promoción-2012); ESTEBAN DESIDERIO CASTRO (42° Promoción-2013); MARÍA LAURA YAYA (43° Promoción-2014); FRANCISCO JAVIER OTERO (44° Promoción-2015); MAYRA RAMALLO NUÑEZ (45° Promoción-2016); MAURICIO ANDRES KILLER

(46ª Promoción-2017); MARIA ELISA SOSA PORTILLO (47ª Promoción -2018).

- **Premio DR. JUAN MARTÍN BAZTARRICA**, mejor promedio de calificación de la Asignatura “Enfermedades Profesionales”: GABRIEL ALEJANDRO TAVCAR (38º Promoción-2009); WALTER GONZALEZ (39ª Promoción-2010); CINTHIA VALERIA DEL RIO (40ª Promoción -2011); CARLOS JOSÉ RAFAEL (41ª Promoción-2012); JUAN MANUEL FERNÁNDEZ (42ª Promoción-2013); EZEQUIEL VILLAVERDE (43ª Promoción-2014); GLADYS MÓNICA NAKAMA (44ª Promoción-2015); FEDERICO RIVA (45ª Promoción-2016); VANESA ANDREA IACOBELLIS (46ª Promoción-2017); JONATHAN ANGEL RASJIDO (47ª Promoción -2018).

- **Premio ING. JUAN MANUEL MARTÍNEZ PRIETO**, otorgado al mejor promedio de las materias que integran la Asignatura “Higiene Industrial”: RUBEN OSCAR SOSA (38º Promoción-2009); ENRIQUE NESTOR JASID (39ª Promoción-2010); LAURA RODRÍGUEZ ARES (40ª Promoción -2011); MARCELA LILIANA BRITO (41ª Promoción-2012); PAMELA MARINA BRANDAN; (42ª Promoción-2013); RUBEN DANIEL DE LA VEGA (43ª Promoción-2014); HUGO DANIEL CASSISI (44ª Promoción-2015); DANIEL ENRIQUE CHAVEZ SILVERA (45ª Promoción-2016); MARIA FLORENCIA MIRANDA (46ª Promoción-2017); LARA ELIZABETH WINDHOLZ PAZ (47ª Promoción -2018).

- **Premio ING. OSCAR NATALIO MARUCCI** al Mejor promedio de la Asignatura “Seguridad IV - Incendios”: LILIANA VERONICA SMIT (39ª Promoción-2010); NICOLÁS ROBERTO ALTIMARI (40ª Promoción-2011); 41ª Promoción-2012); DANIEL MARILUNGO (42ª Promoción-2013); MARTÍN SANTOS LEPERA, quien también recibió el Premio instituido por CALCIC-Centro Argentino de Lucha contra Incendios y Conducción; SALVADOR GERARDO CORSARO y Premio CALCIC (43ª Promoción-2014); TATIANA SILVINA SOSA, y Premio CALCIC (44ª Promoción-2015); SERGIO ALEJANDRO FERNANDEZ y Premio CALCIC (45ª Promoción-2016); FIAMA ORTELLAO y Premio CALCIC (46ª Promoción-2017); ANISA RAVELLO y Premio CALCIC (47ª Promoción -2018).



*COPIME - Hugo Cassisi, mejor promedio*

- **Premio Lic. EUGENIO ALBERTO MAGGI** al Mejor Compañero, de las distintas Divisiones de la Tecnicatura en SHT, nominados por sus propios Compañeros: **38ª Promoción/2009:** SERGIO ARIEL CERRETTI; ELIO REMO MILANACCIO; HECTOR RUBEN MERLO; DANIELA MIECHKOVSKI y SILVANO MIGLIAVACCA; **39ª Promoción/2010:** DIEGO ARIEL BEIRAS; GABRIELA ROSA INES DI BELLA; MANUELA EMILIA ALANCAY; YESICA MARIEL WEIMER; FRANCISCO ARENA; PABLO EZEQUIEL RAFFA y FLAVIA CECILIA CALDART; **40ª Promoción/2011:** JUAN MANUEL CASCO; DARÍO GABRIEL MENDOZA; JORGE ARIEL SILVA; CECILIA MARISA TORREJÓN; MAXIMILIANO SILVA; MARÍA EMILCE FRAGUIO y MIGUEL ÁNGEL PARADA; **41ª Promoción/2012:** MAURO JAVIER CORA; MARTIN GUSTAVO MELLONI; FRANCISCO ALEJANDRO CINTAS; JOSÉ LUIS ORAZI; CARLOS ALBERTO BALADO; PATRICIA CAMPI y HERNÁN DAMIÁN LÓPEZ; **42ª Promoción/2013:** BLANCA ISABEL SIGNORELLI; RAÚL OSCAR CASTRO; EDGARDO NAHUEL MARDONES; LUCAS EDUARDO ELENA; JUAN PABLO STOCK; JORGE FABIÁN RODRÍGUEZ y KAREN DANIEL MESA VILLARREAL; **43ª Promoción/2014:** SEBASTIAN ANDRÉS SANCRICCA; SERGIO JAVIER AGUIAR; RICARDO OSMAR GUGLIOTTA; ARIEL LEONARDO GUILLOT; MAURO MIGUEL CHAVEZ; GUSTAVO ANDRÉS MENDIZABAL; DIEGO MARCELO PUYOL; ROMINA ALEJANDRA LIBERMAN; MARCELA MARIA ELVIRA FREIJO y MARIA FLORENCIA OZU; **44ª Promoción/2015:** DANIELA ELIZABETH FIORENTINO; CARLOS ANTONIO PÉREZ; GUSTAVO MARIO VINACCIA; PATRICIA RAMONA LUGO;

GUSTAVO OMAR MARIÑO; LEONARDO EZEQUIEL PORSELLA; CLAUDIO PASCUAL TAGLIAFERRO; MARCELA MARÍA PINTO; JUAN ANDRÉS PUCHE; MARIO ESTEBAN MERCADO; HUGO DANIEL CASSISI y GIULIANO LIS; **45ª Promoción/2016:** CORDERO SCANDOLO, RENÉ GUSTAVO; CASTILLO, GABRIELA LORENA; MEDINA, ESTEBAN NICOLAS; FERNANDEZ, EUGENIO EZEQUIEL; CARO, SANDRA ELIZABETH; BARREIRO, LAURA; REUNIGA, RAMON OSCAR; ALVAREZ, FLORENCIA MARTA y FARIAS CRISTIAN; **46ª Promoción/2017:** DANIELA CECILIA TROITERO; JORGE ALBERTO CARDOZO; VANESA ANDREA IACOBELLIS; MAURICIO ANDRES KILLER; MAXIMILIANO GAGLIARDI; AILEN NATALI GOITIA; JONATAN GABRIEL REGALINI; MICHELLE JULIANA BASSUS y CAROLINA SANTOS ORTEGA; **47ª Promoción/2018:** DALZIN, RITA BEATRIZ; SOSA, MARIANO; MORALES, HORACIO OSCAR; CAMEJO ZARATE, MARIA FLORENCIA; GARCIA, CRISTIAN FACUNDO y BOCCHICCHIO, CARLOS DANIEL.

- **Premio I.A.S. - 3M ARGENTINA sobre SySO - Categoría ESCUELA SUPERIOR**, otorgado al Mejor Promedio de la materia “Seguridad V - Elementos de Protección Personal”, de las distintas Promociones (2009 a 2018): GUADALUPE MARFETÁN; YESICA MARIEL WEIMER; AXEL MATÍAS CARNEVALE DI GIORGIO; MATÍAS ADRIÁN MAZZA; FEDERICO MAURO ZANFI; CLAUDIA VIVIANA REYNOSO; GABRIELA ANDREA ARNONE; MATÍAS KISTNER; JORGE MARTÍN ARNESINO y LORENZO POLLAROLI VON DER HORST.

- **Premio al Mejor Alumno DR. ESTEBAN NICOLÁS PAVESE**, al más alto Promedio de Calificación de las Materias que integran la totalidad del Plan de Estudios de la Tecnicatura en HST, en cada Promoción de Egresados (2009 a 2018): DÉBORA JUANA DEBIASE; LILIANA VERÓNICA SMIT; MARIA EMILCE FRAGUIO; LUCIANA KANACAS; FEDERICO MAURO ZANFI; EZEQUIEL VILLAVERDE; HUGO DANIEL CASSISI; DANIEL ENRIQUE CHAVEZ SILVERA; VANESA ANDREA IACOBELLIS y MARIA ELISA SOSA PORTILLO.

*Los Premios otorgados por la Escuela Superior en cada Promoción de **TÉCNICOS SUPERIORES***

## **EN ADMINISTRACIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS, son:**

- **Premio Lic. EUGENIO ALBERTO MAGGI** al Mejor Compañero: CESAR GUSTAVO GATICA (1ª Promoción- 2009); MARIA MAGDALENA QUINTANA (2ª Promoción- 2010); LIDIA LILIANA BURGOS SOTO (3ª Promoción- 2011); ALEJANDRO NICOTRA (4ª Promoción- 2012); BEATRIZ ESTELA LESZCZ (5ª Promoción- 2013); MARIA LUZ LEONARDELLI (6ª Promoción- 2014); GUSTAVO FABIAN VODOPOVIZ (7ª Promoción- 2015); EDUARDO BAEZ (8ª Promoción- 2016); XAVIER ROQUE MEDRANO (9ª Promoción- 2017); y JONATAN ARMANDO WEBER (10ª Promoción- 2018).

- **Premio al Mejor Alumno DR. ESTEBAN NICOLÁS PAVESE**, al más alto Promedio de Calificación de las Materias que integran la totalidad del Plan de Estudios de la Tecnicatura en RR.HH., en cada Promoción de Egresados (2009 a 2018): FERNANDO DURANTE; ELEONORA GUERRA GIOVANNETTI; VERONICA SONIA PELTS; CLAUDIA ROXANA NAPOLI; PAOLA MELISA FERNÁNDEZ; MARÍA LUZ LEONARDELLI; MARIANA G. EPELÚA; ANDRÉS EDUARDO GRUBISSICH; PALOMA CECILIA TRUJILLO LÓPEZ y CAROLINA ELIZABETH DE IGARZABAL.

## **COPIME**

El Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista, otorga en forma anual un Premio destinado a los mejores Egresados en el Campo de la Seguridad e Higiene en el Trabajo.

En las distintas Promociones de la Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial, se otorgó dicho Premio al Mejor Promedio de la Carrera de Técnico Superior en Higiene y Seguridad en el Trabajo, a los Egresados: EZEQUIEL VILLAVERDE (2014); HUGO DANIEL CASSISI (2015); DANIEL ENRIQUE CHAVEZ SILVERA (2016); VANESA ANDREA IACOBELLIS (2017) y MARIA ELISA SOSA PORTILLO (2018). Las entregas se realizaron por parte de las Autoridades de dicho Consejo Profesional, junto al Director del Centro de Formación Profesional del I.A.S.

## **BECAS**

El I.A.S. y la Escuela Superior instituyeron además, el otorgamiento de Becas para los Mejores Prome-

dios de cada Ciclo Lectivo en las Tecnicaturas en HST y RR.HH., que consisten en: cursar Becado el Ciclo Lectivo siguiente, Cursos de Formación de Auditores en Higiene y Seguridad y Cursos ó Seminarios a desarrollar por el Centro de Asistencia Técnica-Educativa - CATEEC, a elección del Programa de Actividades.

## INSTITUTOS TERCIARIOS

Se iniciaron una serie de contactos a partir de Diciembre de 2018 y se realizaron Reuniones con los 11 Institutos Técnicos Privados que dictan la Tecnicatura Superior en Seguridad e Higiene en el Trabajo, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, con el objetivo de realizar una adecuación del Plan de Estudios N° 162/12 de dicha Carrera, encomendado por la DGEGP - Dirección General de Educación de Gestión Privada.

Estas reuniones tuvieron como marco la Sede Moreno del Instituto y se elaboró un Documento Conjunto, liderado por la Escuela Superior del I.A.S., que entre otros aspectos, incorporó un “Seminario de Seguridad Total”, como obligatorio dentro del nuevo Plan, que aprobado por el Ministerio de Educación, comenzó a implementarse a partir del Ciclo Lectivo 2019.

A su vez, se propuso la creación de la UEETSEHT - Unión de Entidades Educativas Terciarias de Seguridad e Higiene en el Trabajo, cuyo objetivo fundamental es prestar asesoramiento sobre temas vinculados a la Seguridad y Salud Ocupacional, a requerimiento y como apoyo y colaboración a las Autoridades de Competencia relacionadas, en especial a la DGEGP y otras que correspondiera, a efectos de fortalecer los aspectos vinculados a la Formación Técnica Superior de Nivel Terciario.

### ***Entidades Educativas Terciarias que integran la UEETSEHT:***

- *Cámara Argentina de Comercio y Servicios*
- *Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial*
- *Fundación Perito Moreno - Escuela Superior de Ciencias Ambientales*
- *I.P.E.S. - Instituto Profesional de Enseñanza Superior*
- *I.S.E.P. 13 de Julio Instituto Superior de Especialización Profesional*
- *Instituto Privado Educativo Argentino*



***Firma de Convenio I.A.S.-Gestión Ambiental Perú***

- *Instituto Privado Superior Octubre*
- *Instituto Superior ASIMRA*
- *Instituto Superior de Ciencias de la Salud*
- *Instituto Superior EduSalud de Ciencias de la Salud Para la Educación*
- *Instituto Superior Mariano Moreno*
- *Instituto Superior Nuestra Señora de Fátima*
- *Instituto Superior Perito Moreno*
- *ISSO Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional*

Con fecha 7 de Junio, los Representantes de las Entidades Educativas nucleadas en la UEETSEHT, firmaron un Acuerdo para realizar reuniones periódicas para el tratamiento de temas comunes a la actividad, como así publicar un Boletín On Line, con noticias, aspectos legales y de interés general a distribuir entre sus integrantes.

## E-LEARNING

La Escuela Superior ha implementado, para sus carreras a distancia, un sistema de e-learning que consiste en la educación y capacitación a través de Internet. Este tipo de enseñanza online permite la interacción del usuario con el material mediante la utilización de diversas herramientas informáticas. Este nuevo concepto educativo es una revolucionaria modalidad de capacitación que posibilitó Internet, y que hoy se posiciona como la forma de capacitación predominante en el futuro, transformando la educación y abriendo puertas al aprendizaje individual y organizacional. También se realizaron filmaciones referidas a “Seguridad Total”, sistema integrador sobre Organización y Gestión de la Seguridad en el trabajo, con un programa temático, para poder dictar en distintas provincias del país lo referido a la utilización de índices proactivos de Prevención.



# ANTECEDENTES DE JORNADAS Y CONGRESOS DEL I.A.S.

## AÑO 2009

• **XIIº CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, RECURSOS HUMANOS, MEDIO AMBIENTE y COMUNIDAD**, que incluyó el festejo del “Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Republica Argentina” y la Conmemoración y Adhesión a la “Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo”, organizado conjuntamente con S.A. Alba; Cesvi Argentina S.A.; Monsanto Argentina S.A. y Servicios y Productos Para Bebidas Refrescantes Sistema Coca Cola; con el apoyo y colaboración de Laboratorios Bagó S.A.; Metrogas S.A.; Minera Alumbraera Ltd. y Skanska L. A.; Buenos Aires, del 20 al 22 de Abril.

## AÑO 2010

• **CONGRESO ARGENTINO DEL BICENTENARIO SOBRE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, RECURSOS HUMANOS, MEDIO AMBIENTE y COMUNIDAD**, que incluyó el festejo del “Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Republica Argentina” y la Conmemoración y Adhesión a la “Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo”, organizado conjuntamente con: Cesvi Argentina S.A.; Tenaris Siderca y Volks-

wagen Argentina S.A., con el apoyo y colaboración de Acindar Grupo Arcelor Mittal; Laboratorios Bagó S.A.; Metrogas S.A.; Minera Alumbraera Ltd.; Skanska L. A. y Tavex Argentina S.A., Buenos Aires, del 19 al 21 de Abril.

## AÑO 2011

• **XIVº CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, RECURSOS HUMANOS, MEDIO AMBIENTE y COMUNIDAD**, que incluyó el festejo del “Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Republica Argentina”, la Conmemoración de la “Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo” y la adhesión al “Año del Trabajo Decente, la Salud y Seguridad de los Trabajadores”, declarado por Decreto PEN N° 75/11, organizado conjuntamente con: Astillero Río Santiago; CSI Closure Systems International; Peugeot-Citroën Argentina y S.Y P.B.R.-Sistema Coca Cola; con el apoyo y colaboración de Acindar-Grupo Arcelor Mittal; Laboratorios Bagó S.A.; la Segunda A. R. T.; Metrogas S.A.; Minera Alumbraera Ltd.; Skanska Latin America; Tavex Argentina S.A. y Volkswagen Argentina S.A., Buenos Aires del 18 al 20 de Abril.



## AÑO 2012

• **XV° CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, RECURSOS HUMANOS, MEDIO AMBIENTE y COMUNIDAD**, que incluyó el festejo del “Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Republica Argentina” y la Conmemoración de la “Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo” organizado conjuntamente con: Firmenich S.A.; Peugeot Citroën Argentina; S. y P. B. R. Sistema Coca Cola; e YPF S.A., con el apoyo y colaboración de: Acindar-Grupo Arcelor Mittal; Laboratorios Bagó S.A.; la Segunda A. R. T.; Metrogas S.A.; Minera Alumbreira Ltd.; y Tavex Argentina S.A., Buenos Aires del 16 al 18 de Abril.

## AÑO 2013

• **XVI° CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, RECURSOS HUMANOS, MEDIO AMBIENTE y COMUNIDAD** que incluyó el festejo del “Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Republica Argentina” y la Conmemoración de la “Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo” organizado conjuntamente con: Cesvi Argentina; Hospital Italiano de Buenos Aires; Monsanto Argentina S.A.; Tenaris Siderca S.A.; Trabajo & Rescate e YPF S.A.; con el apoyo y colaboración de: Acindar Arcelor Mittal; Laboratorios Bagó S.A.;

Metrogas S.A.; Minera Alumbreira Ltd.; y Tavex Argentina S.A.; en Buenos Aires, del 22 al 24 de Abril.

## AÑO 2014

• **XVII° CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, RECURSOS HUMANOS, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS**, que incluyó el festejo del “Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Republica Argentina” y la Conmemoración

**SERTEC**  
GLOBAL

**Nuestros servicios**  
Limpieza Industrial  
Limpieza de Tanques  
Gestion de Residuos  
Facility Management  
Mantenimiento de Areas Verdes  
Obra Civil

35° ANIVERSARIO

Arribaños 3619 P13 ( C1429AVA) CABA - Argentina | +54 11 6081 7830  
Info@sertecservicios.com.ar | www.sertecservicios.com.ar



de la “Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo” organizado conjuntamente con: Calcic - Centro Argentino de Lucha Contra Incendios y Conducción; Intendencia Municipal de San Antonio de Areco; con el Apoyo y Colaboración de: Acindar Arcelor Mittal; Hospital Italiano de Buenos Aires; Laboratorios Bagó S.A.; Metrogas S.A.; Minera Alumbra Ltd.; Tavex Argentina S.A.; Skanska L.A.; 3M Argentina S.A., en Buenos Aires, del 21 al 23 de Abril.

### AÑO 2015

- **XX JOLASEHT - JORNADAS LATINOAMERICANAS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO**, organizadas por el Instituto Argentino de Seguridad, en su carácter de Entidad Miembro de la ALASEHT, en Buenos Aires, del 21 al 24 de Abril.

### AÑO 2016

- **ENCUENTRO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO**, que incluyó el festejo del “Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Republica Argentina”, la Conmemoración de la “Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo”, organizado por el Instituto Argentino de Seguridad, conjuntamente con 3M Argentina y con el apoyo y colaboración de Acindar Arcelor Mittal; Agua y Saneamientos Argentinos; Hospital Italiano de Buenos Aires; Laboratorios Bagó; Metrogas; Siderca S.A.I.C. y Tavex Argentina, en Buenos Aires, los días 20 y 21 de Abril.

### AÑO 2017

- **ENCUENTRO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO**, que incluyó el festejo del “Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Republica Argentina”, la conmemoración de la “Semana Argentina de la Salud y Se-



guridad en el Trabajo”, organizado por el Instituto Argentino de Seguridad, conjuntamente con 3M Argentina y con el apoyo y colaboración de Acindar Arcelor Mittal; Agua y Saneamientos Argentinos; Hospital Italiano de Buenos Aires; Laboratorios Bagó; Metrogas; Siderca S.A.I.C. y Tavex Argentina, en Buenos Aires, los días 24 y 25 de Abril.

### AÑO 2018

- **CONGRESO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO - “Simplificando el Futuro”** - que incluyó el festejo del “Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Republica Argentina”, la Conmemoración de la “Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo”, organizado por el Instituto Argentino de Seguridad, y con el apoyo y colaboración de Acindar Grupo Arcelor Mittal; Agua y Saneamientos Argentinos; Hospital Italiano de Buenos Aires; Laboratorios Bagó S.A.; Metrogas; Santista Workwear y Tenaris Siderca, en Buenos Aires, los días 23 y 24 de Abril.

### AÑO 2019

- **CONGRESO NACIONAL SOBRE SEGURIDAD TOTAL - “Nueva Visión para la Organización y Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional”**, que incluyó el festejo del “Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Republica Argentina”, la Conmemoración de la “Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo”, organizado por el Instituto Argentino de Seguridad, con el Apoyo y Colaboración de: Acindar Grupo Arcelor Mittal; Agua y Saneamientos Argentinos; Hospital Italiano de Buenos Aires; Ingredion Argentina; Laboratorios Bagó; Metrogas y Santista Workwear, Buenos Aires, los días 23 y 24 de Abril.



# EXCELENCIA EN CALIDAD Y CONFIABILIDAD



**Instalaciones llave en mano - Auditoría  
- Mantenimiento - Ingeniería**



***Damianich & Sons***  
desde 1945

**Sistemas contra incendio**

[www.damianich.com](http://www.damianich.com)

**Damianich & Sons**

- 📍 Cnel. Teodoro García 1875 - 1887  
(B1704GUO) Ramos Mejía - Bs.As. - Argentina
- ☎ +54 11 4488 2478 / 1296
- ✉ [info@damianich.com](mailto:info@damianich.com)
- 🌐 [www.damianich.com](http://www.damianich.com)

# PREMIOS AL MEJOR TRABAJO, RECONOCIMIENTOS, HOMENAJES Y DISTINCIONES OTORGADAS POR EL I.A.S., A PERSONAS, EMPRESAS Y ENTIDADES

## De 2009 al 2019

### PERSONAS:

*Andrade, Alfredo.*  
*Arce, Antonio Rodolfo.*  
*Albornoz, Silvia.*  
*Abraham, Cristian Raúl.*  
*Agüero, Hugo.*  
*Amerise, Juan Cruz.*  
*Bauk, Nicolás.*  
*Braun, Darío.*  
*Bergamasco, Gabriel.*  
*Bellone, Giannina.*  
*Bennardi, Daniel Oscar.*  
*Bilotta, María Cristina.*  
*Bortolini, Sandino.*  
*Calizaya, Luis Celso.*  
*Ceballos Fernando.*  
*Cepero, Miguel Angel.*  
*Diaz, Hector Ricardo.*  
*Duarte, Nicolas Eduardo.*  
*Ferreyra, Roberto Oscar.*  
*Giménez, Juan Cristian.*  
*Godoy Ortíz, Anibal.*  
*Isa, Gustavo David.*

*Late, Damián Eduardo.*  
*Lemos, Alejandro.*  
*Leston, Carlos Alberto.*  
*Martinez, Federico Martín.*  
*Martínez Wagner, Alejandro.*  
*Mattei, Martín Ezequiel.*  
*Magri, Graciela.*  
*Machado Susseret, Nestor.*  
*Medrano, José Luis.*  
*Merodo, Purificación.*  
*Milovich, Carlos.*  
*Moyano, Raúl José.*  
*Mudrovich, Marcelo.*  
*Orquera, Oscar Alfredo.*  
*Ponce, Fabián Horacio.*  
*Perucca, Oscar.*  
*Reichert, Germán Rodrigo.*  
*Rodríguez, Silvia Beatriz.*  
*Rosato, Mario Edgardo.*  
*Sedán, Daniel Luis.*  
*Sitá, Juan Pablo.*  
*Tomé, Javier.*  
*Torrielli, Pablo Gustavo.*  
*Tusiani, Mario Oscar.*

*Urriza, Sebastián.*  
*Volpi, Carlos Edgardo.*

### EMPRESAS:

*3M Argentina.*  
*Acindar Grupo Arcelor Mittal.*  
*AySA-Agua y Saneamientos*  
*Argentinos S.A.*  
*Astillero Río Santiago.*  
*Benito Roggio Ambiental.*  
*CSI Argentina.*  
*Cosmética Natura.*  
*Cervecería y Maltería*  
*Quilmes S.A.*  
*Envases Group - Ptas. San*  
*Luis y El Palomar.*  
*Entidad Nacional Yaciretá.*  
*Firmenich S.A.I.C.*  
*Goldcorp Cerro Negro.*  
*Grupo Plaza.*  
*Ingredion Argentina S.A.*  
*Key Energy Services S.A.*  
*Laboratorios Bagó S.A.*

*La Segunda A.R.T.*  
*Llaquina S.A.*  
*Minera Alumbraera Ltd.*  
*Metrogas S.A.*  
*Monsanto Argentina S.A.I.C.*  
*Petroquímica Cuyo S.A.*  
*Peugeot Citroen Argentina*  
*S.A.*  
*Oroplata S.A.*  
*Santista Argentina S.A.*  
*Servicios y Productos para*  
*Bebidas Refrescantes-Siste-*  
*ma Coca Cola.*  
*Shell CAPSA .*  
*Skanska L.A.*  
*S.A. Alba.*  
*Tavex Argentina S.A.*  
*Tenaris Siderca.*  
*Tecin-Tecnología contra*  
*Incendios S.A.*  
*Volkswagen Argentina S.A.*  
*Versacold Logistics*  
*Argentina S.A.*  
*Y.P.F. S.A.*



## ENTIDADES:

*Asociación Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Rio III Cba.*

*CALCIC-Centro Argentino de Lucha contra Incendios y Conducción.*

*Cesvi Argentina S.A.*

*Grupo Especial de Rescate-Destacamento G.E.R. Caballito de los Bomberos de la Ciudad de Buenos Aires.*

*Hospital Italiano de Buenos Aires.*

*Instituto Tecnológico San Bonifacio.*

*Intendencia Municipal de San Antonio de Areco.*

*Revista Empresarial.*

*Trabajo y Rescate.*

## MEDALLAS DE HONOR AL MERITO ENTREGADAS A INTEGRANTES DE LA SUPERINTENDENCIA FEDERAL DE BOMBEROS

**2008** - Inspector Diego Sebastián - División Cuartel II Patricio.

**2009** - Cabo 1° Carlos María Santos - División Cuartel I "Coronel J.M. Calaza".

**2010** - Sargento Roberto Zabala - División Cuartel I "Coronel J.M. Calaza".

**2011** - Principal Daniel Andrés Nogal - División Cuartel VII - Flores.

**2012** - Inspector Patricio Rodrigo Palo - División Investigación.

**2013 y 2014** - Inspector Hernán Eduardo Duarte Avalos - División Investigaciones.

**2015** - Subinspectora Victoria Sofía Stella - División Escuela de Especialidades.

**2016** - Inspector Pablo Daniel Costas - División Despacho.

**2017** - Sargento Eduardo Daniel Panesi - División Cuartel I "Coronel J. M. Calaza".

**2018** - Inspectora Evangelina M. Giachino - División Cuartel I "Coronel J.M. Calaza".

**2019** - Principal Jorge Martín Herrera - División Estudios

## CUERPO DE BOMBEROS DE C.A.B.A

En el año 2017, a l cumplirse el 1° Aniversario de su creación, el I.A.S., se sumo a dicha celebración entregando una medalla de Honor al Mérito a la Arq. Noelia Lorena Rios de la Oficina Inspecciones.

En el año 2018, se entregó la Medalla de Honor al Mérito al Subteniente Gabriel Nicolás Hermann y en el 2019 al Bombero Superior Sasha Emanuel Gamera de la Oficina de Inspecciones.





## Todas las Soluciones en Ergonomía en un solo lugar...

- Exoesqueletos
- Manipuladores Ingrávidos
- Tractores Eléctricos
- Carretillas Eléctricas
- Mesas de Elevación Autonivelantes
- Sistemas de Pórticos Modulares
- Sube Escaleras Eléctricos
- Zorras Eléctricas Híbridas



Para otras aplicaciones por favor consúltenos...

WorkTech SRL | Güiraldes 336 (1878) Quilmes | Prov. de Buenos Aires | Tel: +54 11 4253-5000  
info@worktechsrl.com.ar | www.worktechsrl.com.ar



a. marshall moffat®

Since 1952

Más de 60 años ofreciendo  
prendas ignífugas  
para protección contra arco  
eléctrico y fuego repentino.

SEGURIDAD  
& CALIDAD

Empresa certificada bajo normas:

ISO 9001 – 2015 | ISO 14001 – 2015 | OHSAS 18001 – 2007

A. Marshall Moffat S.A. Of. Central

Tel: (54 11) 4302-9333

Fax: (54 11) 4303-1287

Av. Reg. De Patricios 1959,

CP 1266, Capital Federal,

Buenos Aires.

Provincia de Neuquén

Tel: (0299) 443-6139

Cel: (0299) 15-405-4479

J.J. Lastra 448. CP 8300.

Pcia. de Neuquén,

Neuquén.

Provincia de Chubut

Tel: (0297) 448-3032

Cel: (0297) 15-472-4383

Augusto Cristanello 4165,

B. Industrial, Comodoro Rivadavia,

CP 9000, Pcia. de Chubut.



Consultas técnicas: 0800 222 1403

marshall@marshallmoffat.com | www.marshallmoffat.com

Cumpliendo con las siguientes Normas:

NFPA 70 E | NFPA 2112 | ASTM F1506 | ASTM D6413 | IRAM 3870 | IRAM 3904 | EN ISO 11612 | EN ISO 11611 | EN 61482



A. MARSHALL MOFFAT S.A.  
C.A.P. 1111 - 1959  
B.12.1708





EL MATAFUEGO  
ES **MELISAM**

Calidad Certificada en Seguridad Contra Incendios



## INSTALACIONES FIJAS CONTRA INCENDIOS

- Hidrantes incendio
- Sprinklers
- Espumas
- Gases (FM 200)
- Protección Cocinas

Desde hace mas de 20 años brindando servicios de consultoría y mediciones en Seguridad y Salud Ocupacional y Medioambiente.

**SI** consultores

Certificada ISO 9001/2015 en: Evaluación y Valoración de Contaminantes Consultoría de Higiene, Seguridad en el Trabajo y Medio Ambiente



**EQUIPO**

DISEÑO INDUSTRIAL AL SERVICIO DE LA SEGURIDAD





## Cámara Argentina de Seguridad

### intersec

**BUENOS AIRES**

Es el evento más importante de Seguridad, Protección contra Incendios, Seguridad Electrónica, Industrial y Protección Personal que se realiza en la Argentina y que expone los principales avances tecnológicos y lanzamientos de las marcas líderes.

La Cámara Argentina de Seguridad promueve el desarrollo y defiende los intereses de las principales empresas dedicadas a la fabricación, comercialización y prestación de servicios destinados a la preservación de vidas y bienes, comprendiendo a los Elementos de Protección Personal, Instalaciones Fijas Contra Incendio, Elementos de Protección Contra Incendio y Seguridad Pasiva.

A través de Subcomisiones de Trabajo, eventos, capacitación, difusión y actividades técnicas los invitamos a sumarse para defender la profesionalidad de un sector comprometido con la cultura de la seguridad.

26 - 28 Agosto, 2020  
La Rural Predio Ferial  
Buenos Aires, Argentina

REVISTA AHORA es una publicación institucional dirigida a empresas y profesionales del sector, con novedades y artículos técnicos sobre el mundo de la Higiene y Seguridad.



camaraargentinadeseguridad

Pte. Luis Saenz Peña 310 4º piso CABA - Argentina  
Tel./Fax: 54-11-4382-5446 / 5447  
info@cas-seguridad.org.ar - cas-seguridad.org.ar

---

---

# PREMIO IAS-3M

*Dicho Premio se creó a partir del año 2010 y está dividido en tres Categorías: Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Protección Ambiental y es otorgado a los Profesionales que evidencien la reducción de Accidentes o Enfermedades Profesionales obtenida en las Empresas donde fue llevada a cabo dicha gestión y consiste en un viaje a E.E.U.U. al Innovation Center en la Casa Matriz de 3M en Saint Paul, Minnesota y visitas a Laboratorios y Plantas de la Compañía y al exclusivo Resort de 3M en Wonewoc. Dicho Premio ha sido otorgado durante 10 años en forma ininterrumpida, como estímulo y reconocimiento al trabajo y a la aplicación de experiencias para una mayor y mejor Preservación de Vidas y de Bienes.*

***Año 2010:***

***Categoría Seguridad en el Trabajo:***  
*Ing. Sergio Goldman*

***Año 2011:***

***Categoría Seguridad en el Trabajo:***  
*Ing. Sergio Edgardo Epelde*

***Categoría Higiene Industrial:***  
*Ing. María Soledad Vazquez*

***Año 2012:***

***Categoría Seguridad en el Trabajo:***  
*Ing. Osvaldo Rutemberg Bueno*

***Categoría Higiene Industrial:***  
*Ing. José Andres Scatone*

***Año 2013:***

***Categoría Seguridad en el Trabajo:***  
*Lic. Luis Pablo D'Amico*

***Categoría Higiene Industrial:***  
*Ing. Ricardo Ceskiavikus*  
*Ing. Julio Cesar Stragnaro*  
*Ing. Daniel Hector Campanella*

***Año 2014:***

***Categoría Seguridad en el Trabajo:***  
*Lic. Marcelo Pina*

***Categoría Higiene Industrial:***  
*Ing. Federico Andino*



**Año 2015:**

**Categoría Seguridad en el Trabajo:**

Lic. Osvaldo Fraticcelli  
Lic. Sebastian Urriza

**Categoría Higiene Industrial:**

Ing. Carlos Colángelo

**Año 2016:**

**Categoría Seguridad en el Trabajo:**

Ing. Nadia Soledad Nievas  
Lic. Fabián Sachetti  
Ing. Federico Martín Martínez

**Categoría Higiene Industrial:**

Lic. Rubén Gomba

**Categoría Protección Ambiental.:**

Lic. Horacio Emilio Cugliari

**Año 2017:**

**Categoría Seguridad en el Trabajo:**

Lic. Vicente Mangone

Lic. Miguel Angel Alvarez

**Categoría Higiene Industrial:**

Ariel Alejandro Werner  
Lic. Roberto Gerasi

**Categoría Protección Ambiental:**

Lic. Diego Martín Taborda

**Año 2018:**

**Categoría Seguridad en el Trabajo:**

Lic. Edmundo Martín Moccia  
Lic. Alejandro José Rubio  
Lic. Ariel Vaieretti

**Categoría Protección Ambiental:**

Lic. José Demasi

**Año 2019**

**Categoría Seguridad en el Trabajo:**

Ing. Rubén Julio Cabral  
Lic. Alexis Mihalich

**Categoría Higiene Industrial:**

Ing. Martín Antonio Rodríguez



## COMISIÓN PERMANENTE DE SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDICINA DEL TRABAJO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

# COMISIÓN PERMANENTE

*En el mes de Abril de 1989, las principales Instituciones relacionadas con la Seguridad y la Salud Ocupacional, formaron un Grupo de Trabajo bajo la denominación de "COMISIÓN PERMANENTE DE SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDICINA DEL TRABAJO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA".*



*Este Grupo de Trabajo es integrado, a la fecha, por:*

- Instituto Argentino de Seguridad,
- Instituto Argentino de Normalización y Certificación - IRAM,
- Cámara Argentina de Seguridad,
- Colegio Profesional de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de la República Argentina,
- Asociación de Acústicos Argentinos,
- Sociedad de Medicina del Trabajo de la Provincia de Buenos Aires,
- Federación Argentina de Medicina del Trabajo,
- Asociación de Ergonomía Argentina.

Su objetivo principal, es el sesionar como Comisión Permanente para el análisis, propuestas y asesoramiento en materia de Higiene, Seguridad y Medicina del Trabajo a los Poderes Públicos. La operatividad de la Comisión Permanente incluye actuar en conjunto, de por sí ó a requerimiento, en la prestación de aportes sobre aspectos generales y específicos, manteniendo sus Entidades Miembros, su autonomía.

Desde su integración ha organizado en conjunto, la celebración del "Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la República Argentina", cuyo Acto incluye la entre-



ga de Distinciones y Reconocimientos a Personas, Empresas y Entidades, en mérito a la permanente labor desarrollada en bien de la preservación de la salud y la vida del hombre en el trabajo, adhiriéndose desde su creación, a la “Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo”, instituida por Resolución S.R.T. N° 760/2003.

## CONVENIO BILATERAL

Cabe destacar, el **CONVENIO BILATERAL DE COOPERACIÓN SOBRE SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDICINA DEL TRABAJO**, acordado con la **SUPERINTENDENCIA DE RIESGOS DEL TRABAJO - S.R.T.**, el 16 de Junio del año 1999 y ratificado en el “Congreso Argentino del Bicentenario”, bajo el N° 18 del año 2010, que dio lugar a una serie de trabajos conjuntos, que incluyeron objetivos temáticos y de resultados.

## ACUERDO COMPLEMENTARIO

Con referencia a la Implementación del Convenio de Cooperación sobre Seguridad, Higiene y Medicina del Trabajo, se elaboró un **ACUERDO COMPLEMENTARIO**, por el que se determinaron las principales **ÁREAS TEMÁTICAS**. Para el tratamiento de los distintos Temas que abarcaron las Áreas Temáticas, se formó una Comisión Central integrada por las Instituciones que conforman la Comisión Permanente de Seguridad, Higiene y Medicina del Trabajo de la República Argentina, la que sesionó en la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, con una periodicidad de Reuniones mensuales, desde Abril de 2010 y tuvo como misión principal efectuar seguimiento y fijar orientaciones para el cumplimiento de las distintas actividades de trabajo de las respectivas Sub-Comisiones.

Las Sub-Comisiones de Trabajo sesionaron en forma independiente, contando en todos los casos con la Coordinación de Especialistas de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, Gerencia de Prevención, con la misión de ir dando tratamiento a los temas específicos designados para cada una de ellas.

## TEMAS PRESENTADOS POR LA COMISIÓN PERMANENTE Y CONCRETADOS BAJO COORDINACIÓN DE LA S.R.T.

• **RESOLUCIÓN S.R.T. N° 37/2010**  
Establece los Exámenes Médicos en Salud que que-

dan incluidos en el Sistema de Riesgos del Trabajo - Deroga las Resoluciones S.R.T. 43/97, S.R.T. 28/98 Y S.R.T. 54/98.

• **RESOLUCIÓN S.R.T. N° 953/2010**  
Criterios de seguridad respecto de las tareas ejecutadas en espacios confinados.

• **RESOLUCIÓN S.R.T. N° 299/2011**  
Adopta las reglamentaciones que procuren la provisión de elementos de protección personal confiables a los trabajadores.

• **ESTRATEGIA ARGENTINA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO** (2011 - 2015).  
Publicada en el Link “Institucional” de la Página Web de la S.R.T. ( [www.srt.gov.ar](http://www.srt.gov.ar) )

• **RESOLUCIÓN S.R.T. N° 84/2012**  
Aprueba el Protocolo para la Medición de la Iluminación en el Ambiente Laboral.

• **RESOLUCIÓN S.R.T. N° 85/2012**  
Aprueba el Protocolo para la medición del nivel de Ruido en el Ambiente Laboral.

• **RESOLUCIÓN S.R.T. N° 861/2015**  
Protocolo para la Medición de Contaminantes Químicos en el Aire de un Ambiente de Trabajo

• **RESOLUCIÓN S.R.T. N° 886/2015**  
Protocolo de Ergonomía.

• **RESOLUCIÓN S.R.T. N° 900/2015**  
Aprobación del Protocolo para la Medición del valor de Puesta a Tierra y la Verificación de la Continuidad de las Masas en el Ambiente Laboral.

• **RESOLUCION S.R.T. N° 905/2015**  
Funciones a desarrollar por los **SERVICIOS DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y DE MEDICINA DEL TRABAJO** en cumplimiento de las disposiciones establecidas en el Decreto N° 1.338 de fecha 25/11/96.

• **RESOLUCIÓN S.R.T. N° 960/2015**  
Condiciones de Seguridad para la Operación de Autoelevadores.

• **RESOLUCIÓN S.R.T. N° 3345/15**  
Límites Máximos para las Tareas de traslado, empuje o tracción de objetos pesados. Manipulación Manual de Cargas.

• RESOLUCIÓN S.R.T. N° 475/2017: Manual de Codificación de Enfermedades Profesionales

### **TEMAS PRESENTADOS POR LA COMISIÓN PERMANENTE ANTE LA S.R.T., PENDIENTES DE TRATAMIENTO Y CONCRECIÓN**

• Análisis del Decreto 1338/96: Incorporación de las **FUNCIONES DE LOS SERVICIOS DE HIGIENE Y SEGURIDAD**. Análisis de las Excepciones sobre dichos Servicios - Artículo 14°.

• Incorporación de las **FUNCIONES DE LOS SERVICIOS DE MEDICINA DEL TRABAJO**. Análisis de la Asignación de Horas-Médico - Artículo 7° Decreto 1338/96.

• **REGISTRO DE ESPECIALISTAS** - Resolución S.R.T. 201/2001.

• Criterios de seguridad respecto de las tareas ejecutadas en **ESPACIOS CONFINADOS**.

• **CERTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL**, por Organismos de Certificación reconocidos ó acreditados. Resolución SICyM N° 896/99

• Elaboración de **PROGRAMA UNIFORME DE CAPACITACIÓN**, obligatorio, previo al ingreso del Personal seleccionado, incluyendo información sobre Riesgos Generales y Específicos y Técnicas de Autocontrol Preventivo.

• **ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS** en Prevención de Riesgos del Trabajo, de los Niveles de Mando.

• Elaboración de un **PROYECTO DE PLAN NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL**.

• **ANÁLISIS DE AGENTES DE RIESGO - EXÁMENES EN SALUD** (Resolución S.R.T. N° 43/97). Incorporación de Profesiogramas con Aptitudes Psicofísicas, según requerimientos de la tarea o el puesto, a utilizar en los Exámenes Preocupacionales y en caso de cambio de tareas o puestos, que lo ameriten.

• Actualizar alcance y contenido de **Resolución SRT N° 415/02. NORMAS ESPECÍFICAS RELATI-**

**VAS A AGENTES DE RIESGO: CANCERÍGENOS**

• **MEDIDAS DE SEGURIDAD EN AUTOELEVADORES Y TRACTORES**. Reglamentación de medidas de seguridad mínimas a contemplar en Autoelevadores, tractores y similares.

• Análisis de la Resolución **MTESS 295/03** en lo referido a **ESTRÉS TÉRMICO**. Programa de Gestión del Estrés Térmico por Calor en el ambiente laboral y respectivo Protocolo para el registro de la Gestión del Estrés térmico por calor.

• Proyecto reglamentario referido a la **PROTECCIÓN DEL TELEOPERADOR**. Proyecto normativo para CALL CENTER. Condiciones ambientales y puestos de trabajo.

• **PROTOCOLO DE VENTILACIÓN**

• Protocolo para la Implementación del **SISTEMA DE GESTIÓN PARA RESOLUCIÓN S.R.T. 905/15**

• **LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**

• **LABORATORIO DE ERGONOMÍA**

• **NORMAS ESPECÍFICAS RELATIVAS A AGENTES DE RIESGO: CANCERÍGENOS**

• Proyecto sobre “**SEGURIDAD TOTAL**” - **LAS 4 MODALIDADES DE LA PREVENCIÓN**

• Proyecto sobre “**MODELO DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN PARA LA SEGURIDAD TOTAL**”

• **PROGRAMA UNIFORME DE CAPACITACIÓN**

• **MEDICIÓN DE CARGA TÉRMICA - ESTRÉS TÉRMICO POR CALOR** .

• **LABORATORIO DE ENSAYO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL**.

Y OTROS TEMAS RELEVANTES SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS DE ACCIDENTES, SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO, SALUD OCUPACIONAL, PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y DISCIPLINAS RELACIONADAS.



## Rumbo al aniversario <sup>o</sup>100

Primera empresa sudamericana de equipos y elementos de protección personal.

# 1920- -2020

Desde 1920 ofreciendo soluciones a la industria y acompañando el desarrollo de la Argentina



**FRAVIDA**  
EQUIPOS Y ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

# PRINCIPALES REFERENCIAS LEGALES Y NORMATIVAS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

*Del período 2009 - 2019 destacamos, en orden cronológico una serie de leyes y reglamentaciones vinculadas con la Salud y Seguridad en el Trabajo y con el Sistema de Riesgos del Trabajo.*



*n primer lugar citamos dos leyes modificatorias de la Ley N° 24.557 de Riesgos del Trabajo:*

- **Ley 26.773:** Régimen de ordenamiento de la reparación de los daños derivados de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales. (B.O. 26/10/2012).

- **Ley 27.348** Complementaria de la Ley sobre Riesgos del Trabajo. (B.O. 24/02/2017)

En segundo término cabe mencionar dos Convenios relevantes de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) en materia de salud y seguridad en el trabajo (que tienen jerarquía superior a las leyes, Art. 75 inc. 22 de la CNA).

- **Ley 26.693:** Apruébase el Convenio 155 de la OIT, relativo a la seguridad y salud de los trabajadores, adoptado el 22 de junio de 1981 y el Protocolo de 2002 relativo al convenio sobre Seguridad y Salud de los trabajadores, adoptado el 20 de junio de 2002. (B.O. 26/08/2011). Ratificados 13 de enero de 2014.

- **Ley 26.694:** Apruébase el Convenio 187 de la OIT, relativo al marco promocional para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, adoptado el 15 de junio de 2006. (B.O. 26/08/2011). Ratificado 13 de enero de 2014.

*Finalmente, un par de leyes que vinculan la relación contractual con la Salud y Seguridad en el Trabajo:*

- **Ley 27.203:** Marco legal de la actividad actuarial. Artículo 15: Aplicación del régimen previsto por la Ley sobre Riesgos del Trabajo 24.557, sus modificatorias y complementarias. (B.O. 26/11/2015).

- **Ley 27.323:** Modificase el artículo 75 del Régimen de Contrato de Trabajo aprobado por la ley 20.744 (t.o. 1976) y sus modificatorias, sobre el Deber de Seguridad. (B.O. 15/12/2016).

*En materia de decretos reglamentarios, se publicaron:*

- **Decreto 1720/2012:** Constitución de entidades Aseguradoras de Riesgos del Trabajo sin fines de lucro. "ART-MUTUAL". (B.O. 20/09/2012).

- **Decreto 49/2014:** Modificase el Listado de Enfermedades Profesionales previsto en el art. 6°, inc. 2, ap. a) de la Ley N° 24.557. Sustitúyese el Anexo I del Decreto 659/96 (Tabla de Evaluación de Incapacidades Laborales). Modificase el Decreto 590/97. (B.O. 20/01/2014).

- **Decreto 467/2014:** Reglamentación de la Ley 26.844 para el Personal de Casas Particulares. Artículo 74: Reparación y prevención de riesgos del trabajo. (B.O. 16/04/2014).





- **Decreto 762/2014:** Reglamentación de la Ley sobre Riesgos del Trabajo 24.557 y sus modificaciones, Empresas de Servicios Eventuales y Empresas Usuarias. (B.O. 30/05/2014).
- **Decreto 1714/2014:** Reglamentación de la Ley 26.940. Registro Público de Empleadores con Sanciones Laborales. Alicuotas del Régimen de Riesgos del Trabajo, criterios y parámetros sobre alta siniestralidad. Funciones del Comité de Seguimiento. (B.O. 01/10/2014).
- **Decreto 616/2016:** Reglaméntase la Ley 27.203 de la Actividad Actoral. Artículo 3: Encomiéndase a la Superintendencia de Servicios de Salud, SRT y a la Superintendencia de Seguros de la Nación, a establecer los lineamientos de cobertura previstos en los arts. 13 y 15 de la Ley 27.203. (B.O. 26/04/2016).



*Asimismo, en materia de Salud y Seguridad en el Trabajo enumeramos las Resoluciones de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo (SRT), que hemos subdivido en ocho secciones:*

## 1. GENERAL

- **Res. 365/2009 SRT:** Establécese que los empleadores quedan incluidos en el Sistema de Ventanilla Electrónica implementado por Res. 635/08. (B.O. 20/04/2009) Artículo 6° derogado por Res. 46/2018.
- **Res. 463/2009 SRT:** Apruébase la Solicitud de Afiliación y el Contrato Tipo de Afiliación. Créase el Registro de Cumplimiento de Normas de Salud y Seguridad en el Trabajo. (B.O. 15/05/2009) Artículos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 y 21 derogados por Res. 46/2018.
- **Res. 529/2009 SRT:** Modifícase la Res. SRT 463/2009 relacionada a la creación del Registro de Cumplimiento de Normas de Salud, Higiene y Seguridad en el Trabajo. (B.O. 27/05/2009).
- **Res. 558/2009 SRT:** Apruébase el procedimiento preventivo y tratamiento de estrés post traumático relacionado con accidentes en el ámbito ferroviario, premetro y subterráneos. Derógase la Res. 315/02 SRT (B.O. 29/05/2009). Modificada por Res. 65/2011 SRT. (B.O. 15/02/2011).
- **Res. 1735/2009 SRT:** Suspéndase la aplicación del incremento del 50 % del monto de las alicuotas previstas para la renovación contractual, cuando el empleador no cumpla con su obligación de presentar el Relevamiento General de Riesgos Laborales y el Plan de regularización de los incumplimientos, conforme el art. 20 de la Res. SRT 463/09, sustituido por el art. 3° de la Res. SRT 529/09. (B.O. 31/12/2009).
- **Res. 741/2010 SRT:** Información que deberán remitir las ART a la SRT sobre los contratos de afiliación y los relevamientos generales de riesgos laborales. Procedimiento. Estructura de datos. (B.O. 27/05/2010) Vigencia de los procedimientos y estructuras de datos de sus Anexos VI, VII, VIII, IX, X y XI ratificados por Res. 46/2018. Artículos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Anexos I, II, III, IV y V derogados por Res. 46/2018.
- **Res. 953/2010 SRT:** Criterios de seguridad respecto de las tareas ejecutadas en espacios confinados. (B.O. 15/07/2010).
- **Res. 1068/2010 SRT:** Apruébase el Programa de Regularización de las Condiciones de Salud y Seguridad en el Trabajo en Organismos Públicos. (B.O. 28/7/2010).
- **Res. 65/2011 SRT:** Modificación de la Res. 558/09 en relación con el procedimiento de prevención y tratamiento del estrés post traumático suscitado a raíz de determinados accidentes. (B.O. 15/2/2011).
- **Res. 1552/2012 SRT:** Procedimiento para determinar la cobertura y prestaciones de la Leyes Nros. 19.587 y 24.557 a los trabajadores que se desempeñen bajo la modalidad de teletrabajo. (B.O. 14/11/2012).
- **Res. 770/2013 SRT:** Créase el Programa Nacional de Prevención por Rama de Actividad. (B.O. 06/05/2013).
- **Res. 771/2013 SRT:** Programación Anual en materia de Prevención que deberán presentar las Aseguradoras de Riesgos del Trabajo y Autoasegurados. (B.O. 06/05/2013) - Ver también Disp. 1/2014 de la Gerencia de Prevención (B.O. 28/02/2014) y Disp. 1/2014 de la Gerencia de Sistemas (B.O. 04/04/2014).
- **Res. 2757/2014 SRT:** Créase el “Programa de apoyo de capacitación y difusión del sistema de riesgos del trabajo”, destinado a asistir a las Enti-



dades Gremiales, Organizaciones de Empleadores y otras organizaciones de la comunidad, en la temática de prevención, salud, higiene, condiciones de seguridad y medio ambiente del trabajo. Derógase la Res. 1735/2012. (B.O. 20/10/2014).

- **Res. 3068/2014 SRT:** Adóptase el “Reglamento para la Ejecución de Trabajos con Tensión en Instalaciones Eléctricas con tensión menor o igual a un kilovoltio (1 kV)”, de acuerdo al documento N° 95.705 -edición 01 de junio de 2013- elaborado por el Comité de Estudios N° 53 de la Asociación Electrotécnica Argentina -AEA- (B.O. 20/11/2014).

- **Res. 3194/2014:** Créanse la “Base Única de Establecimientos” y la “Base Única de Visitas” a fin de dar cumplimiento a lo establecido en las Res. SRT 1/05, 463/09 y 559/09. Créase la “Base Única de Denuncias”, conforme lo establecido en las Res. SRT 552/01, 1/05, 463/09 y 559/09. Créase la “Base Única de Avisos de Obra”, conforme lo establecido en el art. 13 de la Res. SRT 552/01. Especificaciones sobre los grupos “Construcción”, “Agro” y “Básico”. Obligación de informar de las ART. (B.O. 05/12/2014).

- **Res. 3326/2014 SRT:** Créase el “Registro Nacional de Accidentes Laborales” (R.E.N.A.L.). Apruébanse procedimientos. Deróganse la Res. SRT 1604/2007 y la Instrucción SRT 1/2010. Establécese la entrada en vigencia de la presente resolución a partir del 1 de enero del 2015. (B.O. 11/12/2014).

- **Res. 887/2015 SRT:** Créase el “Acta Digital Única” a utilizar en la ejecución de inspecciones del cumplimiento de las normas de Prevención de los Riesgos del Trabajo en el marco de las Leyes Nros. 14.329, 19.587, 24.557, 25.212, 25.877, 26.773. (B.O. 27/04/2015).

- **Res. 960/2015 SRT:** Establécese condiciones de seguridad para la operación de Vehículos Autoelevadores. (B.O. 07/05/2015).

- **Res. 1810/15 SRT:** Requisitos para la solicitud de autorización para funcionar como ART o ART-MUTUAL ante la SRT. Deróganse las Res. SRT 2/96 y 66/96. (B.O. 31/07/2015).

- **Res. 1934/2015 SRT:** Créase el “Programa Nacional de Trabajadores Saludables”. (B.O. 03/08/2015).

- **Res. 3528/15 SRT:** Establécese requisitos a ser presentados por los empleadores que soliciten autorización a la SRT para operar en el régimen de autoseguro de riesgos del trabajo. Deróguese el artículo 4° de la Res. SRT 39/97. Abróguese la Res.

SRT 75/96. (B.O. 10/11/2015). Ver Nota aclaratoria sobre Artículo 18 (B.O. 25/01/2015).

- **Res. 883/2017 SRT:** Créase el Observatorio Argentino de Salud y Seguridad en el Trabajo - Observatorio SRT- (B.O. 14/09/2017).

- **Res. 19/2018 SRT:** Adhiérase a la Campaña Global Visión Zero que tiene como objetivo mejorar la seguridad, la salud y el bienestar laboral y las condiciones generales de trabajo. (B.O. 06/03/2018).

- **Res. 25/2018 SRT:** Establécese que las A.R.T. deberán crear y mantener un sistema electrónico de Relevamiento General de Riesgos Laborales (RGRL), al cual los empleadores obligados podrán ingresar y completar, con carácter de declaración jurada, los datos del RGRL requeridos por las Res. SRT 463/2009 y 741/2010, modificatorias y reglamentarias (B.O. 06/04/2018).

- **Res. SRT 46/2018:** Créase en el ámbito de la S.R.T., el servicio “Póliza Digital de Riesgos del Trabajo”. Condiciones Particulares y las Cláusulas Generales del contrato de cobertura de riesgos del trabajo. Solicitud de Afiliación. Ratificaciones y derogaciones. (B.O. 01/06/2018).

## PROGRAMA DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, FORMACIÓN Y DIVULGACIÓN SOBRE RIESGOS DEL TRABAJO

- **Res. 390/2013 SRT:** Créase el “Programa de Promoción de la Investigación, Formación y Divulgación sobre Riesgos del Trabajo”. Derógase la Res. SRT 512/2001, sus modificatorias y complementarias, Res. SRT 839/2005, 446/2006, 555/2007, 534/2008, y 443/2009. (B.O. 08/02/2013).

## 2. CONSTRUCCIÓN

- **Res. 1642/2009 SRT:** Créase la Comisión de Trabajo para Empresas con Establecimientos que Registren Alta Siniestralidad en la Actividad de la Construcción. (B.O. 25/11/2009).

- **Res. 550/2011 SRT:** Establécese un mecanismo de intervención más eficiente para las etapas de demolición de edificaciones existentes, excavación para subsuelos y ejecución de submuraciones, con el fin de mejorar las medidas de seguridad preventiva, correctiva y de control en las obras en construcción. (B.O. 29/04/2011).

- **Disposición 1/2011 de la Gerencia de Prevención (SRT):** Establécese que a los efectos de co-

municar a esta SRT los Avisos de Obra entregados por los empleadores a sus ART, según lo prescripto en los artículos 12 y 13 de la Res. SRT 552/2001, las A.R.T. deberán seguir las indicaciones establecidas en el Anexo que forma parte integrante de la presente disposición. Derógase la Circular GCFyA 002/2003. (B.O. 21/06/2011).

• **Res. 503/2014 SRT:** Establécense que cuando se ejecuten trabajos de movimiento de suelos, excavaciones manuales o mecánicas a cielo abierto superiores a 1,20 m de profundidad, para la ejecución de zanjas y pozos y todo otro tipo de excavación no incluida en la Res. SRT 550/2011, el Empleador debe adoptar determinadas medidas de prevención. (B.O. 14/03/2014).

• **Res. 42/2018 SRT:** Establécense que toda manipulación o desplazamiento en obras o lugares de construcción y en todo ámbito donde desarrollen su actividad laboral los trabajadores definidos en el artículo 3°, incisos c) y d) del Decreto 911/96, de bolsas de cemento cuyo peso sea superior a los 25 Kg., se deberá realizar con la asistencia de medios mecánicos adecuados. Registros. Condiciones. (B.O. 14/05/2018).

### 3. AGRO

• **Res. 11/2011 de la Comisión Nacional de Trabajo Agrario (CNTA):** Condiciones Generales de Trabajo para trabajadores agrarios temporarios, cíclicos y estacionales. (B.O. 11/04/2011).

• **Res. 46/2011 CNTA:** Condiciones Generales de Trabajo para trabajadores agrarios temporarios que se desempeñan en la actividad Semillera. (B.O. 16/08/2011).

• **Ley 26.727:** Apruébase el Régimen de Trabajo Agrario. Título VII: De la seguridad y los riesgos en el trabajo (B.O. 28/11/2011).



### 4. SERVICIOS DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

• **Res. 905/2015 SRT:** Establécense las funciones que deberán desarrollar los Servicios de Higiene y Seguridad en el Trabajo y de Medicina del Trabajo en cumplimiento con el Decreto 1338/96. Créase el “Registro Digital Único de Legajos de Salud”. (B.O. 04/05/2015).

### 5. EXÁMENES MÉDICOS / ENFERMEDADES PROFESIONALES

• **Res. 37/2010 SRT:** Establécense los exámenes médicos en salud que quedarán incluidos en el sistema de riesgos del trabajo. Deróganse las Res. SRT 43/97, 28/98 y 54/98. (B.O. 27/01/2010).

• **Res. 1389/2010 SRT:** Modificación de la Res. SRT 840/2005, mediante la cual se creó el Registro de Enfermedades Profesionales. (B.O.

23/09/2010).

• **Res. 301/2011 SRT:** Consideráanse parámetros para determinar trabajadores "susceptibles al ruido". (B.O. 31/03/2011).

• **Res. 3327/2014 SRT:** Apruébase el Procedimiento para la denuncia de Enfermedades Profesionales y el Procedimiento para la Solicitud de Baja de Enfermedades Profesionales denunciadas al “Registro de Enfermedades Profesionales”.

Deróganse la Res. SRT 1601/2007 y la Instrucción SRT 2/2010.

Establécense la entrada en vigencia de la presente resolución a partir del 1 de enero de 2015. (B.O. 11/12/2014).

• **Res. SRT 525/2015:** Apruébase el “Procedimiento administrativo para la denuncia de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales” (anexo I) y los “Modelos de los formularios” (anexo II). Deróganse los artículos 2°, 3°, 4°, 7° y los Anexos I, II y III de las Res. SRT

840/2005 y 1389/2010. (B.O. 27/02/2015).

• **Res. 270/2015 MTESS:** Establécense medidas antidiscriminatorias y motivo de denuncia por violación de las Leyes Nros. 23.592, 23.798 y 25.326, la exigencia de realización de estudios de laborato-

rio con el objeto de detectar el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida o VIH en los postulantes a trabajador o trabajadora dentro de los exámenes preocupacionales. (B.O. 08/05/2015).

- **Res. 475/2017 SRT:** Apruébase el “Manual de Codificación de Enfermedades Profesionales”. Deróguese la Disposición de la Gerencia General (G.G.) N° 69 de fecha 09 de septiembre de 2002. (B.O. 24/04/2017).

## 6. SUSTANCIAS Y AGENTES CANCERÍGENOS, CONTAMINANTES Y OTRAS SUSTANCIAS

### Cancerígenos

- **Res. 844/2017 SRT:** Sustitúyese el Anexo I de la Res. 415/02 (Listado de Sustancias y Agentes Cancerígenos). Deróguese la Res. 310/03. (B.O. 10/08/2017).
- **Res. 81/2019 SRT:** Sistema de Vigilancia y Control de Sustancias y Agentes Cancerígenos.

### Contaminantes y otras sustancias

- **Res. 801/2015 SRT:** Apruébase la implementación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS) en el ámbito laboral (B.O. 14/04/2015).
- **Res. 2288/2015 SRT:** Créase la Unidad de Asesoramiento, Monitoreo y Capacitación en Riesgos Químicos y Biológicos en el Ambiente Laboral -“Preventox Laboral- para incentivar el mejoramiento de las condiciones de salud y seguridad en el trabajo. Derógase la Res. 311/2002 SRT (B.O. 10/08/2015).
- **Res. 3359/2015 SRT:** Sustituye el artículo 6° de la Res. SRT 801/2015 respecto del cronograma de implementación del SGA. (B.O. 01/10/2015).



- **Disp. 2/2015 de la Gerencia de Comunicación Institucional y Capacitación de la SRT:** Apruébase la implementación de notas técnicas para la difusión de Preventox Laboral. (B.O. 02/11/2015).

- **Res. 155/2016 SRT:** Modifícase el art. 6° de la Res. 801/2015 SRT respecto del cronograma de implementación del Sistema

Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (B.O. 02/05/2016).

- **Disp. Conjunta 3/2017 de la Gerencia de Prevención y 1/2017 de la Gerencia Técnica (SRT):** Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS) Puesta a disposición del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SE.NA.SA.). Desarrollo del plan integral de acción comunicacional. (B.O. 09/06/2017).

## 7. EQUIPOS Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- **Res. 299/2011 SRT:** Adóptanse las reglamentaciones que procuren la provisión de elementos de protección personal confiables a los trabajadores. (B.O. 30/03/2011).

## 8. PROGRAMAS FOCALIZADOS DE FISCALIZACIÓN

- **Res. 363/2016 SRT:** Programa de Empleadores con Siniestralidad Elevada (PESE). Sustitúyense los artículos 1°, 3° y 6° de la Res. 1.642/09, el Anexo VI, Punto A, ap. 2, inc. a) de la Res741/2010.

Deróguese las Res. 559/09, 475/2011, 3.544/2015 y la Disp. G.G. 46/2009. (B.O. 14/09/2016).

- **Res. 20/2018 SRT:** Programa de Prevención para Empleadores PyMES con Siniestralidad Elevada (PESE-PyMES). Deróguese las Res. SRT 1/05 y 1579/05, y las Disp. GPyC 2/06 y GP 2/12. (B.O.





13/03/2018). Modificada por Res. SRT 48/2019 (B.O. 28/06/2019).

## **DOCUMENTOS DEL MERCADO COMÚN DEL SUR (MERCOSUR)**

- Declaración Sociolaboral del Mercosur 2015, suscripta por las Presidentas y los Presidentes de los Estados Partes del Mercado Común del Sur, en la ciudad de Brasilia, el 17 de julio de 2015.
- **MERCOSUR/GMC/RES. N° 04 /15:** Aprueba el Plan Regional de Salud y Seguridad de los Trabajadores en el MERCOSUR.
- **MERCOSUR/CMC/REC. N° 01/19:** Guía Básica para la Evaluación de Riesgos Laborales
- **MERCOSUR/CMC/REC. N° 02/19:** Guía de Intervención ante condiciones de riesgo grave e inminente en obras de construcción.

## **LEGISLACION**

*La principal Legislación de referencia en el orden Nacional, desde el año 2009 a la fecha, está expresada en:*

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 463/2009:** Apruebase la Solicitud de Afiliación y el Contrato Tipo de Afiliación (C.T.A.) y el Registro de Cumplimiento de Normas de Salud, Higiene y Seguridad en el Trabajo. Con referencia a la creación del Registro, éste funcionará en el ámbito de la Gerencia de Prevención y Salud Laboral de la S.R.T. y será oportunamente reglamentado.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 529/09** - Sustituye el art. 10°, el art. 11° y el art. 20° de la Resolución S.R.T. N° 463/09, creación del REGISTRO DE CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE SALUD, HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO. Publicada en el B.O. de fecha 27/05/09.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 558/09** - RIESGOS DEL TRABAJO - Aprueba PROCEDIMIENTO PREVENTIVO Y TRATAMIENTO DE ESTRÉS POST TRAUMÁTICO RELACIONADO CON ACCIDENTES EN EL ÁMBITO FERROVIARIO, PREMETRO Y SUBTERRÁNEOS. Publicada en el BO. De fecha 29/05/09.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 559/09** - Crea PROGRAMA DE REHABILITACIÓN PARA EMPRESAS CON ESTABLECIMIENTOS QUE REGIS-

TREN ALTA SINIESTRALIDAD - B.O. 02/06/09.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 953 / 2010** - RIESGOS DEL TRABAJO - CRITERIOS DE SEGURIDAD DE LAS TAREAS EJECUTADAS EN ESPACIOS CONFINADOS.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 1068 / 2010** - RIESGOS DEL TRABAJO - APROBACIÓN DEL PROGRAMA DE REGULARIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SALUD Y SEGURIDAD - EN ORGANISMOS PÚBLICOS.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 1389 / 2010** ENFERMEDADES PROFESIONALES - MODIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN N° 840/2005, MEDIANTE LA CUAL SE CREO EL REGISTRO DE ENFERMEDADES PROFESIONALES.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 475 / 2011** PROGRAMA DE REHABILITACIÓN PARA EMPRESAS CON ESTABLECIMIENTOS QUE REGISTREN ALTA SINIESTRALIDAD. MODIFICASE LA RESOLUCIÓN 559/09 Y DISPOSICIÓN 46/09.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 301 / 2011-** CONSIDERASE “SUSCEPTIBLES AL RUIDO” A AQUELLOS TRABAJADORES CUYAS AUDIOMETRÍAS PRESENTEN UNA CAÍDA O DESCENSO DEL UMBRAL IGUAL O MAYOR A 15dB EN LA FRECUENCIA DE 4000 HZ RESPECTO DE LA AUDIOMETRÍA BASAL (EXAMEN PREOCUPACIONAL NORMAL). LAS AUDIOMETRÍAS QUE ARROJEN COMO RESULTADO SUSCEPTIBILIDAD O PATOLOGÍA AUDITIVA DEBERÁN SER NOTIFICADAS POR LA ASEGURADORA DE RIESGOS DEL TRABAJO (A.R.T.) AL EMPLEADOR EN EL PLAZO DE DIEZ (10) DIAS HÁBILES.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 84/2012** - PROTOCOLO PARA LA MEDICIÓN DE LA ILUMINACIÓN EN EL AMBIENTE LABORAL.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 85/2012** - PROTOCOLO PARA LA MEDICIÓN DEL NIVEL DE RUIDO EN EL AMBIENTE LABORAL.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 1528/2012** - PROTOCOLO PARA EL TRATAMIENTO DE LAS LESIONES TRAUMÁTICAS DE LOS MIEMBROS SUPERIORES.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 1552/2012** - TELETRABAJO - DEFINICIÓN - CONDICIONES.

**DECRETO N° 1720/12** CONSTITUCIÓN DE ENTIDADES ASEGURADORAS DE RIESGOS DEL TRABAJO SIN FINES DE LUCRO. "ART-MUTUAL".

**RESOLUCION S.R.T. N° 389/2013** - PROTOCOLO SOBRE DISFONIAS.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 696/2013** - PROTOCOLO PARA EL TRATAMIENTO DE LAS LESIONES TRAUMÁTICAS DE LA COLUMNA VERTEBRAL.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 761/2013** - PROTOCOLO PARA EL TRATAMIENTO DE LAS LESIONES TRAUMÁTICAS DE LOS MIEMBROS INFERIORES.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 762/2013** - PROTOCOLO DE PRESTACIONES MÉDICAS EN PSIQUIATRÍA.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 770/2013** - CRÉASE EL PROGRAMA NACIONAL DE PREVENCIÓN POR RAMA DE ACTIVIDAD.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 771/2013**  
- Las Aseguradoras de Riesgos del Trabajo (A.R.T.) y los Empleadores Autoasegurados (E.A.) deberán presentar una PROGRAMACIÓN ANUAL EN MATERIA DE PREVENCIÓN.

**DECRETO N° 49/2014** - RIESGOS DEL TRABAJO: LISTADO DE ENFERMEDADES PROFESIONALES. Decretos 658/96, 659/96 y 590/97. Modificaciones.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 3327** - PROCEDIMIENTO PARA LA DENUNCIA DE ENFERMEDADES PROFESIONALES. Aprobación.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 3326** REGISTRO NACIONAL DE ACCIDENTES LABORALES. Creación. (DETALLES).

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 861/2015** - PROTOCOLO PARA MEDICIÓN DE CONTAMINAN-

TES QUÍMICOS EN EL AIRE DE UN AMBIENTE DE TRABAJO.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 886/2015** - PROTOCOLO DE ERGONOMÍA.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 887/2015** -ACTA DIGITAL ÚNICA.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 900/2015** - PROTOCOLO PARA LA MEDICIÓN DEL VALOR DE PUESTA A TIERRA Y LA VERIFICACIÓN DE LA CONTINUIDAD DE LAS MASAS EN EL AMBIENTE LABORAL.



**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 905/2015** - FUNCIONES QUE DEBERÁN DESARROLLAR LOS SERVICIOS DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y DE MEDICINA DEL TRABAJO. | Incluyendo los siguientes Anexos: I) FUNCIONES CONJUNTAS DE AMBOS SERVICIOS; II) FUNCIONES ESPECÍFICAS DEL SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD; III) FUNCIONES ESPECÍFICAS DEL SERVICIO DE MEDICINA DEL TRABAJO.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 960/2015** - CONDICIONES DE SEGURIDAD PARA LA OPERACIÓN DE AUTOELEVADORES.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 1934/2015** - "PROGRAMA DE SALUD".

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 2288/2015** - "PREVENTOX".

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 3345/2015** - "LÍMITES MÁXIMOS PARA LAS TAREAS DE TRASLADO, EMPUJE Ó TRACCIÓN DE OBJETOS PESADOS".

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 3359/2015** - "PRORROGA-Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS)".

**DISPOSICIÓN S.R.T. N° 1/2016** - "PRORROGApla-

zos Resolución S.R.T 886/15 - Protocolo de Ergonomía”.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 155 / 2016** - "IMPLEMENTACIÓN DEL SGA/GHS modificación art. 1° de la Resolución SRT 3359/15”.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 363 / 2016** - PROGRAMA DE EMPLEADORES CON SINIESTRALIDAD ELE-VADA (P.E.S.E)”.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 475 / 2017** - MANUAL DE CODIFICACIÓN DE ENFERMEDADES PROFESIONALES - ANEXO - MANUAL DE CODIFICACIÓN DE ENFERMEDADES PROFESIONALES.

**LEY 27.348** - COMPLEMENTARIA DE LA LEY DE RIESGOS DEL TRABAJO-COMISIONES MEDICAS JURISDICCIONALES-LEYES 24.557 y 26.773. Su modificación.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 760/2017** - SISTEMA INTEGRAL DE REGISTRO PARA EL ESTUDIO DE LA LITIGIOSIDAD DEL SISTEMA DE RIESGOS DEL TRABAJO (S.I.R.E.L.) Y ANEXOS.

**RESOLUCIÓN S.R.T 38/2018:** PROCEDIMIENTO PARA LA COMPROBACIÓN Y JUZGAMIENTO DE INFRACCIONES a la Ley N° 24.557, sus normas complementarias y reglamentarias por parte de Aseguradoras de Riesgos del Trabajo y Empleadores Autoasegurados. Deróganse las Resoluciones SRT 10/97, 389/2002 y 282/2008. (B.O. 11/05/2018) .

**RESOLUCIÓN S.R.T 46/2018:** Créase en el ámbito de la S.R.T., el servicio “PÓLIZA DIGITAL DE RIESGOS DEL TRABAJO”. Condiciones Particulares y las Cláusulas Generales del contrato de cobertura de riesgos del trabajo. Solicitud de Afiliación. Ra-

tificaciones y derogaciones. (B.O. 01/06/2018).

**RESOLUCIÓN S.R.T 47/2018:** Créase el servicio “APLICATIVOS DE AYUDA A LA COTIZACIÓN”, el cual estará disponible para los empleadores en “Servicios S.R.T. - Sistema de Ventanilla Electrónica.

**RESOLUCIÓN SRT 81/2019** - SISTEMA DE VIGILANCIA Y CONTROL DE SUSTANCIAS Y AGENTES CANCERÍGENOS - ANEXOS 1, 2 Y 3.

**RESOLUCIÓN 68/2019** - CONTROL Y MONITOREO AMBIENTAL - ANEXO PROTOCOLO RESPUESTA ANTE INCIDENTES CON SUSTANCIAS PELIGROSAS.

**RESOLUCIÓN N° 337/2019** - “GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL” Y “GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE UNA EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA” - ANEXO 1 "GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL" - ANEXO 2 “GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE UNA EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA”.

**RESOLUCIÓN S.R.T. N° 84/2019** - CREDENCIAL DE COBERTURA EN FORMATO DIGITAL.

Y otras Legislaciones relacionadas.

**NOTA:** Estos datos corresponden a la fecha de emisión de la presente publicación y deben complementarse con todos los aspectos Legales que se vayan promulgando con posterioridad.

Es importante destacar los aspectos Legales provenientes del orden Provincial y las Disposiciones a nivel Municipal, que deben ser también tenidos en cuenta, dado que afectan con carácter obligatorio a las Empresas, según su lugar de radicación.



---

---

# INVENTOS

## GAFAS QUE DAN VISTA A LOS CIEGOS



Aunque los bastones de soporte y los perros guía pueden ayudar, no pueden imitar la visión real. Pero una vez que los usuarios utilizan estas gafas que graban video de alta definición y utiliza algoritmos de magnificación, contraste y propiedad para mejorar esas imágenes en algo que los ciegos pueden ver, lo que les permite participar en una gran variedad de actividades, incluidos los deportes. Hasta la fecha, la compañía estima que ha sido utilizado por más de 1.000 pacientes. (*eSIGHT 3*).

## LIMITADOR INTELIGENTE DE VELOCIDAD

Como una evolución del control de velocidad adaptativo se encuentra el asistente inteligente de velocidad (ISA). Este sistema añade el reconocimiento de las señales de



tráfico y detecta automáticamente el límite de velocidad correspondiente si el conductor lo activa. En muchas ocasiones un exceso de velocidad es el culpable del accidente, porque entramos en una zona con menos visibilidad, con curvas algo más cerradas o por un simple cambio de rasante, etc.

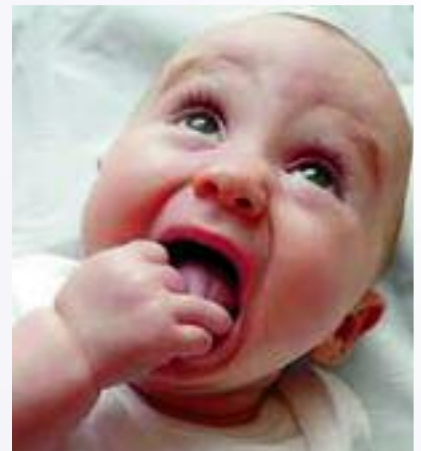
Este limitador inteligente se puede configurar en tramos de 5 km/h hasta los 200 km/h.

Cuando se acercan este tipo de obstáculos es habitual que la velocidad máxima de la vía descienda y este sistema se adapta de forma automática, por lo que se reducen de forma drástica los accidentes a velocidades excesivas. El Limitador Inteligente de Velocidad permite a los conductores mantener una tolerancia de velocidad de hasta 10 km/h por encima del límite de velocidad detectado. Es importante recalcar que el sistema no acelera y frena de forma continuada al coche sino que controla la fuerza

del motor ajustando la cantidad de combustible que le suministra.

El Limitador Inteligente de Velocidad también emplea los datos del navegador de abordo, en caso de que el vehículo lo tenga instalado, para emplear los datos de los mapas y así tener una mayor precisión. (*FORD*).

## PILAS QUE NO HACEN DAÑO AUNQUE LOS NIÑOS LAS TRAGUEN



Las pilas pequeñas, en forma de botón, causan al año miles de lesiones, algunas fatales, sobre todo en niños. Pero un recubrimiento de la pila propuesto por un grupo de investigadores en EE.UU. logra que la batería sólo pase electrici-



dad si es apretada, como cuando está bajo la presión de un resorte en el compartimento de las pilas. El resto del tiempo, una capa impermeable aísla a la pila, dejándola inactiva y haciéndola segura en caso de accidente. Según sus creadores, el aislamiento es clave para prevenir lesiones y muertes, que ocurren cuando las pilas se humedecen y sueltan corriente después de ser tragadas.

La corriente sale y rompe el agua, generando iones de hidróxido que son corrosivos. En la práctica, la pila normal genera una soda corrosiva que se puede comer los tejidos y dañar el esófago o las cuerdas vocales. A veces también alcanza vasos sanguíneos clave.

El nuevo diseño es sensible a la presión y utiliza una propiedad de la mecánica cuántica llamada "efecto túnel", por la cual una partícula penetra una barrera violando los principios de la mecánica clásica. Para ello la parte negativa de la pila fue recubierta con una capa de 1mm de grosor de un material llamado QTC (quantum tunnelling composite), compuesto en su mayoría por silicona pero salpicado con partículas minúsculas de metal. Cuando se aprieta con firmeza, las partículas de metal se acercan, lo cual permite que

los electrodos pasen entre ellas mediante el "efecto túnel". Este proceso sólo puede explicarse con mecánica cuántica.

## **SIMULADOR PARA LA PREVENCIÓN DE CAÍDAS EN ALTURA**



El simulador de prevención de caídas en altura permite a los operarios mejorar la percepción sobre la detección de riesgos y una mayor concienciación sobre las consecuencias de las mismas. Este simulador ofrece pautas para la identificación y manejo de Epis, instalaciones y dispositivos de seguridad para trabajar en altura.

La simulación proporciona un entorno seguro para la práctica en la toma de decisiones a la hora de atender estos riesgos y para diseñar el sistema de trabajo, identificar medios de acceso seguro, o usar equipos de protección personal.

Los ámbitos de actuación que se contemplan son los siguientes: Trabajos en tejados y cubiertas; Trabajos en la edificación de obra nueva, Trabajos en grúas; Trabajos en mantenimiento de edificios

*RIESGOS SIMULADOS:* Riesgo de caída de personas a distinto nivel; Procedimientos de rescate en altura; Trabajos en altura en condiciones atmosféricas desfavorables y peligrosas; Escenarios con diferentes grados de inclinación. (LUDUS).

## **DETECCIÓN DE ACCIDENTES POR ALCANCE**



Sistema de frenado para colisiones por alcance en funcionamiento - Active City Stop.

El sistema Active City Stop evita o reduce las colisiones por alcance a baja-media velocidad con el vehículo que tenemos delante es una de las últimas innovaciones en materia de seguridad de Ford. La tecnología de Active City Stop conformada por un radar situado en la parte superior de nuestro parabrisas, explora el área delante del vehículo para detectar posibles obstáculos. En la última versión del sistema, que fue incluido en la mayoría de los modelos de la marca, se ha aumentado la velocidad de operación de los 30km/h hasta los 50km/h.

Su funcionamiento es bastante complejo internamente, ya que recarga los frenos y si el conductor no actúa, se reduce automáticamente el par motor y acciona los frenos para evitar o reducir la severidad del impacto de las colisiones. Además, es lo suficientemente inteligente para entender en milésimas de segundo que el conductor ha maniobrado con el volante para salvar la situación, con lo que desactiva automáticamente su sistema de frenado. (FORD).

## SOLDAR MÁS SEGURO

Los nuevos productos de seguridad para soldar permiten un mejor desempeño y hacen el trabajo del soldador más seguro y cómodo. Los cascos y sistemas de soldar Speedglas con filtros autosombreadantes para ojos, rostro y protección respiratoria. (3M).

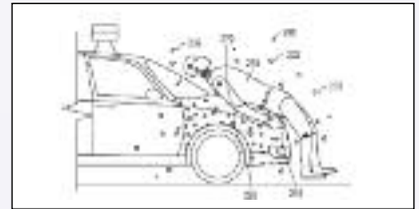


## HARDWARE PARA GAFAS Y CASCOS



El software está claro que está avanzando mucho, pero el hardware (gafas, móviles y demás dispositivos) tiene que seguirle el ritmo para que sea realmente una tecnología útil. Para la realidad virtual ya existen gafas y controladores, más o menos voluminosos. Pero el reto viene con la realidad aumentada, ya que se debe poder llevar el dispositivo puesto, que sea cómodo, autónomo y que ayude a hacer el trabajo y no obstaculice. Una de las compañías que diseña estos dispositivos, que no solo desarrolla gafas de realidad aumentada, sino que directamente las integra en los cascos de protección. (DISPOSITIVOS DAQRI).

## TECNOLOGÍA “PEGAJOSA” PARA PEATONES



GOOGLE ha patentado una nueva tecnología "pegajosa" para proteger a los peatones en caso de que sean atropellados por coches autoguiados. La patente, es una capa adhesiva pegajosa en el capó delantero del vehículo, de forma que se reduce el daño causado cuando un peatón es atropellado por un coche, impidiéndole que sea arrojado contra el pavimento o lanzado sobre otro coche. El revestimiento de adhesivo en la parte delantera del vehículo puede ser activado al entrar en contacto con el peatón y es capaz de adherirse a su cuerpo casi instantáneamente. Esta acción instantánea o casi instantánea puede ayudar a limitar el movimiento de rebote del peatón, que se podrá transportar en la parte delantera del vehículo hasta que el conductor del vehículo (o el propio vehículo en el caso de ser autónomo) reaccione al incidente y aplique los frenos. En cuanto a la eliminación de un peatón atrapado en el capó de un coche, la patente incluye una opción para utilizar un "adhesivo desprendible" que permita que la persona se pueda despegar "después de un período de tiempo". La patente aclara que el invento está específicamente dirigido a los coches autoguiados, pero señala que se puede adaptar a cualquier vehículo.



SEGURIDAD INDUSTRIAL

# LLAQUINA S.A.

SEÑALETICA

**PRODUSEG**  
GUANTES DE CUERO  
CERTIFICADOS



## SOLUCIONES INTEGRALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

**Artículos de seguridad certificados resolución 896/99**  
**Equipos de respiración y detección de gases, fijos y portátiles**  
**Calibración de equipos - Laboratorio Certificado.**  
**Sistemas de protección en altura,**  
**Carteles de seguridad - señalización**



**MAPA**  
PROFESSIONNEL

**EKO MAN**



**ROOSTER**



**3M**

**MSA**  
The Safety Company



Cerrito 1254 - Ramos Mejia - Buenos Aires - Argentina | Tel: 5411- 4656.4824  
Lineas Rotativas | [consultas@llaquina.com.ar](mailto:consultas@llaquina.com.ar) | [www.llaquina.com.ar](http://www.llaquina.com.ar)

# EL FUTURO

## EL CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

*La población mundial superará los 8.500 millones de personas en 2030. El crecimiento se concentrará en nueve países, muchos de ellos en África. Así, India, Nigeria, República Democrática de Congo, Pakistán, Tanzania, Estados Unidos, Uganda e Indonesia registrarán la mitad del crecimiento mundial hasta 2030, según el último informe anual sobre población mundial de Naciones Unidas. En 2050, siete de los 20 países más poblados del mundo estarán en África. Actualmente los países con una mayor población son China (1,4 millones de habitantes) e India (1,3 millones de habitantes). La ONU estima que India superará a China en 2024.*



Esta concentración del crecimiento en países que en su casi totalidad se consideran de bajos ingresos seguirá impulsando los flujos migratorios y los desplazamientos internos en el mismo continente. Y aunque se ha registrado un descenso del flujo neto de migrantes hacia los países de más altos ingresos -de los 4,5 millones al año entre 2005 y 2010 a los 3,5 millones en el quinquenio siguiente-, la ONU estima que países como Estados Unidos, Alemania, Canadá y Reino Unido seguirán recibiendo más de 100.000 migrantes cada año.

Aunque la tasa mundial de crecimiento ha registrado un descenso (de los 5,1 hijos por cada mujer desde el quinquenio 2000-2005 a 4,7 en el que va de 2010 a 2015) los expertos de la ONU prevén que la población seguirá creciendo debido al aumento progresivo de la esperanza de vida. Pero, en los países europeos esto no basta para lograr el reemplazamiento generacional: aunque el número de hijos por mujer ha pasado de 1,4 a 1,6 se queda por debajo del 2,1 necesario. Ese reemplazo tampoco se logra con las llegadas de migrantes en algunos países de ingresos altos, aunque en 47 de ellos tienen una alta tasa de crecimiento.

Y mientras algunos países ven como aumenta su población y la esperanza de vida de sus habitantes, en otros el declive de la natalidad y la falta de la tasa de reposición harán que su población disminuya de más de un 15% entre 2017 y 2050: entre ellos Bulgaria, Croacia, Letonia, Lituania, Polonia, la República de Moldavia. Casi 800 millones de personas viven en el



continente europeo, que se sitúa en tercer lugar tras África y Asia, en los cuales se concentran tres cuartas partes de la población mundial (en conjunto más de 5.500 millones de los 7.550 millones). Esta desproporción se agrandará en 2030, cuando se prevé que en Europa vivan algo más de 700 millones y en los otros dos continentes algo más de 6.600 millones.

El crecimiento conllevará además un progresivo envejecimiento de la población, según la ONU. A finales de este año se prevé que las personas con más de 60 años rozarán, por primera vez, los 1.000 millones y representarán el 13% de la población total. En Europa, los mayores de 60 años representan ahora el 25% y llegarán a ser el 35% en 2030. Este proceso afectará también al continente africano, donde el 41% de la población tiene menos de 15 años. Este continente vivirá un rápido envejecimiento de su población. Está previsto que más de 25 países africanos doblen su población entre 2017 y 2030 y que el porcentaje de los mayores de 60 años pase del 5% de 2017 al 9% de 2030 y alcanzará el 20% a finales de siglo.

## **ALIMENTACION**

Más allá de los bosques, plantas y animales, el cam-

bio climático está afectando al ser humano donde más le duele: el estómago, dijo un nuevo reporte científico de Naciones Unidas.

El informe examina cómo el aumento de las temperaturas y la tierra interactúan en un círculo vicioso. El calentamiento global provocado por el hombre está provocando la drástica degradación del terreno, mientras que la forma en la que se cultivan esas tierras está empeorando el fenómeno.

Pero si la gente cambia la forma en la que se alimenta, cultiva la comida y gestiona los bosques, podrían ayudar a salvar el planeta de un futuro cálido, apuntaron los expertos.

La superficie cultivable, que equivale a apenas alrededor del 30% del planeta, se calienta al doble de velocidad que la Tierra en conjunto. Los gases con efecto invernadero están causando problemas en la atmósfera, pero las consecuencias en la tierra son menos conocidas. El reporte especial, escrito por más de 100 científicos y aprobado de forma unánime por diplomáticos de todo el mundo en una reunión en Ginebra, propuso posibles soluciones al tiempo que realizó advertencias más directas.

El cambio climático empeoró la degradación de la tierra, aumentó la desertificación y el descongelamiento del permafrost e hizo que los bosques sean más vulnerables a la sequía, los incendios, las plagas y las enfermedades. Y eso a pesar de que gran parte del planeta se ha vuelto más verde por la presencia de más dióxido de carbono en el aire. El cambio climático se sumó a otros factores que han reducido el número de especies en la Tierra.

La reducción del desperdicio de alimentos puede ser todavía más determinante. Según el estudio, entre 2010 y 2016 el desperdicio de alimentos en todo el mundo supuso entre el 8 y el 10% de las emisiones de gases con efecto invernadero.

### **Los alimentos del futuro para salvar del hambre a la humanidad**

El biólogo e investigador de la Academia de Ciencias de Rusia, Alexándér Panchin, ha descrito cuáles serán los alimentos del futuro, es decir, aquellos que se utilizarán para reducir las consecuencias del hambre generado por el crecimiento demográfico, las crisis económicas con el consiguiente aumento del precio de la comida y los problemas medioambientales.

- *Alimentos producidos mediante la ingeniería genética*: es el caso de verduras y frutas modificadas genéticamente, enriquecidas con antocianinas. La antocianina es un compuesto que reduce el riesgo de cáncer, enfermedades cardiovasculares y obesidad; además, ayuda a las plantas a protegerse contra las infecciones, con lo cual las frutas y verduras se almacenan durante más tiempo.
- *Ecocerdos*: los cerdos mejorados genéticamente absorben el fósforo de los alimentos; son menos contaminantes y no requieren suplementos dietéticos.
- *Insectos*: los animales invertebrados tienen un valor nutricional mucho más alto que muchos otros alimentos y son una excelente fuente de proteínas y vitaminas. La cría de grillos para alimentación es seis veces más eficiente que la de terneras y dos veces más que la de cerdos y pollos.
- *Impresora 3D de comida*: esta impresora preparará comida a partir de ingredientes en polvo almacenados en cartuchos extraíbles, mediante la adición de agua o aceite.

- *Comida in vitro*: una hamburguesa creada a partir de células madre de vaca cuesta alrededor de 250.000 dólares, lo cual vuelve a esta tecnología una posibilidad teórica pero excesivamente costosa, aunque en el futuro podría llegar a volverse viable.

## **EDUCACION**

Cinco cambios que vislumbra la educación del futuro con la tecnología.

La transformación educativa avanza a un ritmo vertiginoso. En muy poco tiempo la tecnología ha tenido un gran impacto en la enseñanza, cambiando por completo el panorama de cara al futuro.

Hoy, los alumnos no entenderían una educación sin plataformas online para notas y deberes, software colaborativo para hacer trabajos grupales o el uso de redes sociales como parte de la formación. Existen cinco cambios a los que estará abocada la educación en las próximas décadas gracias a la tecnología:

### **1. Las aulas desaparecerán tal como las conocemos**

En el futuro las clases no consistirán en pasar horas sentados en pupitres y frente a pizarras, elementos que poco a poco se irán perdiendo de vista. Los pupitres se adaptarán a las necesidades de los alumnos. Por ejemplo, cuando tengan problemas para concentrarse o si necesitan más espacio o un lugar para trabajos grupales. Asimismo, los proyectores interactivos terminarán por reemplazar a las pizarras interactivas que ya existen en muchos centros educativos. Como parte de estos cambios, las paredes también crearán espacios adaptables.

### **2. El auge de la gamificación**

La gamificación (utilizar mecánicas de juego para la enseñanza) está más de moda que nunca y parece que no va a frenar. Este método de formación jugará un papel esencial. La gamificación es un término nuevo que afirma que la expansión de los videojuegos puede ir más allá del entretenimiento. Tanto así que cada vez son más los expertos que sostienen que incluir plataformas lúdicas en las aulas es el futuro de la educación.

Cada vez son más los centros de estudio que optan



por incluir tecnología en el salón de clase, tanto en cursos de educación inicial como de educación superior. Lo que sucede, es que los docentes se apoyan en plataformas que fomentan el aprendizaje a través del juego. Si bien existe la creencia de los jóvenes utilizan las computadoras, las tabletas y los smartphones sólo en momentos de ocio, los expertos aseguran que no hay nada más alejado de la realidad que eso. Con la llegada de Internet y las nuevas tecnologías muchas cosas han cambiado, pero el hecho de poseer estos novedosos dispositivos no implica que un joven esté realizando únicamente actividades recreativas.

Es particularmente popular en empresas enfocadas a objetivos, pero cada vez se ve más en la educación. Aunque esta tecnología es relativamente nueva en el sector, están surgiendo nuevas plataformas que harán de la enseñanza algo mucho más interactivo y divertido.

### **3. La realidad aumentada**

La realidad aumentada cada vez se considera más un recurso educativo innovador, capaz de sumergir a los estudiantes en las asignaturas a través de entornos 4D. Las posibilidades son infinitas: desde llevar

a cabo experimentos de química sin los peligros que suponen, hasta conversar con nativos ingleses sin moverse del aula. La principal ventaja es que las barreras geográficas y financieras dejarán de existir. Será mucho más barato y sencillo proporcionar a los estudiantes una formación enriquecida. También supondrá añadir sonido, vídeo e interacción a un mundo plano donde reinaba el texto.

### **4. Colaboración y flexibilidad**

Herramientas como el almacenamiento en nube o Google Docs ya son una realidad de la transformación educativa. Esta tecnología permite colaboraciones entre estudiantes de cualquier lugar del mundo en tiempo real y reduce considerablemente el gasto de papel. En cuanto a la flexibilidad, en el futuro será posible adaptar las tareas a los diferentes estilos de aprendizaje. De esta forma se podrán valorar las competencias de los alumnos de manera más adecuada a sus perfiles. Cada alumno tiene necesidades, fortalezas y debilidades que no pueden evaluarse de manera homogénea.

### **5. El impacto de la formación online**

Hoy día, un estudiante de trece años con solo una

cuenta de correo electrónico puede completar estudios gratuitos en una gran variedad de disciplinas académicas. Existen miles de cursos impartidos por profesores de las universidades más prestigiosas del mundo. Por eso, no habrá necesidad de pasar cuatro años yendo a clases para obtener una formación que en ocasiones puede ser repetitiva o que no se adapta del todo a los objetivos del estudiante.

## **VIVIENDAS DEL FUTURO**

Desde las costumbres más ancestrales como el feng shui hasta la domótica o el Internet de las Cosas. Las casas del futuro incorporan las mayores innovaciones tecnológicas con la sostenibilidad. En las mismas, se generan espacios sustentables, con un aprovechamiento más óptimo de todos los recursos.

También están evolucionando los materiales en este sentido. Innovaciones como las fachadas ventiladas o las ventanas con rotura del puente térmico hace tiempo que dejaron de ser una novedad. Gracias a las mismas, se consigue un mayor aislamiento térmico en la vivienda. Esto conlleva un menor uso de recursos que nos hace ahorrar y ser más respetuosos con el medio ambiente. Incluso se están poniendo de moda las “casas hobbit”, al estilo de El Señor de los Anillos.

### **La domótica, una realidad cada vez más avanzada**

Por domótica conocemos las innovaciones informáticas aplicadas al hogar. Se trata de algo que ya funciona pero que será determinante en las casas del futuro. Algunas de las aplicaciones de la domótica nos pueden resultar prácticamente imperceptibles, pero tienen grandes beneficios.

Un ejemplo muy claro son las persianas automáticas. Este tipo de persianas, que se abren y cierran con un interruptor, han supuesto un gran avance. Al subir y bajar con una fuerza uniforme, evita las roturas tan comunes en las persianas tradicionales.

Igualmente, este tipo de persianas se sitúan en continua evolución. Ya no solo podemos abrirlas pulsando un botón, sino que podemos realizarlo a distancia con un mando. Con la unión de otra tendencia, el Internet de las Cosas, incluso podemos abrirla o cerrarla a kilómetros de distancia para así distraer a los posibles ladrones desde nuestro teléfono móvil.

La iluminación también ha evolucionado de manera radical. Hoy en día hay bombillas que ofrecen diferentes ambientes o que incluso se adaptan al son de la música. Puedes poner “tropical”, “relajante”, “estimulante”, etc.

## **CONTAMINACION AMBIENTAL**

En la actualidad, debemos enfrentarnos a muchos problemas ambientales a nivel global. De nosotros depende cambiar los hábitos y concienciar a los demás para que modifiquen los suyos. Estos son los grandes desafíos para la humanidad:

### **1. Superpoblación**

El crecimiento imparable de la población es un problema grave. No solo por la necesidad de alimentación y el agotamiento de los recursos que supone, sino porque implica mayores niveles de contaminación. Un dato: en los últimos 60 años la población se ha triplicado.

### **2. Cambio Climático**

Uno de los problemas ambientales que más preocupa a la comunidad científica y que genera tanta polémica a nivel político. No podemos negar que las actividades humanas repercuten en la temperatura del planeta, en el nivel de los océanos y en la cantidad de lluvias.

El calentamiento global es producto de las emisiones de gases de efecto invernadero que se vierten a la atmósfera desde la revolución industrial, pero que se ha incrementado en los últimos tiempos.

### **3. Contaminación**

Podemos hablar de diferentes tipos de contaminación: del aire debido a la combustión de las industrias y el transporte; del agua por la lluvia ácida, los desechos y las fugas de productos tóxicos; y del suelo por los residuos industriales y la mala gestión de la basura urbana. La principal consecuencia es la pérdida de la riqueza natural en los ecosistemas.

### **4. Pérdida de la Biodiversidad**

La superpoblación, la contaminación y el cambio climático, así como también la tala indiscriminada y



la caza furtiva son las principales causas de la pérdida irrecuperable de hábitats. Cuando una especie animal o vegetal se extingue, todo el ecosistema que le rodea cambia y debe adaptarse.

El efecto de la pérdida de biodiversidad afectará sobre todo en el futuro. Esto se conoce como ‘la sexta extinción’ y es una auténtica amenaza para el planeta.

## 5. Agotamiento de los recursos

Ya se están viendo las graves consecuencias de la contaminación ambiental en muchos rincones del planeta. Para cumplir con la gran demanda de los seres humanos se están secando ríos, esquilmando bosques, matando animales... Los recursos naturales no renovables, como por ejemplo el petróleo, se está acabando y, si no cambiamos nuestros hábitos, no habrá más para las generaciones venideras.

## EMPLEO

Las nuevas tecnologías ya cambiaron la forma en que trabajamos, pero prometen hacerlo todavía más en los próximos años.

- El mundo del trabajo no es el mismo desde la llegada de las nuevas tecnologías y los nuevos retos a los

que se enfrentan las empresas y los profesionales.

- Los trabajadores deben ajustarse a esta realidad para incrementar sus posibilidades de empleo y adaptarse a los nuevos contextos laborales.
- Cambiarán las modalidades de trabajo más usadas, las profesiones más solicitadas y también la cadena de mando, así que es hora de prepararse para el cambio.

Que la introducción de las nuevas tecnologías ha cambiado el mundo del trabajo no es ninguna novedad, que lo continuarán haciendo durante los próximos años tampoco y ya somos testigos de ello.

De hecho, los expertos predicen que en tan solo una década, gran parte de los trabajos que actualmente conocemos desaparecerán para siempre. En este proceso, las máquinas y robots comenzarán a tener más valor, a hacer determinadas tareas y los profesionales deberán acostumbrarse a esta realidad y aprender a convivir con máquinas inteligentes y automatizadas.

Muchos trabajadores ven estos cambios como extremadamente lejanos, sin embargo, podría decirse que están a la vuelta de la esquina y que en muchos ámbitos y sectores ya comienza a percibirse el cambio y la modificación de muchas formas de trabajar.



Además, los empleados ya no se limitan a buscar un trabajo que les permita vivir. Ahora se busca un mayor equilibrio entre vida profesional y familiar, pero también se demanda más independencia por parte de éstos.

Todo ello se ha visto acrecentado recientemente con la llegada de la generación Z, cuyos profesionales han nacido al amparo de las nuevas tecnologías. Estos perfiles prefieren desempeñar trabajos digitales que les permitan desarrollar su talento y capacidades creativas. No buscan trabajar por necesidad, sino por pasión y verdadera vocación.

La automatización, la inteligencia artificial y la aparición de robots están dando sus primeras pinceladas en los sectores que componen el panorama laboral interviniendo en su productividad, tiempo y coste. Mientras que para 2020, la consultora PwC manifiesta que se espera que entre el 1% y 4% de las tareas sencillas y de análisis de datos sean automatizadas, no será hasta mediados de la década cuando este porcentaje ascienda hasta el 21%.

Ya para 2030, los avances en inteligencia artificial podrían llegar a afectar a la automatización del 34% de los puestos de empleo, siendo transporte, logísti-

ca, industrial, alimentación, distribución y educación los sectores que más se vean involucrados en ello.

Desde PwC aseguran que las instituciones académicas y las empresas se verán en la obligación de colaborar entre ellas con el fin de educar y formar a los futuros trabajadores facilitando su adaptación e integración a la digitalización. Los empleados tendrán que enfrentarse a un mercado altamente competitivo implantando nuevas pautas y comportamientos en sus funciones laborales. Además, necesitarán una preparación exhaustiva y seguir una serie de procedimientos:

- *Comprender la necesidad de adaptación:* es imprescindible entender los motivos de por qué se deben desarrollar nuevas aptitudes. Reflexionar sobre el éxito profesional que se quiere alcanzar y los métodos que existen para conseguirlo, siendo el aprendizaje uno de ellos.
- *Destacar en sectores altamente competitivos:* elegir empresas innovadoras, que apuesten por el compromiso y por sus valores esenciales. De la misma forma, es necesario demostrar el talento con el fin de desarrollar la carrera profesional en la compañía a largo plazo.

- *Reforzar el networking*: es necesario desarrollar habilidades de comunicación y relaciones profesionales para poder generar una red de contactos y poder crecer en el ámbito laboral. El uso del estilo asertivo será la elección más acertada a la hora de establecer este tipo de comunicaciones.

- *Ser constante y evitar el miedo a los cambios*: estar al día y actuar de manera eficaz se convertirá en una de las principales obligaciones. También se deberán considerar estas transformaciones como oportunidades de mejora.

Las nuevas profesiones que surgirán para el año 2030 cuentan con medios tecnológicos de gran complejidad tecnológica que actualmente no existen. Por ello, estos puestos requerirán de una preparación íntegra y específica por parte de sus expertos. Estos son algunos de los que se esperan:

- *Controlador de tráfico con drones*: cada vez son más las empresas que implantan estas herramientas tecnológicas para facilitar la ejecución de ciertas actividades. Los helicópteros para el control del tráfico en las carreteras, por ejemplo, serán sustituidos por drones para garantizar la seguridad en las carreteras, según afirma la compañía de alta tecnología Embention.

- *Diseñadores de impresión 3D en la moda*: actualmente muchas empresas están usando la impresión 3D en sus actividades. En el sector textil tendrá mayor repercusión para el 2030, ya que esta tecnología ofrecerá resultados sorprendentes a la hora de agilizar el tiempo de producción en prototipos realmente creíbles.

- *Analista de autotransporte*: el sector del transporte está evolucionando con gran rapidez. Los vehículos de transporte público del futuro no serán tripulados por conductores, sino por sistemas tecnológicos asegurados, organizados y controlados por estos profesionales.

- *Cosechadores de agua*: la misión de estos profesionales será mantener el suministro de agua para el riego y su consumo con la ayuda de la alta tecnología. En épocas de sequía conseguirán abastecer a las personas y las cosechas a través de la humedad que se extrae de la atmósfera.

- *Especialistas para la creación de avatares*: estas herramientas se incorporarán en la mayoría de los sectores debido a que ofrecen la posibilidad de trabajar desde cualquier parte del mundo y vivir mejores experiencias en entornos colaborativos. Estos creadores deberán usar la tecnología más innovadora para adaptar la identidad de los empleados de la forma más fidedigna posible.

- *Terapeutas y cirujanos para el aumento de memoria*: estos perfiles profesionales emplearían una de las tecnologías con mayor tasa de éxito para combatir el alzheimer. Para ello se valdrán de pequeños dispositivos electrónicos que implantarán en el cerebro de las personas para mejorar la capacidad de memoria.

Para el año 2030 se espera un nuevo contexto laboral en el que las empresas tendrán que convivir con la robótica y la digitalización para poder diferenciarse y ser competitivas. Dichas compañías, además, tendrán que afrontar el reto de formar a sus trabajadores y a las generaciones venideras para poder adaptarse a los nuevos modelos de negocio.

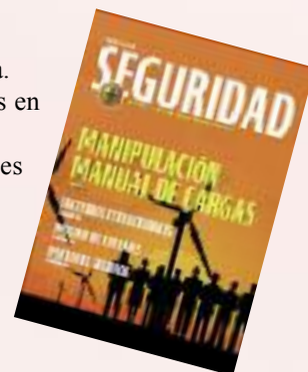


# ARTICULOS PUBLICADOS EN LA REVISTA DE SEGURIDAD

PERIODO -2009 al 2019-

## SEGURIDAD EN EL TRABAJO

- 
- Seguridad en Laboratorios.
  - Análisis del Puesto de trabajo del Soldador.
    - Cálculo del monto Indemnizatorio Aplicando el Art. 1.113
    - Sistemas de Anticaídas, Componentes y Elementos.
  - Un Estudio sobre Accidentes de Trabajos, en la Obra de Construcción del Corredor Vial por el Paso de Jama.
  - Riesgos Higiénicos de los Trabajadores de Estaciones de Servicio.
  - Seguridad Total - Las 4 Modalidades de la Prevención.
  - Organización Interna de la Seguridad e Higiene en el Trabajo.
  - Construcción: Cada Año hay Más Accidentes de trabajo.
  - Trabajar al Aire Libre.
  - Accidentes con Grúas y Equipos de Izajes.
  - Daltonismo.
  - Pilotes.
  - Movimientos y Almacenamientos de Materiales: Normas de Seguridad.
  - Lavaderos Hospitalarios. Recomendaciones.
  - Cuando hablamos de Prevención.
  - ¿Somos Espectadores o Protagonistas?
  - Las Condiciones de Trabajo en los Call Center.
  - Espacios Confinados.
  - Prevención de Riesgos Laborales en la pesca.
  - Ergonomía.
  - Presupuesto de Capacitación y Desarrollo.
  - Como Trabajar en Andamios sin Exponerse al Peligro.
  - Guantes de Seguridad para la prevención de Accidentes.
  - Los Equipos y Elementos de Protección Personal (EPP).
  - Seguridad en Oficinas.
  - Estructuras Metálicas.
  - Nuevos Seguros para Cubrir Accidentes de trabajo.
  - Las Instalaciones de Pararrayos en Punta ponen en Peligro la integridad y seguridad.
  - Prevención de Riesgos del Trabajo.
  - Riesgo en el Ámbito químico.
  - Medidas de seguridad en el Manejo de radiaciones Iónicas en la Actividad Petrolera.
  - Sillas Ergonómicas.
  - Accidentabilidad por Manipulación Manual de Cargas.
  - Prevención de Caídas de Trabajadores por Tragaluces y Aberturas de Techos y Pisos.
  - Mantenimiento para Puentes Grúa.
  - Seguridad Total.
  - Seguridad en Amoladora Angulares.
  - Electricidad Estática en Polvos Combustibles.
  - Adelanto Robótico.
  - Bases para el Diseño del Sistema de Capacitación de Seguridad e Higiene Ocupacional y Bioseguridad para Centros de la Industria Biotecnológica y Farmacéutica.
  - Trastornos por Estrés Postraumático y su Relación con la Salud Laboral y la Prevención de Lesiones.
  - Riesgos de la Electricidad.
  - Guía de Prevención de Procesos Peligrosos.
  - Ergonomía para Trabajadores Agrícolas.
  - Puesta a Tierra.
  - ¿Qué es el Árbol de Causas de un Accidente Laboral?
  - Ubicación de la Pantalla de la PC.
  - Maquinarias Pesadas.
  - Elementos de Protección Personal
  - Exposición a la Contaminación con Plomo en Talleres de Ensamble de Baterías.
  - Uso del Cianuro en la Industria del Oro.
  - Prevención de Riesgos en la Industria Metalúrgica.
  - Comité Mixto de Salud y Seguridad en el Trabajo.
  - Trabajo con Animales en el Ámbito Rural.
  - Tareas con Maderas.
  - Soldadura.
  - Mantenimiento Preventivo en Infraestructura Ferroviaria.
  - Seguridad en Laboratorios.
  - Seguridad en el Trabajo de Altura.
  - Prevención de Riesgos Laborales en la Pesca.
  - Ascenso y descenso en diferentes niveles - caídas.
  - Espacios Confinados.
  - Cajeras en Supermercados ¿Un puesto de Riesgo Laboral?.
  - Plataformas Elevadoras Móviles de Personas.





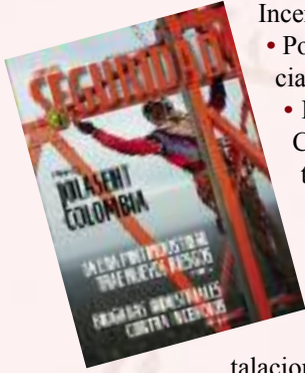
- Resolución 905/15.
- Convenios de la OIT.
- Enfermarse en el Trabajo.
- Medidas de Seguridad en Máquinas.
- Seguridad e Higiene en el Trabajo a Nivel Empresario.
- Laboratorios: La importancia del diseño en relación al Riesgo que presentan.
- El Ensayo de Arco Eléctrico “Arc Flash” de Indumentaria de Protección.
- Seguridad en la Construcción.
- Análisis y Reducción de Riesgo de Accidentes en Máquinas Industriales.
- El Accidente Mortal: Catástrofe Laboral.
- El Sistema de Riesgos del Trabajo sumó más de 100.000 Juicios en un año y la conflictividad no cede.
- Evaluación y Prevención de los Riesgos relativos a la Manipulación Manual de Cargas.
- Las Descargas Eléctricas Atmosféricas, un severo Riesgo.
- Ejercicios compensatorios en la Jornada Laboral.
- Factor Humano y Siniestralidad: Aspectos Sociales.
- Nuevas Tendencias en la Prevención de Accidentes.
- Medidas básicas de Prevención de los Riesgos Eléctricos.
- Soldadura: el Riesgo Oculto.
- La Prevención como concepto clave en la Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Administración, Gestión - M.P.O. Metodología de Procedimiento Operativo para el Registro y Control de Causas Potenciales - RECCAP.
- Matriz para identificar el Criterio de Prioridad. En la Elaboración de Plan de Monitoreo de Medio Ambiente Laboral.
- Superficies de Trabajo Seguras.
- Construcción de Escaleras en Viviendas y Edificios.
- Hacinamiento en espacios de Oficinas.
- La Era postindustrial trae nuevos Riesgos.
- Optimizar la compilación y el uso de Datos sobre SST.
- Seguridad en Muelles de Carga y Descarga.
- ¿De qué hablamos cuando hablamos de Factores de riesgo Psicosociales?.
- ¿Quién debe investigar los Incidentes y/o Accidentes?.
- Seguridad para los Trabajos en Altura.
- Prevención de Riesgos en la Actividad Minera.
- Seguridad en la Construcción Excavaciones.
  - La Fotografía como Herramienta para la Prevención e Investigación de Accidentes.
  - Seguridad y Salud Ocupacional - Oficinas Seguras.
  - Desplazamientos de Personas sobre Grúas Torre.
  - Recomendaciones para la Evaluación Ergonómica de Factores de Riesgo.
  - La importancia de la Seguridad en los Hoteles.
  - Industria Láctea - Prevención de Riesgos en el Trabajo.
  - Trabajo en Altura.

- A lo “Robocop” lanzan exoesqueletos para los Trabajadores.
- Tabla de correspondencia de los Elementos de Visión Zero.
- Nuevas Tecnologías aplicadas a la Prevención Laboral.
- Declaración conjunta.
- Los Robots se meten en la Industria del Petróleo y la Petroquímica.
- Generadores de Cambio.
- Andamios Metálicos Tubulares.

## SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

- Introducción al Fenómeno de la Combustión Espontánea.
- ¿Conoce Usted las Medidas a tomar ante Emergencias?.
- El Impacto de los Halones en el Ambiente y sus Alternativas de Reemplazo.
- Juegos Olímpicos y Paraolímpicos.
- Investigación de Incendios Premeditados.
- Interpretación Señales de Calor, Llamas y Humo.
- Influencia del Humo en los Incendios.
- Mejoras para Convertir Ascensores Comunes en Elevadores para emergencias.
- Edificios de Alturas (High - Rise) Construir Integrando la Seguridad.
- Comportamientos de los Plásticos ante el Fuego.
- Matafuegos.
- Sistema de Control de Humo.
- Instalaciones Eléctricas a Prueba de Explosión.
- Riesgo de incendio y Explosiones en Atmósferas Sobreoxigenadas.
- Tratamientos Ignífugos en Textiles.
- Calidad del Aire Interior en Condiciones Extremas: El Humo en Caso de Incendio.
- Explosiones Blevé: Evaluación de la Radiación Térmica.
- Protección de Estructuras Metálicas, Hormigón y Maderas.
- Incendios y Explosiones en Silos.
- Estrés Post-Traumático en Equipos de Primera Respuesta.
- Riesgos para Bomberos.
- La Máquina para Incendios de Pozos de Petróleo.
- Instrucciones Básicas para Incendios en Edificios de Altura.
- Aprender a Leer el Fuego.
- Detectores Térmicos.
- Protección Pasiva contra Incendios.
- Incendios en Instalaciones Hidrocarbúricas.
- La Unión hace la Fuerza.
- La Evolución del Ascensor como Medio de Evacuación.
- La Seguridad contra Incendios y la influencia de la Construcción, Revestimientos y Decoración.
- Riesgo de Muros y Mampostería en caso de Incendios.
- Uso Correcto del Matafuego.
- Evacuación por Alarma contra Incendios.
- Historia del Tetracloruro de Carbono en la Extinción del Fuego y otros Usos.
- España: resuelve el enigma de los Cipreses que resisten





## Incendios.

- Por qué entrenar Brigadas de Emergencias.
- Modernas Técnicas de aplicación de Chorros de Agua en Incendios Estructurales.
- Incendios Forestales en la Patagonia Argentina.
- Emergencia por fuga de Gas en Zona Industrial.
- Incendios y Explosiones en Instalaciones Eléctricas.
- Comportamiento al Fuego de los Paneles Sandwich Metálicos de Núcleo Aislante.
- Brigadas Industriales contra Incendios.
- Recipientes metálicos para Líquidos Inflamables.
- Control de Derrames de Líquidos Peligrosos.
- Investigación de Incendios.
- Hipótesis de la acción mortal de la Acroleína en un incendio.
- Evacuación de Edificios ante Incendios y/o Siniestros.

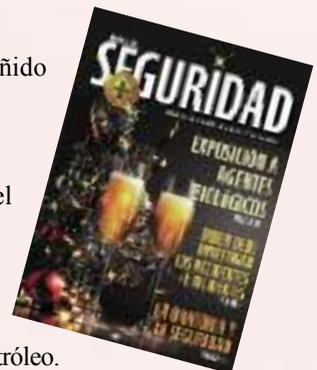
## HIGIENE INDUSTRIAL

- Introducción al Tema de Ruidos Estructurales.
- Amianto. Riesgos para la Salud, Consecuencias Económicas.
- Niveles de Confort Térmico.
- Fluidos de Cortes: Criterios de Control de Riesgos Higiénicos.
- Agentes Biológicos.
- Relevamiento Nivel Sonoro - Catalítico B.
- El Ruido Aumenta el Riesgo de Problemas Cardiovasculares.
- Calidad de Aire en Interiores (CAI).
- Contaminación Acústica Ruido Urbano-Industrial.
- El Síndrome del Edificio Enfermo.
- Cubas de Desengrase con Tricloroetileno y Percloroetileno.
- Iluminación Cronobiológica.
- La Problemática de la Radiofrecuencia en el Ámbito Laboral.
- Riesgo Acústico.
- Buena Química en la Concentración Máxima Permisible.
- Trabajando en Ambientes muy Calurosos.
- El Ruido en los Call Centers.
- Todo sobre el Mercurio.
- Los efectos nocivos del Ruido.
- Freón: Gas refrigerante.
- Método de obtención del DDT.
- Evaluación del Medio Ambiente de Trabajo.
- Viviendas Inteligentes Industrializadas.
- Iluminación de los Ambientes Laborales.
- Exposición a Agentes Biológicos: Equipos de Protección Individual.
- Exposición a Contaminantes Químicos por Vía Dérmica.
- El ruido en el Día a Día.

- Carbofurano.
- Historia de la lucha contra la contaminación con plomo.
- El Oro.
- Epidemiología aplicada a los estudios de Higiene Industrial.
- Tetracloruro de Carbono.
- Litio.
- Radiaciones no Ionizantes.

## PROTECCION AMBIENTAL

- Plan de Gestión de Residuos Sólidos.
- Prevención de la Contaminación por el Uso de Metales Pesados.
- Inauguran un Centro de Control Ambiental.
- Riesgo Biológico - Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales.
- Fenomenología del Cambio Climático y sus Implicancias en Torno a la Relación: Sociedad -Naturaleza.
- Construcción con Tierra, una Tecnología para la Sustentabilidad.
- Proyecto Villa Ventana: "El Bosque, el Agua y el Turismo".
- Hidrógeno.
- Cambio climático.
- Respetar el Medio Ambiente: Un Nuevo Imperativo del Mercado.
- Capturar el CO2 de la Atmósfera podría ser una Opción Viable para Enfrentar el Calentamiento Global.
- Dioxinas.
- Contaminación del Aire en Interiores.
- Transporte y Manipulación de Envases y Residuos Peligrosos.
- Metales Presentes en las Pilas.
- Energía Solar Térmica en Argentina.
- Seguridad e Impacto Ambiental.
- Utilización de energía Solar.
- Reutilización de Residuos Vítreos.
- Gestión de la Contaminación Atmosférica.
- Incendio y Medio Ambiente.
- Pacto entre las Empresas y su Entorno.
- Un Acuerdo por el Planeta.
- ¿Qué Tienen en Común Perfumes y Pesticidas?
- Pensar en Verde.
- Evaluación del Impacto Ambiental.
- La OMS Advierte de los Peligros de las Aguas.
- Consumo Responsable.
- Categorización Ambiental del Teñido de Telas de Base Celulósica.
- Sustentable por donde se lo mire.
- El Reciclado del Aluminio.
- Polémica sobre la destrucción del Ozono.
- Proyecto Sophia Motor Ecológico Impulsado por Agua.
- Energías Renovables.
- Contaminación por Derrames de Petróleo.

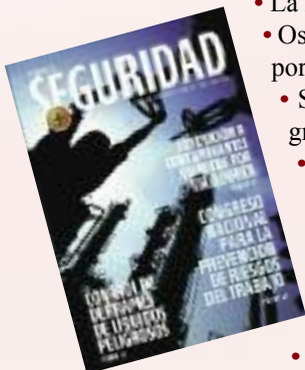




- Energía Eólica para recarga de Automóviles Eléctricos.
- Las Ciudades y su Espacio Público.
- Oportunidad de asumir los Desafíos del Cambio Climático.
- El Perito y su participación en Pericias Ambientales.
- Reciclaje de Residuos.
- La Contaminación del Aire.
- Los Materiales en la encrucijada Ambiental.
- Demoliciones y el Asbesto en Argentina.
- Cada vez con más Energía.
- El Impacto Ambiental en la Actividad Productiva del Molino de Cereales.
- Casa Cero Emisiones - Smart Eco House.
- Acuífero Guaraní.
- Energía Eólica no Convencional.
- Fuentes de contaminación Agrícolas.
- Emisión de Cenizas Volcánicas y sus Efectos.
- Historia de la Lucha Contra la Contaminación con Plomo.
- ¿Y si un Día no Aletean más?
- El Cambio Climático requiere una Solución global urgente.
- ¿Qué es el Simel?.
- Cómo afectan las Erupciones Volcánicas a la Atmósfera.
- Cómo crece la Red Latina de Reciclaje.
- El Cambio Climático fractura el Hielo en la Patagonia.
- Ciudad de Buenos Aires –Medioambiente.
- La Construcción Sustentable.
- Peligro en el Agua.
- Contaminación Odorífica.
- Para construir el Futuro.
- Cuidemos nuestro Planeta.

## MEDICINA LABORAL

- Medicina Laboral.
- ¿Qué es el CIE 10?
- Las Lesiones Deportivas.
- Protección de los Trabajadores a las Enfermedades por Calor.
- Como Evitar el Riesgo del Sedentarismo.
- Chequeos Médicos Periódicos.
- Argentina avanza hacia la Eliminación del Uso de Mercurio en el Sistema de Salud.
  - La Mejor forma de cuidar la Voz.
  - Osteoporosis y Prevención de Fracturas por Fragilidad.
  - Selección de Personal por Programas.
  - Lumbalgia
  - ¿Por qué Falla la Memoria?
  - Depresión: La Importancia de un Diagnóstico preciso.
    - Estimulación Eléctrica y Control del Dolor.
  - El Pie y sus Dolencias.

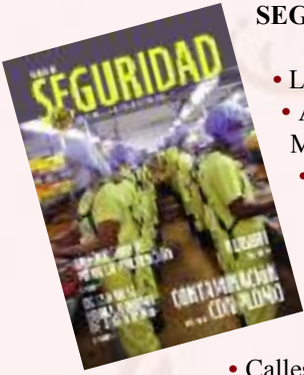


- Luxaciones de los Dedos de la Mano.
- Adultos mayores de 50 años.
- De eso no se Habla. Control de Austerismo.

## RECURSOS HUMANOS

- Construcción de la Autoestima y su Importancia en la Empresa.
- Entrenando en Seguridad y Liderazgo.
- El Presupuesto de Capacitación y Desarrollo.
- Crisis - Qué clase de Líder es más eficaz en un Contexto de Crisis.
- La Fuentes de Ventajas Competitivas.
- Desarrollo de Personal: ¿Y Usted Por Qué Trabaja?
- Evaluación Interna de Conductas, Análisis de Costo-Beneficio de las Consecuencias.
- Desarrollo de Competencia y Riesgos Psicosociales.
- Como Medir Los Resultados de una Capacitación.
- ¿Se puede Equilibrar lo Laboral y lo Personal?.
- Habilidades Gerenciales.
- El Papel de la Gestión de las Personas en las Organizaciones de hoy.
- El Factor Humano Incide en la Eficacia de Máquinas e Inmuebles.
- Desarrollando Líderes: ¿Cómo Identificar a Empleados con Potencial?
- ¿Quién es el Responsable de Motivar?
- Seguridad Basada en el Comportamiento.
- En un Buen Clima Laboral fluye la Productividad.
- Inteligencia en Ascenso.
- Liderazgo: el Dilema del Quiero pero no Puedo.
- Capacitación Activa.
- Se buscan Líderes.
- La Seguridad Proactiva en la formación del Liderazgo.
- El Rol de Gerente de Recursos Humanos.
- La Persuasión.
- Tipos de Estrés.
- Recursos Humanos y Crisis.
- Reflexiones sobre el Capital Intelectual y los Recursos Humanos.
- Supervisión, Liderazgo y un Equipo sano.
- El papel de los Factores Humanos en los Accidentes y su Prevención.
- Involucrar y Comprometer al Empleado: Clave del Éxito de una Organización.
- Toma de Decisiones en Contextos Inciertos.
- Cómo Mantener Motivado a un Equipo de Trabajo.
- Las Relaciones Humanas en el Trabajo.
- Cómo prepararnos para los Empleos del Futuro.
- ¿A quién le toca ser el Mentor de la Empresa?.
- La importancia del Conocimiento del Proceso de Dinámica Grupal.
- Estrategias Pedagógicas y Técnicas Didácticas para la Capacitación en Seguridad.

## SEGURIDAD VIAL



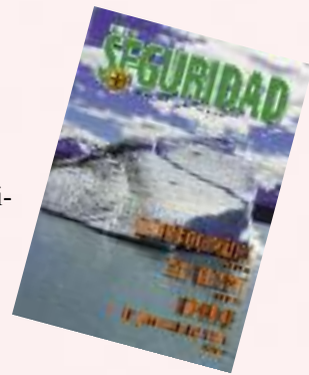
- La Fatiga y la Conducción.
- Accidentes Causados por los Ángulos Muertos en los Vehículos Pesados.
- El Accidente de Tránsito como Accidente Laboral.
- Accidentología Vial.
- Conducción Segura.
- Conducir Adaptándose a las Condiciones Externas.
- Calles Caóticas: los Ciclistas, tan Infractores como cualquier Conductor.
- Conducir con Niebla.
- Autos del futuro.
- El Código de Luces en las Rutas.
- Medicamentos y Conducción.
- La Norma ISO 39001 y la Seguridad Vial Laboral.
- Conducción Segura de Motocicletas.
- El Teléfono Celular un Peligro en las Manos de Conductores y Peatones.
- Hasta que llegue la Ambulancia.
- La Movilidad al Trabajo.
- ¿Qué hacer en caso de Accidentes de Tránsito?.
- Bien Iluminado es más Seguro.
- ¿Son Accidentes ó Siniestros de Tránsito?.
- Dudas frecuentes en relación a los Accidentes “In Itinere”
- Peatones Seguros.
- El Eslabón más frágil: el Peatón.
- Consejos para evitar Accidentes de Tránsito.
- Las claves para no gastar Combustible de más.
- El Cinturón de Seguridad.

## TEMAS DE INTERES

- Sin Mosquitos no hay Dengue.
- Motociclistas.
- Nuevas Formas de Control de Calidad de las Prestaciones Médicas.
- Aplicación de la Robótica no Convencional.
- Los Cimientos de un Buen Clima Laboral.
- Gestión de una Mano de Obra que Envejece.
- Operarios de más de 50 Años en Aumento.
- Recomendaciones para el uso Seguro del Ascensor.
- Riesgos para la Salud: Radiaciones Ultravioletas.
- Altas Temperaturas.
- Pros y Contras del Recapado de Neumáticos.
- El sostén del Cuerpo Humano: Como Cuidar Nuestro Huesos.
- Primeros Auxilios: Equipos para Oxígeno.
- Medicina Predictiva, Reduccionismo y Utilitarismo. Proyecto: “Genoma Humano”.
- Programa Buenos Aires Eficiencia Energética.
- Seguridad Vial.
- Opinión Técnica de la Comisión de Prevención de la UART.

- Las Drogas afectan la Capacidad de Conducir.
- Prevenir Infecciones Hospitalarias.
- Los Cuidados de las Estufas Catalíticas.
- Heridas por Cuchillo.
- Crisis.
- Manejo Seguro de Máquinas Elevadoras.
- Receptores GPS.
- Doblando con un remolque - Riesgos de derrape.
- Trenes y subterráneos.
- Atrapados en un Ascensor ¿qué hacer?.
- Seguridad en el Hogar.
- Recomendaciones para la Prevención Cardiovascular.
- Velocidad Precautoria.
- Calidad de Vida es Calidad de Trabajo y Viceversa.
- Como Crear una Empresa Libre del Estrés Laboral.
- La Vista y el Manejo.
- Sacudiendo el Salero.
- El Peligro de los Cuatriciclos.
- Motos Acuáticas.
- Premio Internacional a un Ingeniero Platense.
- Nanomateriales.
- Deporte en Horario Laboral.
- Litio.
- Máscaras Anti-Humo.
- Receta de la Felicidad Laboral.
- Jornada Nacional de Capacitación Minera.
- Construcción.
- El aire en el que Vivimos.
- Transporte Escolar.
- El Vano Recurso de la Queja.
- Beneficio para los Empleados: Como Impactan las “Cuatro C” en la Comunicación.
- Seguridad de los Trabajadores durante la Interrupción del Servicio Eléctrico.
- Uso de Formol en los Cosméticos.
- Prevención en el Uso del Celular.
- Consejos para Ayudar a Personas Ciegas o con Graves Problemas Visuales.
- Medianeras Conflictivas.
- 3M Presenta un Nuevo Sistema para Detectar Patógenos en Alimentos.
- Sobrevivir a una Muerte Súbita es posible gracias a los Espacios Cardio-Asistidos.
- Discapacidad y Vicios de Proyectos.
- Aprendamos a Separar la Basura.
- Reducir la Obesidad.
- Sustentabilidad Edilicia.
- ¿Buenos Aires, la más Ruidosa de Latinoamérica?.
- Reduzca Costos y Aumente la Durabilidad de Instalaciones y Equipos.
- Evite Lesiones Mayores en las Articulaciones.
- Edificios Enfermos.
- Sistema RECTA, Análisis de Riesgos Basados en Energías.





- Dolor de Cabeza.
- Tormentas Eléctricas.
- Día Internacional sin Ruido.
- Ergón, Tecnología de Avanzada Calzada en sus pies.
- Inundaciones.
- Trenes y Subterráneos.
- Certificación Seguridad Industrial.
- Protección Ocular.
- Alumbrado de Emergencia.
- Domótica de Control para Personas Discapacitadas.
- Buscan más Seguridad en las Obras de Construcción.
- El Airbag de Cabeza para Ciclistas ya está Disponible en el Mercado.
- La Solución: Vivir la Vida Profesionalmente.
- Brasil podría contar con una Flota de Buses a Hidrógeno para la Copa Mundial de Fútbol.
- Descienden en un 9% los Accidentes de Trabajo en Argentina.
- El ADN.
- Acerbaiyan.
- Prevenir la Contaminación de Alimentos.
- Hotel Inteligente para Discapacitados.
- 20 Medidas de Seguridad para andar por la Calle.
- Prevención de Accidentes en el Deporte.
- Prevenir las Lesiones antes de Competir.
- Cuidar la Salud en la Oficina.
- Vivienda Cero Emisiones.
- Fibromialgia: Silenciosa pero Torturante.
- Es Argentino: No tenía Techo y creó un Refugio que asombra al Mundo.
- Ascensores - Estudio de Tráfico: su Importancia.
- Control de Camiones de Hormigón con Bomba Impulsora a Presión.
- Sistema de Gestión de Factores Psicosociales desde la Estructura, las Personas y el apoyo social en las Organizaciones.
- Seguridad en el Hogar.
- Suelos Seguros.
- Lluvias y Tormentas.
- Zapatero a tus Zapatos.
- La Inseguridad, una fuente de Angustia.
- Talleres Escolares en Salud y Seguridad.
- Las Respuestas de los Sistemas de Salud en la Atención

- discapacidad.
- Entrenamiento de una Brigada de Emergencias.
- Estrés Psicológico.
- Dolor de Pecho, falta de aire, Fatiga y Palpitaciones.
- Prevención de Alacranes.
- Una de cada tres galletitas tienen Grasas Trans.
- Avanzar hacia un nuevo enfoque Preventivo.
- Norma ISO 50.001.
- La Oratoria y la Seguridad, Presentaciones efectivas.
- Adicción al Trabajo.
- Desarrollo de un Procedimiento de ponderación de Impactos.
- Seguridad en el Hogar.
- ¿Qué cuidados para la Salud hay que tener en cuenta arriba de un Avión?.



- Pequeños Aparatos para Reducir el Consumo Eléctrico.
- Dispositivo Electrónico, que Permite Controlar el Calor que Entra por las Ventanas.
- Dirección Nacional de Prevención en Materia de Drogas.
- Medidas Preventivas contra Sismos.
- Protección Civil.
- El Tranvía.
- Bioética.
- La Prácticas de la Higiene Industrial.
- La Antigua y Hoy Novedosa Capacitación Lúdico Emocional.

- Las Cinco Vidas del Hombre.
- Potasio.
- Siete Cosas que No Sabías Sobre los Ascensores.
- Qué Debemos Hacer con las Pilas Usadas.
- Acidez Estomacal.
- Contaminación.
- Videojuegos y telefonía Celular.
- El Genero Condiciona el Mercado Laboral.
- Biomasa.
- La Felicidad.
- Dormir bien.
- Cómo usar la Inteligencia Artificial para el crecimiento.
- ABB combina en Davos su ilustre pasado con el futuro de la Movilidad Eléctrica.
- Ronquido Nocturno y Apnea de Sueño.
- Cuando la Desconfianza afecta la Salud.
- Conflictos en Empresas Familiares.
- La OMS incluye el desgaste Profesional o “ Burn-out” en su Lista de Enfermedades.
- El poder de la R.C.P.
- El primer Ascensor sin Cables.
- Los Plaguicidas en el Hogar.
- Asamblea en la Carpintería.



- de Emergencias Masivas en Contextos Urbanos.
- Bajas Defensas.
- Teléfono Móvil: Riesgos, Peligros, Consejos.
- Trastorno de Ansiedad Generalizada.
- Seguridad en el Hogar: R.C.P. en Niños.
- ¿Por qué algunas Personas les cuesta tanto desconectarse del Trabajo durante el Fin de Semana?.
- Evacuación ante emergencias.
- Recomendaciones para Personas con



# JARVIS

## GUANTES Y DELANTALES JARVIS DE ACERO INOXIDABLE



Los guantes y delantales **JARVIS** fabricados con malla de acero inoxidable reúnen en forma simultánea resistencia, confiabilidad y seguridad, garantizando protección total contra cortes o pinchazos provocados por cuchillos.



RESISTENCIA - FLEXIBILIDAD - DURABILIDAD - PRACTICIDAD



## UNIÓN DE TRABAJADORES HOTELEROS GASTRONÓMICOS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Secretaría de CAPACITACIÓN  
y Formación Profesional

UTHGRA 

INSTITUTO HOTELERO GASTRONÓMICO  
de Higiene, Ambiente, Seguridad  
y Salud Laboral 

18 AÑOS TRABAJANDO EN PREVENCIÓN  
DE RIESGOS DEL TRABAJO, PARA CUIDAR  
LA SALUD DE LOS TRABAJADORES HOTELEROS  
Y GASTRONÓMICOS DE TODO EL PAÍS



VALVULAS  
de BLOQUEO  
AUTOMÁTICO

*45 Años al Servicio de  
la Industria 1975-2020*

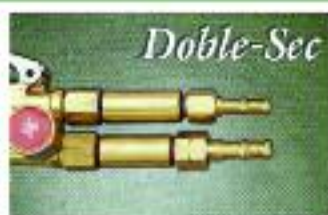
de Jorge I. Mustafá

Proveyendo Seguridad y Asesoramiento  
para los Equipos de Oxígeno



*Nuc-34*

*Válvulas de  
Bloqueo Automático*



*Doble-Sec*

*Antirretrocesos  
de Llama*



*F-05*

*Lanzas para  
Oxígeno*

Ahora: Proveyendo Seguridad al Hogar  
(Ver Video de la Web JIM)



Las Amas de Casa son las más perjudicadas en estos tipos de siniestros con Garrafas (GLP). La mayoría de estos accidentes son de grandes magnitudes, por el escape del Gas, con pérdidas Materiales y Humanas.

Próximo Lanzamiento JIM:



*Nuc-34 con  
Alivio By-Pas*



---

---

# NOMINA DE AUTORES DE LA REVISTA DE SEGURIDAD

## PERIODO -2009 al 2019-

ABDALA NORBERTO	CARRION OSCAR	DIAZ CANDELA
AGNOLI DIEGO FELIX	CARRIZO ANGEL	DIETRICH SCHWELA
AIELLO MARCELO O.	CERRONE FRANCO	ELORZA JAVIER
ALBERT LILIANA A.	CESKIAVIKUS RICARDO	EPELDE SERGIO EDGARDO
ALCALA BAGUER ANGEL	CHAMOCHUMBI WALTER	FERNANDEZ DAMIAN
ALCANDRÉ MARTÍN	CHAMORRO ARMANDO	FERNANDEZ ERIKA GABRIELA
ALEXANDER ABEL	CHANDLER CESAR DAVID	FERNANDEZ JOSE LUIS
ARANGO MUNERA JUAN CARLOS	CHAVEZ HERNANDEZ NOE	FERNANDEZ PABLO NICOLAS
ARPE JORGE CESAR	CHIARELLO MICAELA	FORMANCHUK ALEJANDRO E.
BAJO JUAN CARLOS	CHIOCCA JUAN CARLOS	FOSSATI GUSTAVO
BALMA VICTOR	CÓCERES EDGARDO MIGUEL	FRYC ANIBAL
BARRERA DIEGO	COLANGELO CARLOS H.	GALAN PENALVA ANTONIO
BARRIOS DEMARIS	CONDE PAULA	GALLARDO MARTA
BATIZ EDUARDO CONCEPCION	CORMILLOT ALBERTO	GALLO MARIA EUGENIA
BELLIO GRACIELA	CORTESE ABEL	GAMARRA MARIA J.
BELLUCCI MARCELO	CRESPO GERARDO FABIAN	GARCIA JULIO
BENAVENTE LUCIA	CRUZ BEATRIZ	GAREIS RODOLFO A.
BENITO PATRICIA INES	CUEVAS STELLA	GARRETA FABIAN
BERENISE GOELZER	CURETTI PAULA	GIMENEZ SOFIA
BERSANO CLAUDIO	CUTULI JORGE GABRIEL	GIMENEZ MARCELO
BESTRATEN BELLOVI MANUEL	CUTULI JORGE ALFREDO	GOLDMAN SERGIO
BILOTTA CRISTINA	CZIKK RICARDO	GOLDMAN ZULOAGA KURT
BOLIVAR CRIS	D'AMICO LUIS PABLO	GOMEZ CARLOS
BRAMBATI GUSTAVO	DE LA VEGA FERNANDO	GOMEZ GARCIA RUDY
BRAVERMAN MARK	DE LA VEGA JORGE	GOMEZ MILARA JOSE ANTONIO
BRINZONI MARIA EUGENIA	DE LISA RUBEN DARIO	GONZALEZ SATIANGO EUGENIO
BUNZEK EDUARDO	DEL RIO PAULA	GONZALEZ LOPEZ NIDIA
BUSTOS ALEJANDRO	DELFINO FLORENCIA	GRANDA EDUARDO JAVIER
CAMPANELLA DANIEL	DESCHERES LUIS	GUADAGNI ALIETO
CAMPAÑA LOPEZ JUAN CARLOS	DETRANO CHRISTIAN JOSE	GUERRERO GONZALO
CAMPOS CESAR CARLOS	DI CASTELNUOVO ROMINA	GUTIERREZ ORTEGA FERNANDO

GUTMAN NESTOR	NELLI ALBERTO	ROTONDARO RODOLFO
HELMAN LEOPOLDO	NERPITI VALERIA ELIZABETH	RUBIO MANUEL C.
HENAO HOYOS JUAN PABLO	NICOLLI JOSE AGUSTIN	RUBIO SUSANA INES
HERNANDEZ ADRIAN ALFREDO	OLMOS JORGE	RUSSEK SILVIA
IRIARTE, LORENA ELIZABETH	ORTIZ ANDERSON CESAR	SACHETTI HECTOR FABIAN
IULIANO FERNANDO PEDRO	OSTOLAZA JUAN CARLOS	SAN JUAN CLAUDIO
JAIS CLAUDIO N.	OTEGUI RAFAEL	SAN JULIAN CRISTIAN
KUCZYNSKI DAVID	PALADINO JUAN JOSE	SANCHEZ NORA
LACOUR MIGUEL A.	PANDINI JORGE	SANTAMARIA JUAN MANUEL
LAGOS RICARDO	PARRA SERGIO	SCARFO FERNANDO D.
LANTARON SAGRARIO	PATRONE JUAN CARLOS	SCOTTO ROBERTO
LEAL ROBERTO RENE	PAUROMIENTO RICARDO	SEDAN DANIEL LUIS
LESTON CARLOS ALBERTO	PEGORARO CAYETANO LUIS	SOSA LISANDRO
LEVY VIVIANA	PERABIA RAQUEL	SPINA RAUL PEDRO
LO DESTRO DIEGO	PEREYRA GUSTAVO	STAGNARO JULIO
LOBORDA GRIMA ROBERTO	PEREZ ANDREA	STANG SILVIA
LOMBARDOZZI GUSTAVO M.	PEREZ MARCELO D.	STRAPPA CARLA A.
LONG ANDREA	PIÑEIRO RUBEN	TOME JAVIER
LOPEZ CARLOS ALBERTO	PLASTINO EDUARDO	TORRES DUGAN MARTIN
LOPEZ CATTANEO ALFREDO	PONCE HORACIO FABIÁN	TORRIELLI VICTOR HUGO
LOSA TOBIAS	POU RAMON	TURMP SIERRA EMILIO
LUCIC JOSEFINA	PULLI DOMINGO	URRIZA GONZALO
MACHADO SUSSERET NESTOR	PUYOSA AUDY FRANCISCO	URRIZA SEBASTIÁN
MALATESTA ROBERTO	RAMOS INDALECIO	URRIZA MACAGNO ROBERTO A.
MANTELLO HORACIO JORGE	RANGEL SARAI	URRUTY VICTOR
MARTINEZ DE LA TEJA GUILLERMO	RAPPOPORT LILIAN	VADILLO GUILLERMO CESAR
MARTINEZ GOMEZ ELENA	RIBAYA OSCAR LUIS	VARGAS CECILIA
MARTINEZ JOSE FRANCISCO	RINALDI NORBERTO	VAZQUEZ ANIBAL MORA
MARTINEZ MARIA EUGENIA	RIVA ALBERTO	VAZQUEZ ALEJANDRO
MARTINEZ WAGNER ALEJANDRO	ROCHAIX CARLOS EDMUNDO	VECHIATTI NILDA
MARUCCI OSCAR NATALIO	RODERA GRACIELA	VENTURA SERGIO
MELFI ALEJANDRO	RODRIGUEZ RUBEN A.	VIEGAS BORDEIRA AGUSTIN
MELGAR DARIO	RODRIGUEZ PARANSINI JAVIER	VILLALOBOS ADRIAN
MODENUTTI JULIANA	RODRIGUEZ RINCON MARIA C.	VILLALOBOS ORTEGA JOEL
MOGOLLON FREDDY	RODRIGUEZ SEBASTIAN	VINOCUR MARIANO
MONCADA JAIME A.	ROMANO EMILIO	VIÑA BRITO SILVIO
MONTENEGRO ALFONSO I.	ROMERO CRUSAT JUAN JOSE	ZANETTO GABRIEL
MORRESI MARIA TERESA	ROMERO NATALIA	ZELAYA HUGO
MOSCARDINI OSCAR	ROSATO MARIO EDGARDO	ZEOLLA LUCAS
NANNEI ALDO	ROSTAGNO HUGO FRANCISCO	ZIELLA ALBERTO G.



---

---

# NOMINA DE AVISADORES DE LA REVISTA DE SEGURIDAD

PERIODO -2009 al 2019-

- 1- A. MARSHALL MOFFAT.
- 2- ATT ARGENTINA (STARTEX).
- 3- BAIRE IMPRESORES.
- 4- BORIS.
- 5- BOTIKING S.R.L.
- 6- BUREAU VERITAS.
- 7- CONTRERAS.
- 8- CONWORK.
- 9- CARAN.
- 10- CALCIC.
- 11- CONSCA S.A.
- 12- C.P.L.
- 13- CIH SOLUCIONES AMBIENTALES.
- 14- CAMARA ARGENTINA DE SEGURIDAD.
- 15- DEBRA COMPANY.
- 16- DYCASA.
- 17- DUPONT.
- 18- DOCS SEGURIDAD INDUSTRIAL.
- 19- DAMIANICH.
- 20- ELECTROCTENIA FIORINO.
- 21- EQUIPO COMUNICACIÓN VISUAL S.R.L.
- 22- EMERGENCIAS.
- 23- EGOX.
- 24- EL HIGIENISTA LABORAL.
- 25- FUJIWARA.
- 26- FRAVIDA
- 27- FBD.
- 28- GE SEG.
- 29- GRAFA.
- 30- GENERSA.
- 31- GRAMMA SEGURIDAD Y MATAFUEGOS.
- 32- IRAM.
- 33- INDUSTRIAS WANCO S.A.
- 34- ITASI.
- 35- INSTAK
- 36- INTERCRON S.R.L.
- 37- J.I.M. DE JORGE MUSTAFA.
- 38- JARVIS.
- 39- KAMET - SECURITY SUPPLY S.A.
- 40- LABORATORIOS BAGO.
- 41- LLAQUINA S.A.
- 42- LOCKWOOD S.A.
- 43- LUMENAR.
- 44- LIBUS.
- 45- METROGAS.
- 46- MATAFUEGOS GEORGIA.
- 47- MATAFUEGOS VENADO.
- 48- MACSI.
- 49- MINERA ALUMBRERA.
- 50- MACKER ARGENTINA.
- 51- MAINCAL - FUNCIONAL - VORAN
- 52- MELISAN EXTINTORES.
- 53- MATAFUEGOS EXTIN-FIRE
- 54- 3M.
- 55- OPECI.
- 56- OMBU.
- 57- PECOM - SERVICIOS ENERGIA.
- 58- ROGUANT.
- 59- RINOTEC.
- 60- ROCAM.
- 61- RENTANDO.
- 62- SERTEC.
- 63- SKANSKA.
- 64- SISTEMA REID S.A.
- 65- SI CONSULTORES.
- 66- SEHIMA.
- 67- SPEED SYSTEM S.R.L.
- 68- SANTISTA WORKWEAR.
- 69- SARG SEGURIDAD.
- 70- TENARIS.
- 71- TECHINT.
- 72- TECIN
- 73- VICSA SAFETY
- 74- VALOT.
- 75- WORTECH.
- 76- Y.P.F



# **GALAXY**



---

**PROYECTO SAL DE VIDA  
CATAMARCA, ARGENTINA**

**GALAXY LITHIUM S.A.  
CONTRIBUYENDO AL DESARROLLO DE CATAMARCA**

**FELICITAMOS AL I.A.S.  
EN SU 80º ANIVERSARIO**

# ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL LIC. JORGE ALFREDO CUTULI, PRESIDENTE DEL I.A.S.

PERIODO -2009 al 2018-

## AÑO 2009

**ACINDAR** (Planta Tablada): el día 28 de Abril, el Lic. Jorge Alfredo Cutuli realizó una reflexión sobre Seguridad, bajo la consigna “LIDERAZGO Y CAMBIO CULTURAL”, dentro del marco del festejo del Día de la Salud y Seguridad en el Grupo, organizado por dicha Empresa, en la que participaron: Gerencias, Mandos medios, Operarios, Comisión y Autoridades Gremiales del Distrito, Empresarios Metalúrgicos de la zona, Autoridades de Escuelas relacionadas, Responsables y Supervisores de Empresas contratistas. De dicho festejo participó también durante los años 2010, 2011, 2013 y 2016.

**SUPERINTENDENCIA DE RIESGOS DEL TRABAJO:** El Lic. Jorge Alfredo Cutuli integró la Mesa Cabecera del Acto del Día Mundial de la Seguridad en el Trabajo en el marco de la 6ª Semana Argentina, que se llevó a cabo el día 28 de Abril en el Salón de Actos del Banco de la Nación Argentina, organizado por dicha Entidad, como así también formó parte de la Mesa Cabecera durante los festejos de la Semana de la Higiene y Seguridad (S.R.T.), años 2010 al 2015. También actuó como Jurado en

el “Premio Anticipación 2015”, para evaluar y calificar los trabajos presentados a dicho Premio y emitió las respectivas recomendaciones para otorgar las distinciones.

**PROGRAMA DE RADIO:** El I.A.S transmitió por FM 93.9 Radio Palermo el Programa Radial “Riesgo Cero... Seguridad en Acción”, con comentarios y consejos sobre Prevención de Riesgos en los distintos ámbitos de Trabajo, Tránsito, Deporte, Escuela y Hogar, noticias de actualidad e interés general, con diversidad de temas tales como la Educación y Capacitación, Cuidado de la Salud, Calidad de Vida, Protección del Medio Ambiente y sobre todo lo que signifique la Preservación de la Salud y la Vida del Hombre, en cualquier actividad que desarrolle, con la conducción del Dr. Gabriel Cutuli y la participación especial del Lic. Jorge Cutuli. Acompañaron al I.A.S., la Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial, el CECOF - Centro de Estudios para control del Fuego-, Metrogas S.A., Minera Alumbraera Ltda. y Skanka S.A.

**ADRISUR - Asociación de Dirigentes de Relaciones Industriales de la Zona Sur:** El día Miércoles





10 de Junio, en su Sede de Quilmes, Pcia. de Bs. As., el Lic. Cutuli dictó una Conferencia sobre “Seguridad Total” - Las 4 Modalidades de la Prevención, dirigida a Responsables y Técnicos en Seguridad y Recursos Humanos de la Empresa.

**JORNADA NACIONAL DE SEGURIDAD EDILICIA:** En el Salón Auditorio de la Facultad de Ciencias Jurídicas de la Universidad del Salvador, el Pte. del I.A.S., Lic. Jorge Alfredo Cutuli fue invitado especialmente para disertar sobre el tema: Las cuatro Modalidades de la Prevención aplicadas a la Seguridad en Edificios de Altura y Propiedad Horizontal, el día 18 de Junio.

**CONSEJO INTER - UNIVERSITARIO NACIONAL:** Presidencia del I.A.S. fue invitada a dictar una Disertación sobre “Seguridad Total – Las 4 Modalidades de la Prevención” en el marco de las III° Jornadas sobre Salud y Seguridad en el Trabajo en los Ámbitos de la Educación Superior, que se llevó a cabo el día 4 de Noviembre en el Centro Cultural de la Cooperación, sito en Corrientes 1543 CABA.

**SOCIEDAD DE MEDICINA DEL TRABAJO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Presidencia del I.A.S. fue invitada por Autoridades de la Entidad para integrar la Mesa Cabecera del Acto de Apertura de las Jornadas de Salud Ocupacional, lo que fue reiterado en todos los años sucesivos hasta el 2018 inclusive. En el año 2012 la SMTBA organizó las 16ª Jornadas y en la oportunidad el Lic. Cutuli, recibió un Diploma de Reconocimiento por sus años de trayectoria junto a la Entidad. Dicho evento fue coincidente con el 30º Aniversario de la Sociedad, por lo cual el I.A.S. otorgó un Diploma de Honor al Mérito, que fue recibido por la Dra. María Cristina Pantano.

**TAVEX ARGENTINA S.A.:** Presidencia del I.A.S. fue invitada a participar de una Presentación de Marcas Workwear-Santista, el día 17 de Noviembre en el Hotel N. H. Crillón.

## AÑO 2010

**1º CONGRESO INTERNACIONAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES:** Organizado por la Subsecretaría de Trabajo y el Ministerio de Desarrollo Social de la CABA, contó con la coordinación general de la Dra. Cristina Etala y se llevó a cabo los días 11 y 12 de Noviembre en la Universidad Católica Argentina de Puerto Madero, participando Integrantes del I.A.S. en carácter de Conferencistas, Panelistas y Moderadores y el Lic. Cutuli como Conferencista en todos los Encuentros desde el 2010 hasta el 2018 inclusive.

**DIRECCION GENERAL DE DEFENSA CIVIL:** El Presidente del I.A.S, Lic. Jorge Alfredo Cutuli, participó del Acto en Conmemoración del "Día Nacional de la Defensa Civil" que se llevó a cabo en la Sede de Estados Unidos 3275 CABA, el día 23 de Noviembre.

## AÑO 2011

**S.R.T.:** Presidencia recibió de parte de la S.R.T., una nota registrada bajo el N° 1860/10, por la que se comunica que dicha Superintendencia se encuentra impulsando la iniciativa de que el año 2011, sea declarado por el Poder Ejecutivo Nacional, como “Año del Trabajo Decente, la Salud y Seguridad de los Trabajadores”, invitando al I.A.S. a adherirse a la propuesta, lo que se concretó mediante nota en la que se expresó el compromiso de la Institución con

dicha iniciativa. Finalmente, se estableció por Decreto PEN N° 75/2011.

**CUCC - CENTRO UNICO DE COORDINACION Y CONTROL:** El Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires invitó al Lic. Jorge Cutuli a participar en la presentación de dicho Centro, junto a Autoridades, Policía Federal y Policía Ciudadana.

**CIPE - CENTRO DE INSTRUCCIÓN, PERFECCIONAMIENTO Y EXPERIMENTACIÓN:** El día 10 de Marzo, Presidencia y Directivos del I.A.S., junto con el Sr. Horst Ricardo Kauffmann, mantuvieron una entrevista con el Sr. Víctor Melitón, Director de dicho Centro de Instrucción, Perfeccionamiento y Experimentación, en la cual se ratificaron los términos de Mutua Cooperación vinculados con los aspectos de Capacitación y Métodos para la Prevención de Riesgos del Trabajo.

**DESAYUNO DE TRABAJO:** El día 31 de Mayo, en la Universidad Austral, la SUBSECRETARÍA DE TRABAJO DEL MINISTERIO DE DESARROLLO ECONÓMICO DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BS. AS., invitó a Autoridades del I.A.S., a una Jornada de Intercambio de Ideas para la Construcción de una Agenda participativa para la Gestión de la Seguridad e Higiene en el Mundo del Trabajo.

**1º CONGRESO EMPRESALUD:** “Ley de Riesgos del Trabajo-Pasado, Presente, Futuro y Responsabilidad Social”, realizado el día 7 de Octubre, en la Ciudad de Córdoba y organizado por EMPRESALUD, del que participó como Integrante del Panel el Presidente del I.A.S., Lic. Jorge Alfredo Cutuli, con el tema “Seguridad Total: Las 4 Modalidades de la Prevención”. Dicho Panel fue moderado por el Sr. Pablo Rostagno Jalil.



**SOCIEDAD BOMBEROS VOLUNTARIOS DE ENSENADA:** Organizadas por la Entidad se llevaron a cabo las “45º JORNADAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y DESARROLLO TÉCNICO PROFESIONAL”, en dicha Localidad, el día 17 de Octubre, participando del Acto de Apertura, el Presidente del I.A.S., Lic. Jorge Alfredo Cutuli, quien tuvo a su cargo el dictado de una Conferencia sobre “Seguridad Total - Las 4 Modalidades de la Prevención”, complementando la misma, con el tema de “Autocontrol Preventivo - PROCEDA”, el Lic. Daniel Sedán.

**CONSEJO PROFESIONAL DE QUIMICA:** El día 18 de Noviembre dicha Entidad organizó una “JORNADA DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO”, en su Sede de la Ciudad de La Plata, en la cual fue invitado para el cierre de la misma, el Lic. Jorge Alfredo Cutuli, a disertar sobre el Tema “Seguridad Total - Las 4 Modalidades de la Prevención”. Al finalizar el Evento, el Presidente del I.A.S. recibió una Plaqueta de manos del Presidente del Consejo, Dr. Eduardo Abel Jaruf, en reconocimiento a su pionera labor en el Área de Higiene y Seguridad en el Trabajo.

**DIRECCION NACIONAL DE DEFENSA CIVIL:** El día 23 de Noviembre, Autoridades del I.A.S., participaron del Acto conmemorativo del “Día Nacional de la Defensa Civil”, organizado por dicha Entidad en su Sede de Estados Unidos 3275, C.A.B.A.

## AÑO 2012

**NUEVA SEDE DEL I.A.S. (Honduras 3825 - C.A.B.A.):** El día 12 de julio se realizó una reunión en dicha Sede, con la presencia de Presidencia y Autoridades del I.A.S. y un grupo de Especialistas representantes de Empresas y Entidades, especialmente invitados, que luego de recorrer las Instalaciones, intercambiaron opiniones sobre la utilización de las comodidades y se analizaron en forma conjunta temas de interés.

**RADIO CULTURA:** El día 18 de Julio, el Lic. Cutuli participó del Programa de Radio “La Vida Especial” conducido por la Dra. Valeria Nerpiti, en el cual se abordó el tema de la Prevención y la toma de medidas de seguridad a fin de evitar discapacidades adquiridas.



**X° CONGRESO INTERNACIONAL - V° INTERSINDICAL DE MEDICINA DEL TRABAJO, HIGIENE Y SEGURIDAD:** Organizado por la Academia Argentina de Medicina del Trabajo, la Sociedad Argentina de Medicina del Trabajo, conjuntamente con la Asociación de Médicos de 3 de Febrero, de la Provincia de Buenos Aires, se llevó a cabo en la Academia Nacional de Medicina, los días 25, 26 y 27 de Octubre, durante el desarrollo del mismo, el Lic. Jorge Alfredo Cutuli brindó una Conferencia sobre “Seguridad Total- Las 4 Modalidades de la Prevención”.

**POLÍTICAS SOCIALES:** El I.A.S. participó de la Reunión Extraordinaria de la Red Nacional de Actividad Física y Desarrollo Humano (REDAF), convocada por el Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales, dependiente de la Presidencia de la Nación. Dicho Consejo promueve un proceso de resignificación, revalorización y reposicionamiento de la Actividad Física en Argentina, presentándola como Derecho y Contenido del Desarrollo Humano. Dicha Reunión se llevó a cabo el día 4 de Diciembre, en la Sede de Avda. Julio A. Roca 782 Piso 5° C.A.B.A.

### AÑO 2013

**TENARIS SIAT:** El día 7 de Agosto, se realizó un Acto con motivo de cumplirse las 200 Reuniones del COSHYMA - Comité de Seguridad y Medio Ambiente, de su Planta en Valentín Alsina – Prov. de Bs. As., para el cual fue invitado el Presidente del I.A.S., Lic. Jorge Alfredo Cutuli, quien hizo entrega de una Mención de Honor, incentivando a todo su Personal para que continúe trabajando en forma Preventiva.

**PRIMER SEMINARIO ITALO - ARGENTINO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO:**

Organizada por la UIL-UNIONE ITALIANA DEL LAVORO y la CGT Regional La Matanza se llevó a cabo en el Auditorio Grande de la Universidad de La Matanza, del 11 al 13 de Septiembre, con la participación de Especialistas Italianos y Argentinos en la materia, con el objetivo de brindar las herramientas laborales para la Prevención, que se reclama en forma permanente ante la evolución de factores que se suman al mundo del Trabajo. La última Jornada del Seminario contó con la presencia del Lic. Jorge Alfredo Cutuli, que brindó una Conferencia sobre Seguridad Total - Las cuatro modalidades de la Prevención e Índice de Riesgos. Dicho Encuentro fue Coordinado por el Sr. José Tucci como Presidente de la UIL en Argentina y la conducción de la CGT de la Regional La Matanza.

**EXPO TÉCNICA COOPERATIVA 2013 DE FEDECOPA:** Organizada por la FEDERACIÓN DE COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y SERVICIOS PÚBLICOS DE LA PROV. DE BS. AS., se realizó en la Ciudad de Azul, Prov. de Bs. As., el día 2 y 3 de Octubre, con una masiva concentración de Directivos, Gerentes, Asesores y Operadores Técnicos de Cooperativas Eléctricas, Telefónicas, de Agua y



Servicios Públicos de todo el País. En representación de I.A.S., el Lic. Jorge Alfredo Cutuli, brindó una conferencia sobre Seguridad Total.- las cuatro Modalidades de la Prevención e Índice de Riesgos.

**ENCUENTRO PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO:** Organizado por EL COMITÉ ZONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE CAMPANA- ZARATE, con la dirección Técnica - Educativa del Instituto Argentino de Seguridad, la participación especial de la Cámara Argentina de Seguridad y el Patrocinio de TAVEX ARGENTINA S.A., se llevó a cabo en la Ciudad de Campana - Prov. de Bs. As. el día 16 de Octubre. Durante el Encuentro, el Presidente del I.A.S., Lic. Jorge Alfredo Cutuli, dio una Disertación sobre el tema “Seguridad Total – Las cuatro Modalidades de la Prevención e Índice de Riesgos”.

**I CONGRESO NACIONAL INTERSINDICAL PARA LA SALUD OCUPACIONAL:** Organizado por la Asociación de Médicos de Gral. San Martín y 3 de Febrero; la Academia Argentina de Medicina del Trabajo; UTHGRA - Unión de Trabajadores del Turismo, Hoteleros y Gastronómicos de la República Argentina y la Sociedad Argentina de Medicina del Trabajo, se llevó a cabo en el Aula Magna de la Academia Nacional de Medicina, sita en Av. Las Heras 3092 C.A.B.A., los días 17 y 18 de Octubre. El Instituto fue invitado a participar, integrando la Mesa Cabecera del Acto Apertura y presentando el tema: “Gestión de los Riesgos del Trabajo - Responsabilidades y Seguridad Social”.

## AÑO 2014

**INTERSEC:** Presidencia del I.A.S., participó del Acto Inaugural de dicha Muestra, que organizada por la Cámara Argentina de Seguridad, la Cámara Argentina de Seguridad Electrónica y Messe Frankfurt Argentina, llevada a cabo en La Rural Predio Ferial, del 10 al 12 de Septiembre.

**ENCUENTRO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO:** Organizado por la Municipalidad de Berisso y la Municipalidad de Ensenada, con la Dirección Técnica del Instituto Argentino de Seguridad y el Patrocinio de Santista Workwear, se llevó a cabo en el Salón de Actos de los Bomberos Voluntarios de Berisso, el día 30 de Octubre. En dicha oportunidad el Lic. Jorge A.

Cutuli, Presidente del I.A.S., recibió un Reconocimiento en nombre de la Intendencia de Berisso.

**FAMETRA - FEDERACIÓN ARGENTINA DE MEDICINA DEL TRABAJO:** El 13 de Noviembre, en oportunidad de cumplir 30° años de su fundación, festejó con un Cocktail de Camaradería, en la Universidad Católica Argentina. Durante el evento, el I.A.S. hizo entrega de una Mención de Honor a la Presidencia de FAMETRA, por dicho Aniversario. A su vez, la Presidenta de la Federación, Dra. Susana Coria, entregó al Lic. Jorge A. Cutuli un Reconocimiento por su labor Profesional y por propiciar el intercambio y colaboración entre ambas Instituciones.

**CROMAÑON:** A 10 años de dicha tragedia, la ONG “Familias por la Vida”, organizó un Simposio Internacional sobre Tragedias Evitables (en el Ámbito de la Nocturnidad), que se llevó a cabo del 17 al 19 de Noviembre, en el Salón San Martín de la Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. En la oportunidad, el Lic. Jorge Alfredo Cutuli participó integrando un Panel sobre “Prevención, Riesgos y Seguridad”.



## AÑO 2015

**3M ARGENTINA S.A.:** El día 20 de Agosto, Presidencia del I.A.S., fue invitada por dicha Empresa de la Localidad de Hurlingham, para la presentación de la fabricación local del Casco 3M - M H-700, el cual es reconocido a nivel global por su diseño único y ergonómico, que proporciona un ajuste perfecto a la cabeza del Usuario. La presentación incluyó una recorrida de las Instalaciones y una Filmación de un Video con el testimonio del Lic. Jorge Alfredo Cutuli, contando su experiencia y opinión sobre la inversión de 3M.



**ENCUENTRO PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO:** El día 7 de Octubre se realizó este Encuentro en el Hotel Hilton de la Pcia de Tucumán, organizado por el Ministerio de Industria de la Nación, con el Auspicio de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo y la Fundación Cultural del Norte, con la Dirección Técnica-Educativa del Instituto Argentino de Seguridad, la participación especial de la Cámara Argentina de Seguridad y el Patrocinio de Santista Workwear. Su programa incluyó una conferencia a cargo del Presidente del I.A.S., sobre “Nuevo Modelo de Gestión para la Seguridad Total”.

**UTHGRA MAR DEL PLATA:** El día 5 de Noviembre, Presidencia del I.A.S., participó especialmente invitado, para el dictado de una Conferencia sobre “Seguridad Total” durante las Actividades de las 5º Jornadas de Fusión Gastronómica, desarrollado en el Hotel Presidente Perón de la Ciudad de Mar del Plata.

**SUPERINTENDENCIA DE RIESGOS DEL TRABAJO:** El día 3 de Diciembre, La Comisión Permanente de Seguridad, Higiene y Medicina del Trabajo de la República Argentina, hizo entrega de una Mención de Honor al Dr. Juan Horacio Gonzalez Gaviola, en reconocimiento a su meritoria y destacada labor para bien de la Prevención de Accidentes y Enfermedades Laborales, como Superintendente de Riesgos del Trabajo de la República Argentina.

## AÑO 2016

**ALMUERZO DE CAMARADERÍA:** El día Martes 10 de Mayo se llevó a cabo en la Sede del I.A.S., una reunión de la que participaron, especialmente invitados por el Presidente del I.A.S., el Prof. Antonio Salonia, ex Ministro de Educación de la Nación;



el Prof. Mario Oscar Tusiani, ex Director del Instituto Tecnológico San Bonifacio; el Ing. Hugo Padovani, Decano de la Facultad de Informática, Ciencias de la Comunicación y Técnicas Especiales de la Universidad de Morón y la Directora de Estudios de dicha Facultad, Ing. Patricia Inés Benito.

**S.R.T.:** En el marco de los “20 años del Sistema de Riesgos del Trabajo” en la Argentina, la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, organizó una Jornada el día 5 de Julio en el Hotel Hilton de Bs. As., a la cual asistió especialmente invitado el Presidente del I.A.S., Lic. Jorge Alfredo Cutuli.

Con fecha 19 de Septiembre, Presidencia participó de la Conferencia brindada por el Superintendente de Riesgos del Trabajo, Ctdor. Gustavo Morón y el Superintendente de Seguridad Social de Chile, Ing. Claudio Reyes Barrientos, sobre “Los nuevos Retos, Fortalezas y Debilidades del Sistema de Riesgos del Trabajo” de ambos Países, llevada a cabo en el Rectorado de la UNTREF.

**INTERSEC:** Presidencia del I.A.S., participó del Acto Inaugural de la Exposición Internacional de Seguridad, Protección contra Incendios, Seguridad Electrónica, Industrial y Protección Ambiental, el día 7 de Septiembre, en la Sociedad Rural Argentina de Palermo. Dicho Acto fue coincidente con el festejo del 50º Aniversario de la Cámara Argentina de Seguridad, por lo cual, se entregó un Diploma de Reconocimiento de parte del I.A.S., al Presidente de la C.A.S., Sr. Alberto Ruibal.



**CAMARA ARGENTINA DE EMPRESAS DE SALUD:** Junto a la Fundación Docencia e Investigación para la Salud, organizaron el XXII Congreso Internacional: Salud, Crisis y Reforma “Aporte para Mejorar la atención”, al cual asistió especialmente

invitado el Presidente del I.A.S., el día 19 de Octubre, desarrollado en el Hotel Sheraton-Libertador de Buenos Aires.

**BOMBEROS VOLUNTARIOS DE ENSEÑADA:** Con motivo de llevarse a cabo, en la semana del 24 al 28 de Octubre, las 50° Jornadas Ininterrumpidas de Seguridad e Higiene Industrial y Desarrollo Técnico Profesional”, Presidencia del I.A.S., brindó una Conferencia sobre el “Proceso- Avance de la Seguridad e Higiene Industrial en los últimos 50° años”, en comodidades de la Entidad.

**ASOCIACION DE HIGIENISTAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA:** Presidencia del I.A.S. participó como Expositor, de una Mesa Redonda sobre: La Formación en Higiene Ocupacional en la República Argentina, en el marco del 1° Congreso Argentino de Higiene Ocupacional, que organizado por dicha Entidad, se llevó a cabo en el Hotel Conquistador de la C.A.B.A., los días 1 y 2 de Noviembre.

**UTHGRA - UNIÓN DE TRABAJADORES DEL TURISMO, HOTELEROS Y GASTRONÓMICOS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA:** Dicha Entidad organizó mediante su Instituto Hotelero Gastronómico de Higiene, Ambiente, Seguridad y Salud Laboral, el primer Congreso Nacional, bajo el lema “El Estrés Laboral y los Riesgos del Trabajo”, los días 23 y 24 de Noviembre. Presidencia del I.A.S., integró la Mesa Cabecera del Encuentro, junto al Secretario General de UTHGRA, Sr. José Luis Barrionuevo, el Secretario de Capacitación de la C.G.T., el Sr. Argentino Geneiro y del Superintendente de Riesgos del Trabajo, Dr. Gustavo Morón y brindó una Disertación junto con el Ing. Mario Bianchi sobre “Evolución de la Prevención de Riesgos del Trabajo en la República Argentina y Aportes y Logros del UTHGRA en la mate-

ria”. Dicho Evento se llevó a cabo en la Sede Central de la Entidad, sita en Av. de Mayo 945-C.A.B.A.

**N.F.P.A.:** Presidencia del I.A.S. y actual Presidencia de la ALASEHT - Asociación Latinoamericana de Seguridad e Higiene en el Trabajo- participó en Buenos Aires, de una Reunión de Trabajo, con el Ing. Rafael Yañez Hoyos de la NFPA (National Fire Protection Association) de EE.UU., durante la cual se analizaron aspectos vinculados con ambas Instituciones y la posibilidad de concretar Acuerdos para la realización de Actividades relacionadas con la Prevención de Riesgos en la temática de Seguridad contra Incendios y Riesgos Eléctricos.

## AÑO 2017

**S.R.T.:** Presidencia del I.A.S., participó de una Jornada de Trabajo, invitado especialmente por el Cdor. Gustavo Dario Morón, Superintendente de Riesgos del Trabajo, que se llevó a cabo en la Sede del Recorrido de la Universidad de Tres de Febrero, sita en Juncal 1319-P 3° C.A.B.A., el día 21 de Abril.

**ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA:** Presidencia del IAS participó del Foro de Prevención Laboral en Adicciones que organizado por dicha Entidad se llevó a cabo en su Sede de Av. Santa Fe 1171-C.A.B.A., el día 10 de julio.

**FORO DE TECNOLOGIA PARA LA SEGURIDAD CIVIL:** El día 19 de Septiembre, se llevó a cabo en la Sala Bosch de la AHK Argentina, organizado por la Cámara de Industria y Comercio Argentina- Alemana, sita en Av. Corrientes 327- C.A.B.A., dicho Evento, en el cual Presidencia del I.A.S., fue convocado para dictar una Conferencia sobre “ Defensa Civil en Argentina”.

**UNIVERSIDAD DE MORÓN:** Fue concretado con todo éxito el I° Congreso Universitario Internacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo, durante los días 20 y 21 de Octubre, en dicha Universidad, organizado por SECYT UM en articulación con la Facultad de Informática, Ciencias de la Comunicación y Técnicas Especiales, la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales y el Instituto Argentino de Seguridad y contó con los Auspicios de: Comisión de Investigaciones Científicas, Consejo Profesional de Química, Superintendencia de Riesgos del Trabajo de la Nación y la Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. El Encuentro





de los “50 años de Higiene y Seguridad en la Argentina”, organizado por la Dirección de Higiene y Seguridad Ambiental de la Presidencia de la Nación. En la oportunidad, recibió una “Mención de Honor”, el Lic. Jorge Alfredo Cutuli, en reconocimiento a su destacada trayectoria.

Asimismo, recibieron sendas Distinciones, el Lic. Carlos Alberto Vivona, el Dr. Federico Marcó, el Lic. Raúl Alberto Martínez, el Sr. Alberto Ruibal, el Lic. Rubén D. Fernández y el Ing. Guillermo Villafañe.



tuvo como objetivo la creación de un espacio crítico para el intercambio de saberes, en un área que hasta el momento, no contaba con participación científica en el País. El sábado 21, Presidencia del I.A.S., dictó una Conferencia de Cierre, sobre Organización y Gestión de la Seguridad e Higiene en el Trabajo en la Empresa, la cual fue moderada por la Dra. Gabriela Leighton.

### AÑO 2018

**CÍRCULO DE LEGISLADORES DE ARGENTINA:** Autoridades del I.A.S., el día 18 de Octubre, participaron de un Almuerzo en el Círculo de Legisladores de Argentina, dependiente del Congreso de la Nación, con su Presidente, Dr. Daniel Basile, la Sra. Nelly Raymond y otros Integrantes de la Comisión Directiva. En la oportunidad se intercambiaron opiniones sobre los principales objetivos del Proyecto de SEGURIDAD TOTAL y otros temas relacionados con el Círculo.

**CASA DE GOBIERNO:** El día 21 de Noviembre, en el Salón “Pueblos Originarios” de Casa de Gobierno, se llevó a cabo un Acto conmemorativo

**CARAN**  
PROTECCION EN ALTURA

**Siempre en lo más alto**

**EQUIPAMIENTOS PARA:**

- Trabajos de altura en general
- Espacios confinados
- Mantenimiento de líneas eléctricas y telefónicas
- Industria del petróleo y gas
- Movimientos de carga
- Rescate

www.caran.com.ar - caran@caran.com.ar / Lima 1156 (1640)  
MARTINEZ - BS AS - ARGENTINA TEL : (54-11) 4733 - 3333

# PRINCIPALES ACTIVIDADES I.A.S.

## 2º SEMESTRE 2019

### CURSOS EN PLANTA

**AySA:** Curso sobre Utilización de Decibelímetros y Detectores de Gases.

**ABB S.A.:** Curso sobre R.C.P. y Primeros Auxilios -DEA., desarrollado en su Planta de Esteban Echeverría, Pcia. de Buenos Aires.

**SAF ARGENTINA S.A.:** Curso sobre “Autocontrol Preventivo de Accidentes del Trabajo -PROCEDA”, en su Planta de Virrey del Pino-Provincia de Buenos Aires.

**LIMPIOLUX S.A:** Curso sobre Trabajos en Altura, en su Planta de Martínez - Pcia. de Buenos Aires.

*Cursos Teóricos-Prácticos de Manejo Seguro de Máquinas Elevadoras en los siguientes Establecimientos:*

- ABB S.A. (Planta de Esteban Echeverría - Bs. As.)
- AXAL-ACCESORIOS (Planta Ciudadela - Bs. As.)
- AySA (Planta Varela - C.A.B.A.)
- BIOMAS S.A. (Planta San Martín - Bs. As.)
- BOLSAFLEX S.A. (Planta C.A.B.A.)
- CENCOSUD S.A. (EASY - JUMBO - VEA-BLAISTEN) en todo el País.
- CIMET S.A. (Planta de José León Suárez - Bs. As.)

- CINTOLO HNOS. METALÚRGICA S.A.I.C. (Planta de Ituzaingó - Bs. As.)
- CITRIC - El Carmen S.A. (Planta Chajari, Entre Ríos y Tucumán.)
- DITTAM S.A. (Planta Lomas del Mirador - Bs. As.)
- EDENOR S.A. (Planta Garín - Bs. As.)
- ENTIDAD BINACIONAL YACIRETA (Planta Ituzaingó - Corrientes)
- FERROVIAS ARGENTINA S.A.C. (Planta Boulogne - Bs. As.)
- FIRMENICH S.A.I.C. Y F. (Planta Don Torcuato - Bs. As.)
- GERDAU S.A. (Planta Pérez - Santa Fe)
- GRUPO GESTION (Planta Munro - Bs. As.)
- JHONSON & JHONSON S.A.C.E.I (Planta Fátima - Bs. As.)
- MASTERFOODS ARGENTINA LTD. (Planta Mercedes - Bs. As.)
- Mc' MARIA CARUSO S.A. (Planta Gral. Pacheco - Bs. As.)
- MM REDUCTORES S.A.S. (Planta Morón - Buenos Aires)
- ORIEN S.A. (Planta C.A.B.A)
- PRODUCTOS TRIO S.A. (Planta San Justo - Bs. As.)
- QUIMICA DEL NORTE S.A. (Planta de Lomas del Mirador - Bs. As.)
- ROYAL CANIN ARGENTINA: (Planta Moreno - Provincia de Buenos Aires)





**LIBRO DIGITAL:** Libro del Lic. Jorge Alfredo Cutuli sobre SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL - SISTEMA I.A.S. PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES - MODELO DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN PARA LA SEGURIDAD TOTAL - el mismo incluye un Software para la Implementación del RECCAP - Registro y Control de Causas Potenciales.

Dr. Jorge Gabriel Cutuli, brindó una Disertación sobre “Seguridad Total - La Nueva Visión para la Organización y Gestión de la Prevención de Riesgos del Trabajo.

**A.H.R.A.:** se firmó un Convenio de Colaboración con la Asociación de Higienistas de la República Argentina, con el objetivo de realizar acciones en forma conjunta.



**X CONGRESO INTERNACIONAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO, RESPONSABILIDAD SOCIAL Y SALUD:** Se llevó a cabo en la UCA. Durante el Acto de Apertura del Congreso, se realizó un sentido Homenaje al Lic. Jorge Alfredo Cutuli y también el Presidente del I.A.S.,

## PREVENCIÓN BASADA EN EL FACTOR HUMANO

Realizamos **Programas de Prevención** focalizados en la reducción de accidentes y la exposición al riesgo. Contamos con técnicas de medición de aptitud psicofísica y comportamental, concientizando y sensibilizando sobre las consecuencias del comportamiento inseguro. Consulte por nuestros servicios de capacitación y por nuestras herramientas de evaluación:

- Test de Reacción Simple
- Batería Psicométrica GDP-12




[info@sistemasreid.com](mailto:info@sistemasreid.com)  
 (011) 4787-2323  
[sistemasreid.com.ar](http://sistemasreid.com.ar)



SISTEMAS REID

 @sistemasreid
  cuti y gonzalez reid s.a.
  @SistemasReid
  SistemasReid

**CATALENT PHARMA SOLUTIONS:** Presidencia del I.A.S., brindó una charla sobre “Seguridad Total”, en el marco del festejo de la Semana de la Seguridad en dicha Empresa.

**ATENEOS DE SEGURIDAD:** se realizó en la Sede Congreso e incluyó los siguientes temas:

1- Comunicación en los Grupos de Trabajo, a cargo del Ing. Jorge Victor Pachao.

2- Las Adicciones y la Seguridad e Higiene en el Trabajo, a cargo del Lic. Ramiro Mendoza.

3- Seguridad e Higiene en el Trabajo y su relación con la Defensa Civil, a cargo del Ing. Osvaldo Martínez.

**FACULTAD REGIONAL, RESISTENCIA DE LA U.T.N. CHACO:** se firmó un Convenio entre el I.A.S. y dicha Entidad, cuyo objetivo es la mutua colaboración entre las partes, en todas aquellas actividades que hagan al mejor cumplimiento de los fines de los signatarios o que permitan brindar un servicio a la comunidad de sus respectivas jurisdicciones o áreas de influencia.



**PRACTICA PROFESIONALIZANTE:** Alumnos de la Escuela Superior realizaron una Visita al Centro de Innovación Tecnológico de 3M Argentina de Garín - Pcia. de Buenos Aires, como apoyo a la Materia Seguridad V ( Elementos de Protección Personal).

**CINE DEBATE:** se llevó a cabo en el Salón de Actos de la Sede Central del I.A.S., donde se visualizó una Película relacionada con la Prevención de Acci-



dentos y Riesgos Psicosociales en el Trabajo, desarrollándose a continuación un debate, con el objetivo de arribar a conclusiones que propicien su accionar en el ámbito laboral.

**EXPO CEMERA 2019 - 1° CONGRESO INTERNACIONAL Y 3° EXPO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:** Presidencia del I.A.S. participó del Acto de Apertura de dicho Evento, que organizado por la Cámara Argentina de Protección contra Incendios, se llevó a cabo en el Centro Costa Salguero.

**JORNADA INTERDISCIPLINARIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO 4° ENCUENTRO DEL CONSEJO FEDERAL COHISEMA 49 AÑOS:** Se realizó dicha Jornada, el IAS integró el Panel Inaugural, con el tema: “Desafíos y Expectativas Institucionales en SST”.

**CAMARA ARGENTINA DE SEGURIDAD:** Presidencia del I.A.S. participó de la Cenal Anual de dicha Entidad que se llevó a cabo en Madero Walk Eventos.

**CONGRESO DE LA UNION LATINOAMERICANA DE ERGONOMIA:** Organizado por las Asociaciones de Ergonomía de Argentina y Uruguay en conjunto con ULAERGO -Unión Latinoamericana de Ergonomía, Presidencia del I.A.S. participó de la Ceremonia Inaugural del mismo, que se llevó a cabo en el Aula Magna de la UTN de Buenos Aires.

**32° ENCUENTRO TECNICO INFORMATIVO -LEY 15.105:** Organizado por el Colegio Único de Profesionales de Higiene y Seguridad, Presidencia del I.A.S. participó de la Mesa Cabecera del Acto de Apertura que se llevó a cabo en la Universidad de Morón. Durante dicho Acto se realizó un merecido Homenaje al Lic. Jorge Alfredo Cutuli.



**SEGURITO EN LA ESCUELA:** El I.A.S., asistió al Colegio Instituto Divino Rostro, a brindar una charla a los Alumnos de la salita de 4 años, sobre R.C.P., la importancia de la Higiene y la Prevención de Accidentes en el Hogar, seguido por un Simulacro de Evacuación, contando también con la presencia de SEGURITO.



**ATE-ASOCIACION DE TRABAJADORES DEL ESTADO-SEDE CAPITAL:** Se firmó en la Sede de Congreso, un Convenio específico de colaboración entre el I.A.S. y ATE, con el objetivo de otorgar beneficios a dicho Sindicato para las Inscripciones de sus afiliados y/o familiares, para realizar las Carreras y Cursos de Especializaciones en la Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial.



**CAJA DE AHORRO Y SEGURO S.A.:** Se realizó el Plan Anual de Simulacro y Evacuación, en el Edificio ubicado en la calle Fitz Roy 957. C.A.B.A., cumplimentado lo establecido en la Ley 5920/12-2017 de Autoprotección.

**REUNION DE FIN DE AÑO:** se llevó a cabo el tradicional Brindis de Navidad y Fin de Año, en la Sede Central del I.A.S., para Autoridades, Colaboradores, Profesorado e Invitados Especiales. El Presidente del I.A.S., Dr. Jorge Gabriel Cutuli destacó las principales actividades que desarrolló el I.A.S., durante todo el año 2019 y se informó sobre el Programa de Trabajo correspondiente al año 2020.



SEGURIDAD INDUSTRIAL PROTECCIÓN PERSONAL SEÑALIZACIÓN VIAL

FÁBRICA DE ROPA DE TRABAJO CALZADO DE SEGURIDAD

EXTINTORES VENTA, RECARGA Y MANTENIMIENTO

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

CAPACITACIONES



[www.grammaseguridad.com.ar](http://www.grammaseguridad.com.ar)

SEGUINOS: @grammaseg

Av. Juan B. Justo 7710, CABA.

[info@grammaseguridad.com.ar](mailto:info@grammaseguridad.com.ar)

(011) 4671-4449 / 4674-1489

SOPORTE TÉCNICO: 15 5514 2988





# Respirá profundo, ya llegó lo que estabas esperando.

El respirador motorizado purificador de aire Versaflo™ de 3M™  
combina Protección, Confort y Facilidad de uso en un solo sistema.

**Protección contra  
partículas,  
vapores orgánicos,  
gases ácidos.**

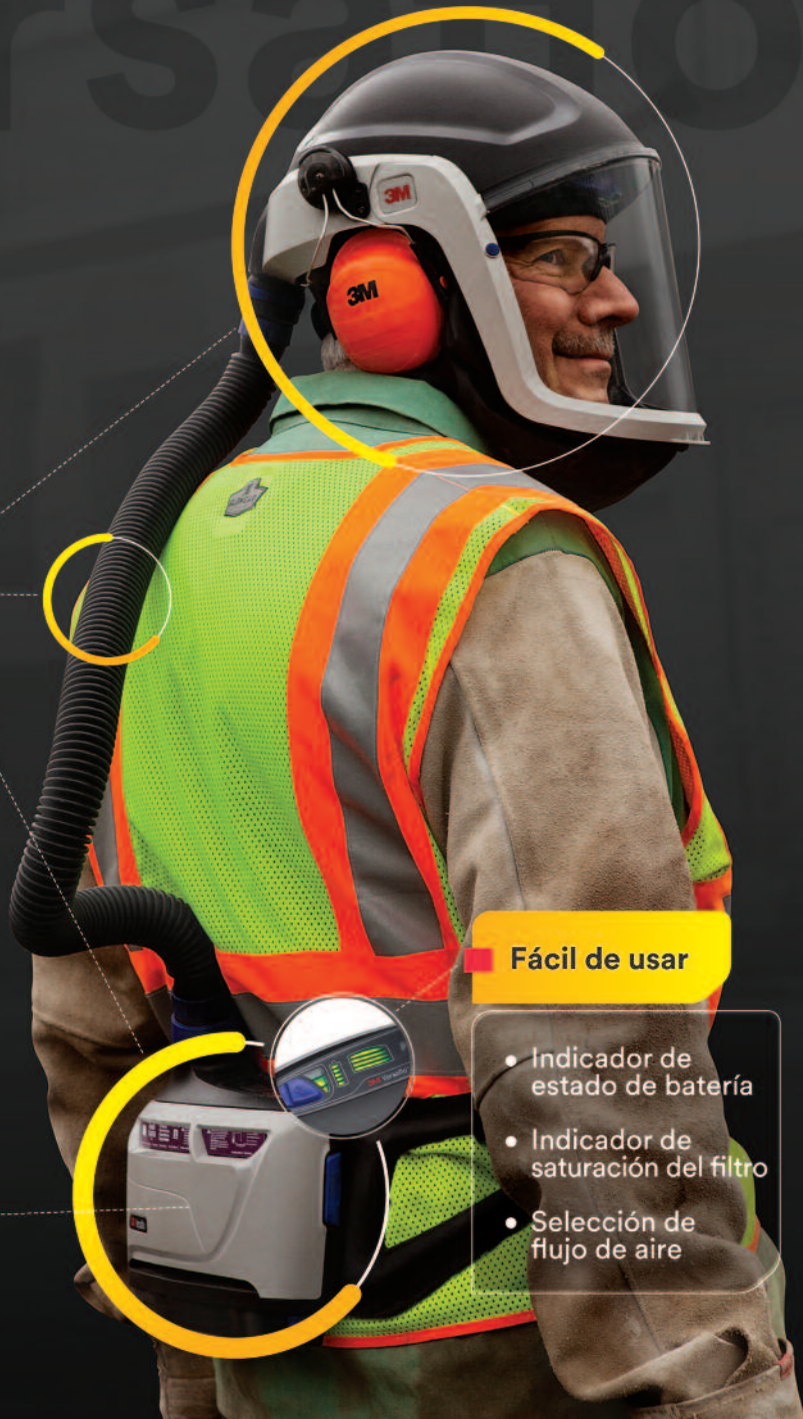
- Pieza facial
- Tubo de respiración
- Unidad turbo

## **Confort**

- Liviano
- Diseño  
ergonómico

## **Fácil de usar**

- Indicador de  
estado de batería
- Indicador de  
saturación del filtro
- Selección de  
flujo de aire





**NUEVA** COLECCIÓN

**BASTA DE ACERO.**  
USÁ COMPOSITE

[www.macsi.com.ar](http://www.macsi.com.ar)



**MACSI S.A.C.I.F.I**  
CALZADO DE SEGURIDAD PARA USO INDUSTRIAL

ALFREDO L. PALACIOS 3251, LOMAS DEL MIRADOR, BUENOS AIRES.  
TEL: (011) 4699-2731 / 0048 / 2654 / INFO@MACSI.COM.AR