

SACUDIENDO EL SALERO

Sacudir el salero es uno de los principales ejercicios al que estamos habituados!



La sal es esencial para que nuestro cuerpo funcione y se mantenga el balance de fluidos en nuestro organismo, pero un alto porcentaje de la población consume demasiada sal.

Ya desde temprana edad muchos bebés son inducidos por los padres a consumir los alimentos con sal agregada y éste es el comienzo de una rutina que hará que esos niños se tomen en jóvenes y adultos que consumirán más sal de la necesaria, en parte también alentados por la comercialización de alimentos salados.

Existe suficiente evidencia que muestra la fuerte relación entre el consumo de sal y la presión arterial alta (hipertensión).

¿Qué nos lleva entonces a continuar agregando sal a los alimentos?

Es posible que existan varios factores: sociales, comerciales y hasta históricos, pero vamos en este caso a analizar uno de ellos.

La industria aduce que la gente no tolera el sabor de los alimentos procesados sin el agregado de sal.

Quizás haya alguna otra razón:

Es sabido que la sal tiene la propiedad de absorber agua y por ésto es determinante de la cantidad de agua que poseen los alimentos procesados, el agua hace que el peso de los alimentos aumente sin costos adicionales para las empresas. Vale un ejemplo, si el contenido de sal con el que se procesan las salchichas se bajara del 2,5% actual a un 0,5%, el contenido de agua sería casi un 20% menor y el peso (y quizás el precio) también disminuiría.

¿Qué deberíamos hacer para disminuir el consumo excesivo de sal?

En primer lugar "Tomar Conciencia".

Nuestras necesidades diarias de sal son pequeñas, unos 4 gramos de sal por día, lo que equivale a 1,6 gramos de sodio diarios (1 gramo de sal contiene 390 miligramos de sodio). La cantidad de sal recomendada por la OMS para personas adultas es de no más de 6 gramos al día o 2,4 gramos de sodio. Para los niños de

7 a 10 años, el límite es de 4 gramos de sal diarios ó 1,6 gramos de sodio y para los menores de 7 años 3 gramos ó 1,2 gramos de sodio.

Evitar los gestos mecánicos de agregar sal antes de probar los alimentos, sacudir el salero parece ser uno de nuestros deportes preferidos.

Tengamos en cuenta que las salsas preparadas (ketchup, mayonesa y aderezos) tienen un alto contenido de sal.

No usar sal al cocinar. Si bien en un principio la comida nos va a resultar sosa, en un breve período de tiempo (2 a 3 semanas) los receptores del gusto en la lengua se harán más sensibles, lo que llevará a que hasta una ínfima cantidad de sal pueda ser percibida y los sabores y aromas naturales de los alimentos podrán ser revalorizados.

Evitemos el uso de sopas en cubo, salsas de carne, de soja o de tomate enlatado, contienen gran cantidad de sal.

Las comidas rápidas (fast food) son una fuente importante de sal, si comemos una hamburguesa con papas fritas estaremos ingiriendo gran cantidad de grasas y unos 5 gramos de sal, o sea que en una sola comida estaremos por encima de la ingesta total de sal recomendada por día. Evitemos el fast food!

Incrementemos el consumo de alimentos frescos tales como verduras, frutas, carnes, arroz, jugos naturales, usemos como aderezos hierbas aromáticas, laurel, orégano, perejil, menta, limón y vinagre.

Si comemos fuera de casa, pidamos que la comida sea preparada con muy poca sal y que las salsas y aderezos sean traídos a parte, sin mezclar con los alimentos.

Para resumir podríamos decir que la reducción de la sal en nuestro modo de vida resultaría en cifras menores de presión arterial y, lo que es más importante, en una reducción de la invalidez y la mortalidad por enfermedades vasculares como los accidentes cerebrovasculares, la enfermedad cardíaca isquémica, la enfermedad vascular periférica, la enfermedad hipertensiva, la insuficiencia cardíaca, la embolia pulmonar, la enfermedad inflamatoria del corazón (incluida la fiebre reumática) y otras enfermedades circulatorias.

Fuente: LatinSalud.com con datos de la Sociedad Argentina de Cardiología.



Construimos futuro

formando equipos de trabajo
comprometidos en la Seguridad y
el cuidado del Medio Ambiente.

Obras industriales
Construcción de ductos
Minería
Obras viales

Servicios para la industria
del petróleo y el gas
Ingeniería
Obras civiles

www.contreras.com.ar



CONTRERAS

EL PELIGRO DE LOS CUATRICICLOS



Los cuatriciclos son más peligrosos que las motos.

Si piensas que un vehículo todo terreno (VTT) es más seguro que una moto, debería saber que las personas son mucho más propensas a morir después de un accidente con un cuatriciclo que con una moto.

Médicos y Cirujanos especializados en trauma y Socorristas, que presentaron sus hallazgos en la reunión anual del Colegio Estadounidense de Cirujanos, reunieron datos de un banco nacional de traumatismos en casi 60.000 accidentes en cuatro años (13.749 de motos y 44.509 de VTT).

Los investigadores indicaron que la gravedad de las lesiones era la misma, pero que los pacientes que conducían un cuatriciclo o VTT eran un 50 por ciento más propensos a morir y tenían un 50 por ciento más posibilidad de necesitar tratamiento en una unidad de terapia intensiva y asistencia respiratoria mecánica, a diferencia de los usuarios de motos. Según el sitio oficial ATVSafety.gov, cada año se producen entre 800 y 900 muertes por accidentes con VTT en Estados Unidos.

Aún cuando ambos tipos de pacientes usaban casco, a los conductores de VTT les iba peor que a los motociclistas. El equipo que estudió sobre el tema, ignora por qué los conductores de VTT tienen más riesgos que los motociclistas.

“Podría existir una mayor transferencia de energías cuando un VTT se da vuelta, pero no podemos asegurar que eso se deba a la estabilidad o el peso del vehículo cuando da vueltas en un accidente”.

Los resultados del estudio son una advertencia para los padres, las autoridades y los docentes, y también para los vendedores y los fabricantes de VTT.

Podría pensarse que los VTT no son tan peligrosos como las motos porque tienen cuatro ruedas, pero



son quizás más riesgosos porque las lesiones que producen son más fatales.

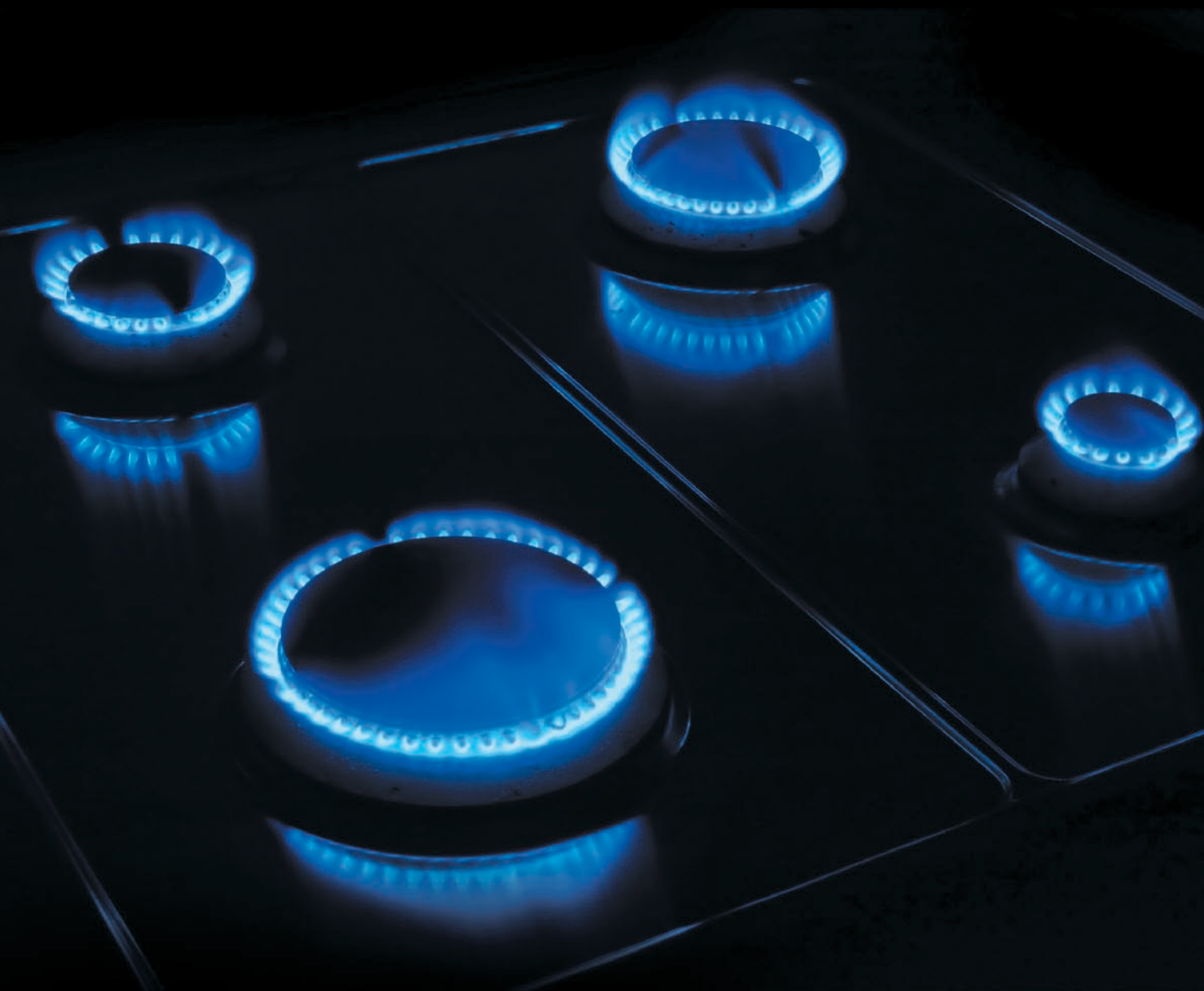
En Massachusetts, los legisladores van un paso adelante. Aprobaron una ley que les prohíbe a los menores de 14 años manejar VTT en ese estado.

La misma prohibición en Canadá disminuyó a la mitad las consultas de emergencia por lesiones asociadas al uso de VTT.

Los vendedores de los VTT tratan de venderles a los padres vehículos grandes que sus hijos podrán usar cuando crezcan: “Uno va a un vendedor y le dice que quiere comprar un VTT pequeño para un hijo de 9 años’, pero el vendedor tratará de vender un vehículo suficientemente grande para un niño de 13. El problema es que los niños más pequeños terminan utilizando VTT de mucha potencia y peso que pueden causarles lesiones muy graves si sufren un accidente”.

Fuente: Reuters Health





Energía bien distribuida

Quienes trabajamos en MetroGAS estamos pensando en lo más importante: distribuir energía a cada hogar, a cada empresa, a cada comercio, a cada industria, con la mayor confiabilidad.

Desde 1992 llegamos a 2 millones de clientes en la Capital Federal y al Sur y Este del Gran Buenos Aires. Somos la Distribuidora de gas más grande de la Argentina. Y ser grande es estar pensando en llegar, siempre, con calidad y servicio.


MetroGAS

4309 1000
www.metrogas.com.ar

MOTOS ACUATICAS

Prevención de accidentes con motos acuáticas.



Para utilizar las motos acuáticas será necesario haber cumplido 18 años de edad. No obstante, los menores que tengan cumplido los dieciséis años podrán hacerlo siempre que dispongan del consentimiento escrito de sus padres o tutores.

No se puede navegar en las zonas reservadas a los bañistas, se entenderá por zona de baño la franja de mar contigua a la costa: definida a este fin mediante balizamiento adecuado o, en ausencia de este, la zona de agua contigua a la costa de una anchura de 200 metros en las playas y de 50 metros en el resto.

En las zonas de baño no balizadas no se podrá navegar a una velocidad superior a tres nudos, debiendo adoptarse las precauciones necesarias para evitar riesgos a la seguridad humana. El acceso a las zonas de navegación, a través de una playa no balizada se realizará lo mas perpendicularmente posible a la costa.

Se deberá evitar la navegación con moto náutica en el interior de los puertos, en los canales de acceso a los mismos, en las zonas de fondeo y en las zonas de alta concentración de embarcaciones.

Tanto la persona que gobierne la moto náutica, como los pasajeros de la misma, deberán utilizar un chaleco salvavidas, homologado por la autoridad

correspondiente y la documentación acreditativa de la existencia y vigencia del seguro.

Sólo podrán navegar en una moto náutica el número máximo de personas indicado por el fabricante. La navegación se efectuará exclusivamente de día a la vista de la costa, y en condiciones meteorológicas favorables, alejadas del tráfico marítimo, de los accesos a los puertos y de cualquier actividad que suponga un riesgo para la navegación.

OTROS CONSEJOS:

- No navegar bajo los efectos del alcohol.
- Mantener una distancia de seguridad respecto a las demás embarcaciones y usuarios.
- Procurar no practicar este deporte en solitario. Comunicar siempre a dónde se va y cuanto tiempo se va a estar.
- Utilizar protección contra el frío de colores llamativos. Llevar una mochila con señales luminosas y algún alimento de alto valor nutritivo.
- Si se alquila una moto náutica, comprobar que cumple las normas de seguridad y que está cubierta por un seguro obligatorio.



PREMIO INTERNACIONAL A UN INGENIERO PLATENSE



galardon de la revista "the economist"

Se llama Mario Rosato y obtuvo el primer lugar en un concurso de casi 700 ideas para combatir el cambio climático

Mario Rosato, un ingeniero medioambiental platense que vive desde hace veinte años en España, acaba de ser premiado por su proyecto biológico para capturar el dióxido de carbono (CO₂) y, a la vez, depurar aguas residuales, cultivar bambú y construir casas ecológicas baratas. Su propuesta se impuso sobre la de casi 700 participantes de todo el mundo en un concurso de ideas para combatir el cambio climático, organizado por la prestigiosa revista "The Economist".

Al frente de Sustainable Technologies, una empresa ubicada en España y dedicada a la investigación y la consultoría medioambiental, este investigador platense de 49 años que tras recibirse en la facultad de Ingeniería de la UNLP decidió continuar su actividad en Europa, resaltaba la importancia del galardón. "Es una felicidad enorme -aseguraba-, sobre todo porque es un premio meritocrático".

La idea que presentó Rosato fue, básicamente, la de extraer hidrógeno de materia orgánica residual mediante un proceso de fermentación anaeróbica y utilizar los fangos resultantes como sustrato para el cultivo de bambú. ¿Por qué el bambú? "Porque en una hectárea de bambú bien explotada podría salvarse de cuatro a diez hectáreas de bosques tropicales", detalla el investigador.

El concurso, hay que decir, buscaba ideas sobre métodos de captura y secuestro biológico de CO₂. El premio consistió en 10.000 dólares y dos viajes a Estados Unidos para presentar la solución en sendos congresos durante 2011. El proyecto fue presentado en un foro de inversores en Londres y en Frankfurt y una empresa italiana ya analiza la inversión en una pequeña planta piloto con esta tecnología.

A la hora de explicar la premiación, es bueno detallar que el proyecto de Mario Rosato para ayudar a combatir el cambio climático tiene que ver con una solución biológica que resuelve tres problemas en uno: fijación de carbono, depuración de aguas resi-

duales y producción de un material de construcción de bajo costo.

"Busqué una solución sencilla a un problema complejo -resume el investigador-. Sucede que a veces las soluciones 'low tech' no son bien vistas, quizá porque echan por tierra las pretensiones faraónicas y de dudoso éxito de algunos centros de investigación y grandes empresas. Actualmente, pensemos, que la captura 'tecnológica' de CO₂ y su almacenamiento en formaciones geológicas favorece solo a grandes constructoras y petroleras. Para capturar el CO₂ de una central de carbón hay que quemar un 40% más de carbón y construir una central auxiliar al lado. Sin contar el costo energético y emisiones del transporte, o las miles de toneladas de cemento para impermeabilizar las minas de carbón abandonadas que se utilizarán como depósito. Es como barrer la casa y esconder la mugre bajo la alfombra, que cuesta más que comprarse una aspiradora".

Una carrera ejemplar

Mario Rosato nació en La Plata en 1961 y su sala de juegos infantiles fue el laboratorio de su padre, investigador y profesor en la UNLP. Como ayudante colaboró con varias cátedras. Obtuvo una beca en materia de energías renovables en Italia en 1986 y se graduó en ingeniería eléctrica, electrónica y medio ambiente en 1988. Un año más tarde se convirtió en profesor de Energías Renovables y su tesis se publicó en España en 1992. En 1990 se trasladó a Italia y fue contratado por SWS Engineering como jefe de proyecto de dos líneas de alta tensión en la República Dominicana, varias instalaciones industriales y auditorías de energía en industrias del norte de Italia. En el 2000 fue nombrado gerente general de una compañía de software del sector de automoción y se trasladó a España. Actualmente está radicado en Barcelona, pertenece a la AECC (Asociación Española de Comunicación Científica), es autor del libro DISEÑO DE MÁQUINAS EÓLICAS DE PEQUEÑA Y MEDIANA POTENCIA (Alianza Editorial), y colabora como periodista científico independiente en distintos medios.



LA FATIGA Y LA CONDUCCION



■ ¿Qué es?

La fatiga es un estado que afecta física y psíquicamente al conductor y que, por tanto, incide en su capacidad a la hora de conducir, por lo que puede aumentar el tiempo que se tarda en ver o en reaccionar ante un obstáculo, hace que se calculen mal las distancias, etc. Es un riesgo durante la conducción, el cual puede tener graves consecuencias ya que se materializa en accidentes.

La fatiga es un fenómeno complejo de analizar. Implica alteraciones en los niveles de conciencia y de percepción del conductor, las cuales afectan procesos psicomotores cruciales para una conducción segura. Esto es, en cuanto al tiempo de reacción, niveles de atención y percepción, y en la toma de decisiones.

■ Factores psíquicos

Los factores personales del propio individuo influyen en su conducta al volante. Componentes afectivos, emocionales, personales y subjetivos pueden incrementar el riesgo de accidentes. Además, la propia personalidad de cada conductor puede generar actitudes de osadía, riesgo, agresividad, etc. El tiempo de conducción también hace que disminuyan drásticamente las capacidades psíquicas.

Uno de factores a tener en cuenta es el estrés, dada su alta incidencia en nuestros días. Esto es especialmente significativo en los casos relacionados con el ámbito laboral, ya que muchos conductores tienen que utilizar el vehículo para desplazarse a sus lugares de trabajo o bien inician un largo viaje después de la jornada laboral. Según el "Estudio de Fatiga y Conducción 2008" del RACE y ANFABRA, el 34% ha iniciado un viaje tras una jornada laboral, lo que aumenta el riesgo de fatiga.



La situación de estrés en una primera fase se caracteriza, entre otras cosas, por una activación cerebral y del sistema nervioso. Esto trae consigo una mayor capacidad de reacción, una mejora de los niveles sensoriales, y de los mecanismos de alerta.

Estos efectos, que en principio no son perjudiciales para la conducción, sin embargo, también pueden implicar un mayor nivel de agresividad, impaciencia, predisposición a conducir temerariamente o tomar decisiones arriesgadas, a no respetar las normas y señales de circulación, etc.

En fases posteriores, el organismo aumenta su resistencia hasta entrar en una fase de agotamiento que

dificulta procesar la información durante los desplazamientos, y la capacidad de atención y reacción ante un imprevisto.

El estrés, por tanto, causa fatiga al conducir. A la hora de conducir este factor se manifiesta en conductas irresponsables como no respetar las normas de tráfico, conducir a más velocidad, hablar durante la conducción, fumar, etc., efectuar maniobras bruscas, adelantamientos indebidos, etc., consumir alcohol cuando se tiene que conducir, etc.

Factores físicos

La conducción es una actividad compleja, por lo que es fundamental ponerse al volante en las mejores condiciones físicas. El estado del conductor determina su capacidad de reaccionar o de anticiparse ante los obstáculos.

La disminución del pulso, tensión arterial, ritmo cardíaco, picor de ojos, zumbido de oídos o sensación de brazos y pies dormidos son algunas de las consecuencias generadas por la disminución de las capacidades físicas del conductor. Sin embargo, estos síntomas tardan en ser identificados.

De entre las situaciones que afectan al buen estado del conductor y que, sin embargo, se pueden prevenir con sencillas pautas, destacan la deshidratación, el calor, las comidas copiosas, el consumo de alcohol, el cansancio físico producido por pasar mucho tiempo en el coche en una situación de tráfico intenso, etc.

Señales de alarma

Teniendo en cuenta los factores físicos y psíquicos que influyen en la aparición de la fatiga, estos se manifiestan en síntomas que suelen aparecer con antelación. Aprender a detectarlos es la mejor forma de prevenirlos: los cambios corporales, que se traducen en continuos movimientos y cambios de postura, el parpadeo constante o picor de ojos, la sensación dolor de cabeza, dolores musculares, hormigueos en las extremidades, etc.

También, se puede observar cierta dificultad para mantener la concentración, aumento en el tiempo de reacción de las respuestas, etc. Además, la fatiga se detecta por otros síntomas psíquicos, como el aburrimiento, la ansiedad, la inestabilidad, una ma-



+54 (221) 461-4842 <http://www.jimvalvulas.com.ar>
175 n°2560 Berisso (1923) Bs As ~ Argentina

Kit: para Equipos de Oxicorte Garantía y Completa Seguridad



Válvulas de Bloqueo Automático



Arrestallamas de Doble Acción

1 AÑO de GARANTIA

**LANZA
para
OXIGENO**



**Exceso de
Flujo para
GARRAFAS**



**Nuestras Válvulas están:
Grabadas con Número de Serie y la Marca "JIM"**

yor brusquedad o agresividad en los movimientos y en las maniobras. Todos estos síntomas aumentan progresivamente, en frecuencia e intensidad, conforme el conductor se va aproximando a su lugar de destino.

■ Consejos para prevenir la fatiga

Antes de iniciar un viaje, es necesario descansar adecuadamente, y durante el viaje realizar paradas frecuentes, como máximo cada dos horas, y realizar ejercicios de estiramiento de piernas y brazos.

No realizar comidas copiosas y mucho menos beber alcohol en las mismas.

Si se viaja acompañado puede ayudar el mantener una conversación con los restantes ocupantes del vehículo y evitar oír música relajante.

Es conveniente beber frecuentemente con el fin de evitar la deshidratación, pero no bebidas alcohólicas.

Mantener el coche ventilado, evitar posturas incómodas al volante y llevar ropas holgadas.

Evitar iniciar un largo desplazamiento después de salir del trabajo, ya que los efectos de la fatiga son especialmente peligrosos en la última hora de conducción tras una jornada laboral.

Si se conduce de noche es recomendable ir bien descansado, la franja horaria de 3 a 6 es especialmente peligrosa, ya que suele aparecer la combinación fatiga-sueño.

Los últimos kilómetros del trayecto suelen dar lugar a la aparición de fatiga, por lo que conviene extremar las precauciones en esos casos.

En cualquier caso, al primer síntoma de somnolencia, es necesario parar inmediatamente, de preferencia en un lugar donde no resulte molestado y si puede ser habitado, y dormir unos minutos. En ocasiones unos pocos minutos permiten una recuperación rápida.

Fuente: Infomanejo



Construyendo. Creciendo. Expandiendo.

Marcas de confianza ofreciéndole más.



Protección Auditiva



Protección Auditiva



Protección Ocular



Protección en Altura



Exitosas marcas se unen a la familia global de 3M.

3M se ha caracterizado siempre por desarrollar las soluciones en seguridad y salud ambiental de más alta calidad y performance. La adquisición de Aearo y sus reconocidas marcas, E-A-R, Peltor, AO Safety y SafeWaze es una muestra más de nuestro compromiso por la excelencia.

3M reconoce las fortalezas de estas grandes marcas mundialmente reconocidas y está orgulloso de integrar la ingeniería y tecnologías avanzadas de éstas a su reconocida línea de productos.

Sabemos que nuestros clientes esperan lo mejor de 3M y nos sentimos orgullosos de responder, una vez más, con las soluciones más innovadoras del mercado de seguridad mundial.

Escribamos a nuestra dirección de e-mail (3msys@mmm.com) si desea que un representante técnico comercial se contacte con usted.

AO Safety es marca registrada de American Optical IP Corporation usada bajo licencia.

www.3m.com/ar
www.3m.com/uy

XIV CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, RECURSOS HUMANOS, MEDIO AMBIENTE Y COMUNIDAD.

Ciudad de Buenos Aires, 18 al 20 de Abril del 2011

ACTO CENTRAL

noti
I.A.S.

En el Salón "Retiro" del Sheraton Hotel de la Ciudad de Buenos Aires, el día Lunes 18 de Abril del 2011, a las 18.30 horas, se llevó a cabo el Acto Central que con motivo del Festejo del "Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la República Argentina", la Conmemoración de la "Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo", la Adhesión al "Año 2011 del Trabajo Decente, la Salud y la Seguridad de los Trabajadores"; y la Apertura del XIV Congreso Argentino de Seguridad, Salud Ocupacional, Recursos Humanos, Medio Ambiente y Comunidad; coincidente con el 71º Aniversario de la fundación del Instituto Argentino de Seguridad, congregó a Autoridades, Invitados Especiales, Delegados de Argentina, Paraguay, Venezuela, Colombia, Uruguay y España.

Integraron la Mesa Cabecera del Acto, las siguientes Personalidades: **Dr. RAÚL HORACIO OJEDA**, en representación del Señor Ministro de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación; **Arq. OSCAR KINDZERKY**, en representación del Se-



Publico Asistente

ñor Ministro de Trabajo de la Provincia de Buenos Aires; **Dra. LILIA MARIA ALONSO**, Subsecretaria de Trabajo del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires; **Dr. JUAN HORACIO GONZÁLEZ GAVIOLA**, Superintendente de Riesgos del Trabajo; **Lic. JORGE A. CUTULI**, Presidente del Instituto Argentino de Seguridad; **Lic. MARCELO GARAVAGLIA**, Director General del Instituto Argentino de Normalización y Certificación – IRAM; **Sr. ALBERTO RUIBAL**, Presidente de la Cámara Argentina de Seguridad; **Lic. GUSTAVO GIORDANO**, Vicepresidente del Co-

Mesa Cabecera





Lic. Jorge A. Cutuli

legio Profesional de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de la República Argentina; **Ing. DANIEL GAVINOWICH**, Presidente de la Asociación de Acústicos Argentinos; **Dra. MARIA CRISTINA PANTANO**, Presidenta de la Sociedad de Medicina del Trabajo de la Provincia de Buenos Aires y Presidenta de la Federación Argentina de Medicina del Trabajo; **Dra. MARIA**

AN. SALVATIERRA - Presidenta de la Asociación de Ergonomía Argentina; **Dr. LUIS CAMPANUCCI**, Rector de la Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial; **Dr. CARLOS TORRES**, ex Secretario de Seguridad Social de la Nación; y **Sr. Téc. Prev. VICENTE CATAROZZI**, Presidente del Centro de Estudios de Seguridad del Uruguay, Integrante de la Asociación Latinoamericana de Seguridad e Higiene en el Trabajo – ALASEHT.

El Acto se inició entonando las estrofas del Himno Nacional Argentino, para dar paso al ingreso de **“SEGURITO”**, quien a través de un elocuente mensaje enfatizó la importancia de Preservar la Salud y la Vida de todas las personas, en cualquier tipo de actividad que desarrolle en el orden Laboral y Social, e invitó a disfrutar del Show Artístico que presentó el **BALLET SALTA**, dirigido por Marina y Hugo Jiménez, de exitosa y reconocida trayectoria, en nuestro País y a



Segurito



Ballet Salta

nivel Internacional, que recibió un caluroso aplauso por parte del público presente.

A continuación se anunció el Festejo del **“Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo”**, organizado por la COMISION PERMANENTE DE SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDICINA DEL TRABAJO DE LA REPUBLICA ARGENTINA, integrada por el 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 Repúbli-

ca Argentina; Asociación de Acústicos Argentinos; Sociedad de Medicina del Trabajo de la Provincia de Buenos Aires; Federación Argentina de Medicina del Trabajo, y Asociación de Ergonomía Argentina.

En representación de dicha Comisión Permanente, hizo uso de la Palabra, la Sra. Presidenta de la Federación Argentina de Medicina del Trabajo, Dra. MARIA CRISTINA PANTANO, y seguidamente, se procedió a la entrega de Distinciones y Reconocimientos de parte de las Entidades que la integran.



Mención a Astillero Río Santiago

En primer término, se entregaron los Reconocimientos que otorgó el INSTITUTO ARGENTINO DE SEGURIDAD.

A las Empresas que aportaron su colaboración y esfuerzo operativo, para la organización conjunta del XIV° Congreso Argentino, se les hizo entrega de un "Diploma con Mención de Honor". Dicha entrega estuvo a cargo del Dr. Luis Campanucci y fueron recibidos por: la Empresa **ASTILLERO RIO SANTIAGO**, en la persona de su Jefe de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente, Ing. FABIAN HORACIO PONCE,



Mención a CSI Argentina



Mención a Peugeot Citroën Argentina

por la organización en su Planta de Ensenada, de la JORNADA DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL EN LA INDUSTRIA NAVAL y METALMECANICA.

A la Empresa **CSI ARGENTINA**, por la organización en su Planta de Don Torcuato, de la JORNADA DE SySO EN LA INDUSTRIA del PACKAGING, recibiendo su Líder en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente, Lic. JORGE MIGUEL CUADRADO VIERA.



Mención a S. y P. B. R. Sistema Coca Cola

Por la organización en la Planta de Villa Bosch, de la JORNADA DE SySO EN LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ, a la Empresa **PEUGEOT – CITROËN ARGENTINA**, recibiendo el Ing. OSVALDO RUTENBERG BUENO, Responsable de Seguridad e Higiene. Y por la organización en su Planta de Capital Federal, de la JORNADA sobre SySO EN LA INDUSTRIA de BEBIDAS, a la Empresa **SERVICIOS y PRODUCTOS PARA BEBIDAS REFRESCANTES – SISTEMA COCA COLA** recibiendo dicho Reconocimiento, su Gerente de sustentabilidad en Latinoamérica, Ing. PEDRO MARGELI.

Seguidamente, el I.A.S. procedió a la entrega de "Diploma con Mención de Honor", a las Empresas que se destacaron por su Gestión en lo referido a Prevención de Accidentes y Cuidado de la Salud en el Trabajo, haciendo entrega de los mismos, el Lic. JORGE ALFREDO CUTULI.

En reconocimiento por haber alcanzado el Personal Contratista de la Empresa, el 16 de Enero de 2011, un millón de horas hombre trabajadas sin accidentes inhabilitantes, en cuatro años de actividad, destacando la Gestión y Procedimientos Seguros de los distintos Niveles de la Organización, se otorgó Mención de Honor a **PETROQUIMICA CUYO S.A.**, recibiendo su Jefe de Seguridad Industrial, Lic. ALEJANDRO PORTA.



Mención a Petroquímica Cuyo

La siguiente Mención de Honor se otorgó a la Empresa **KEY ENERGY SERVICES S. A.**, por haber superado su Grupo KEY-07, dos años sin Accidentes, destacando el compromiso de su Personal para alcanzar objetivos de Seguridad y Protección Ambiental, recibiendo su Country HSEQ Manager, Ing. FABIAN LEÓN.



Mención a Key Energy Service

A continuación, se procedió a la entrega de los Premios "**I.A.S. – 3M ARGENTINA**", invitando al Lic. IGNACIO STEGMANN, Presidente de 3M Argentina y Uruguay, y a su director Ing. Carlos Pascual para proceder a la entrega junto al Lic. CUTULI, Presidente del I.A.S.



Premio I.A.S. 3M al Ing. Sergio Epelde

Estos Premios, tienen como objetivo, reconocer y estimular aquellas destacadas acciones Educativas – Técnicas y de Gestión, dirigidas a optimizar los aspectos relacionados con la Higiene y Seguridad en el Trabajo, la Prevención de Accidentes y Enfermedades Ocupacionales y se han instituido dos versiones: PREMIO "ESCUELA SUPERIOR" (el que se entregó durante la Colación de Grados) y "Premio "HIGIENE Y SEGURIDAD", entregado en la oportunidad.

Dicho Premio fue dirigido a Responsables de Servicios Internos ó Externos de Higiene y Seguridad en el Trabajo, de Empresas radicadas en la República Argentina, quienes presentaron sus Antecedentes de Actuación en actividades vinculadas a la Prevención y Reducción de Accidentes y Enfermedades del Trabajo, con información de los resultados favorables en las Empresas donde llevaron a cabo su Gestión.

Dicho Premio fue dividido en dos Categorías: SEGURIDAD EN EL TRABAJO, que involucra lo referido a la Prevención de Accidentes del Trabajo e HIGIENE INDUSTRIAL, que involucra lo referido a la Prevención de Riesgos, desencadenantes de Enfermedades del Trabajo.

Los Premios para cada Categoría, consisten en un viaje a EE.UU., al Centro de Innovación de 3M en St. Paul, Minnesota y al Congreso del National Safety Council, que se realiza en Filadelfia, con la Coor-



Premio I.A.S. 3M a la Ing. María Soledad Vázquez



Premio IRAM a la SRT

dinación, Pasajes y Estadía a cargo de 3M Argentina y la entrega de una Mención de Reconocimiento, siendo los Favorecidos, por la Categoría "Seguridad en el Trabajo", el **ING. SERGIO EDGARDO EPELDE** y por la Categoría "Higiene Industrial", la **ING. MARIA SOLEDAD VAZQUEZ**.

A continuación, el Instituto Argentino de Normalización y Certificación IRAM, procedió a la entrega de su Distinción anual, de manos de su Director General, Lic. MARCELO GARAVAGLIA, a la SUPERINTENDENCIA DE RIESGOS DEL TRABAJO, en reconocimiento a su participación en el estudio de las normas IRAM de Seguridad, así como también por su impulso para que se apliquen como herramienta en la reducción de los riesgos y para prevenir los Accidentes y las Enfermedades Profesionales, recibiendo dicha Distinción el Sr. Superintendente de Riesgos del Trabajo, Dr. JUAN HORACIO GONZÁLEZ GAVIOLA.



Dr. Juan Horacio Gonzalez Gaviola

Seguidamente, la SOCIEDAD DE MEDICINA DEL TRABAJO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES entregó sendas MENCIONES AL MÉRITO, de manos de su Presidenta, Dra. MARIA CRISTINA PANTANO, a la "CLÍNICA CIUDADELA MEDICINA LABORAL", en la persona del Dr. José KLEINER, su actual Director y al **Dr. NELSON ALBIANO**, en reconocimiento al constante apoyo que brinda a las actividades científicas de la Sociedad y al importante y permanente trabajo que ha desarrollado en pro de la Medicina de Trabajo.



Premio SMTPBA a la Clínica Ciudadela

Finalizadas las entregas y para referirse a la Conmemoración de la **SEMANA ARGENTINA DE LA SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO**, hizo uso de la palabra al Sr. Superintendente de Riesgos del Trabajo, Dr. JUAN HORACIO GONZALEZ GAVIOLA y el Lic. JORGE ALFREDO CUTULI,



Premio SMTPBA al Dr. Nelson Albiano





Dr. Raul Horacio Ojeda



Publico Asistente a Seminarios

en su carácter de Presidente de la Comisión Organizadora, se refirió al **XIV° CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, RECURSOS HUMANOS, MEDIO AMBIENTE Y COMUNIDAD**, para dar paso a continuación, al Dr. RAÚL HORACIO OJEDA, quien procedió a dar por inauguradas las sesiones del Congreso, en representación del Sr. Ministro de Trabajo de la Nación.

ACTIVIDADES TÉCNICAS SEMINARIOS DE ACTUALIZACION

Las actividades Técnicas del XIV° CONGRESO ARGENTINO incluyeron el dictado de **SEMINARIOS DE ACTUALIZACIÓN**, que tuvieron lugar el día 18 de Abril, de 14.00 a 18.00 horas, en el Salón "Retiro" del Sheraton Hotel de Buenos Aires.

En primer lugar, se desarrollaron los Temas "ECOTOXICOLOGIA" a cargo del **Dr. CARLOS A. GOTELLI**, Director del Centro de Información Química para Emergencias – CIQUIME y "PROTECCIÓN DEL AIRE", a cargo de la Lic. GRACIELA T. BELLIO.



Dr. Carlos Gotelli

Luego del corte para café, se dio paso a los Temas: "EL ARTE DE DECIDIR – Transformando a los Ejecutores en Protagonistas", a cargo del **Dr. RICCARDO RICCARDI** – Director del CEDRHU – Centro de Estudios para el Desarrollo de los Recursos Humanos y "CAPACITACION INTERNA SOBRE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO – Método I.A.S.", a cargo del Lic. JORGE ALFREDO CUTULI – Presidente del Instituto Argentino de Seguridad.



Lic. Graciela T. Bellio.



Dr. Ricardo Riccardi



Dra. Lilia María Alonso

A continuación, se llevó a cabo un interesante interviú a la SRA. SUBSECRETARIA DE TRABAJO del Ministerio de Desarrollo Económico del GCABA, Dra. LILIA MARIA ALONSO, sobre las principales actividades en materia de Prevención de Riesgos del Trabajo, que realiza esa Subsecretaría, en su carácter de Autoridad de Aplicación de la Ley 265/99 y otras relacionadas.

ACTIVIDADES "IN COMPANY"



Visita Astillero Rio Santiago



Visita Coca Cola



Visita CSI Argentina



Visita Peugeot Citroën Argentina

El día martes 19 de Abril, las actividades se iniciaron con el traslado, en micros, gentileza de **GRUPO PLAZA**, de los Delegados a las Plantas Industriales de: **ASTILLERO RIO SANTIAGO**, Hipólito Irigoyen y Don Bosco – Ensenada, Prov. de Buenos Aires; **CSI ARGENTINA**, Ruta Panamericana Km. 25,400 – Don Torcuato, Prov. de Buenos Aires; **PEUGEOT CITRÖEN ARGENTINA**, J.D. Perón 1001 (Ex H. Primo) – Villa Bosch, Prov. de Buenos Aires y S. y P. B. R. – **SISTEMA COCA COLA**, Luis Viale 2045 – C.A.B.A., que integraron el Programa de Actividades "In Company".

En cada una de ellas se desarrolló una **JORNADA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL**, en base a un Programa referido a la Rama de Industria Específica, que incluyó Presentaciones Técnicas y una recorrida por Planta, con un Refrigerio para Autoridades y Delegados.

Cabe destacar que la Coordinación Operativa en cada una de las Empresas, estuvo a cargo de: **VICTOR DE SANDRO** (ASTILLERO RIO SANTIAGO) y **FABIÁN HORACIO PONCE** (I.A.S.); **JORGE MIGUEL CUADRADO VIERA** (CSI

ARG.) y NORBERTO JORGE GAZCÓN (I.A.S.); OSVALDO ENRIQUE RUTENBERG BUENO (PEUGEOT-CITROËN) y JOSÉ LUIS DRAGO (I.A.S.); y MARÍA SOLEDAD VAZQUEZ S. y P.B.R. (COCA COLA) y JUAN CARLOS OSTOLAZA (I.A.S.)

En oportunidad de la Visita a la Planta de CSI ARGENTINA, se procedió a la entrega de una MENCIÓN DE HONOR, en reconocimiento a los logros alcanzados en materia de Prevención de Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales durante el período 2003—2010, que permitió la significativa reducción de Índices de Gravedad, Incidencia y Cantidad de Accidentes, destacando la Gestión y Procedimientos Seguros de los distintos Niveles de la Organización.

ACTIVIDADES A PLENARIO



Sorteo de Premios

El día Miércoles 20, las actividades se llevaron a cabo en el Salón "Auditorio" del Centro de Oficiales de Mar, en Capital Federal. El Programa, se inició a las 9:00 hs, con un Sorteo de Premios, otorgados por TAVEX S. A. y el I.A.S. y del que fueron favorecidos los Sres. MARCELO VARELA (Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial), GUILLERMO FLORES y HERNÁN ALEGRO (SMATA) y ANTONIO SÁNCHEZ (Cooperativa Popular Ltda. de Comodoro Rivadavia).

El Plenario de Delegados, se integró con la presencia de Representantes de Argentina, Uruguay, Paraguay, Colombia, Venezuela y España. En la oportunidad, se desarrollaron las siguientes actividades:

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS INDIVIDUALES, del "PREMIO AL MEJOR TRABAJO TECNICO



Lic. Carlos Alberto Lestón

CO AÑO 2011", del que resultaron favorecidos los siguientes Trabajos y Especialistas: **3er. PREMIO:** "PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA LAS EXPLOSIONES (AEROSOL-GASES-VAPORES Y POLVOS COMBUSTIBLES)" – Autor: **Lic. CARLOS ALBERTO LESTÓN**; **2do. PREMIO:** "ADMINISTRACIÓN DE LA SEGURIDAD EN OBRA TECHADO ESTADIO UNICO CIUDAD DE LA PLATA" – Autor: **Ing. FABIAN HORACIO PONCE** y **1er. PREMIO:** "PREVENCIÓN DE ACCIDENTES ELECTRICOS EN HOSPITALES / CENTROS SANITARIOS" – Autor: **Tec. Sup. NICOLAS EDUARDO DUARTE**, destacándose muy especialmente todos los Trabajos presentados, por la calidad y el contenido técnico, educativo y de gestión integrado en cada uno de ellos. Seguidamente, se



Ing. Fabián Horacio Ponce



Téc. Sup. Nicolás Eduardo Duarte

desarrolló la **PRESENTACIÓN DE NOVEDADES TÉCNICAS** que incluyó los siguientes Temas: **“MINERÍA SUBTERRÁNEA”**, a cargo del Ing. DANIEL BALVERDE – Gerente Corporativo



Ing. Balverde y Lic. D'Amico

S.H.I.M.A.C. y del Lic. PABLO D'AMICO - Superintendente S.H.I.M.A.C. de la Cía. MINERA AGUILAR S.A.

“EPIDEMIOLOGÍA OCUPACIONAL APLICADA A LOS ESTUDIOS DE HIGIENE INDUSTRIAL”, a cargo del Ing. AUDY FRANCISCO PUYOSA y de la Ing. FABIANA OVALLES ROJO, de SOITSHA - Sociedad de Ingenieros y Técnicos de Seguridad, Higiene y Ambiente de Venezuela



Ing. Puyosa e Ing. Ovalles Rojo

“RÉGIMEN DE CERTIFICACIÓN DE EDIFICIO SEGURO” a cargo de la Sra. GABRIELA PILAR SALDIVIA, Coordinadora del Registro Público de Administradores de Consorcios, de la DIRECCION GENERAL DE DEFENSA y PROTECCION DEL CONSUMIDOR, del GCABA.

“ERGONOMIA: Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Prevención de Riesgos y al Diseño de Sistemas”, a cargo del Dr. Ing. JUAN MANUEL ALVAREZ



Sra. Gabriela Saldivia

ZÁRATE, Director del Instituto de Ergonomía MAPFRE (INERMAP), Zaragoza, España

A continuación, se realizó el **CERTAMEN AL MEJOR AFICHE SOBRE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES**, cuya votación estuvo a cargo del Plenario de Delegados, quienes eligieron los Ganadores del **1er., 2do. y 3er. Premios** respectivamente. Ellos fueron GASTON PIEROLA, por su tema “Protección



Ing. J. M. Alvarez Zárate

de Manos”; PABLO EZEQUIEL AROCENA, por su tema “No manejes cansado” y ANTONIO RODOLFO ARCE, por el tema “La línea de partida”.

Luego del **LUNCH DE CAMARADERÍA** para Autoridades y Delegados, que ofreció el I.A.S., se integraron los **PANELES TEMÁTICOS**, para el tratamiento de dos temas de significativa actualidad: **“CUATRIpartismo: ACCION CONJUNTA PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN”** (Estado- Empleadores-Trabajadores-U.A.R.T.) y **“CONVENIO DE COOPERACION SOBRE SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDICINA**

DEL TRABAJO – Informe de las Actividades Conjuntas de la Comisión Permanente – Gerencia de Prevención de la S.R.T.”

En el primero, participaron por la SUPERINTENDENCIA DE RIESGOS DEL TRABAJO, el Lic. DAVID GERMAN TRAETTA; por la CAMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCION, el Ing. ROBERTO PIÑEIRO; por la UOCRA-UNION OBRERA DE LA CONSTRUCCION, Lic. MARCELO DIAZ y por la UNION DE ASEGURADORAS DE RIESGOS DEL TRABAJO, el Lic. JULIÁN TAPIA.



Panel Cuatripartismo

Con referencia al Panel sobre “CONVENIO S.R.T. – COMISION PERMANENTE”, se integró con los siguientes Especialistas: **Lic. SEBASTIÁN JAVIER ORTIZ**, Jefe del Dpto. de Planificación y Administración – Gerencia de Prevención – S.R.T.; **Lic. CLAUDIO SAN JUAN**, de la Unidad de Relaciones Institucionales de la S.R.T.; **Lic. JORGE ALFREDO CUTULI** – Presidente del Instituto Argentino de Seguridad; **Ing. MARIO ANGEL PAONESSA**, Gerente de Seguridad y Salud Ocupacional del Instituto Argentino de Normalización y Certificación IRAM; **Sr. ALBERTO RUIBAL** – Presidente de la Cámara Argentina de Seguridad; **Lic. GUSTAVO GIORDANO**, Vicepresidente del Colegio Profesional de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de la República Argentina; **Arq. ALDO VAZQUEZ**, Miembro de la Asociación de Acústicos Argentinos;

Dra. MARIA CRISTINA PANTANO, Presidenta de la Sociedad de Medicina del Trabajo de la Provincia de Buenos Aires y Presidenta de la Federación Argentina de Medicina del Trabajo y **Dra. MARIA AN. SALVATIERRA**, Presidenta de la Asociación de Ergonomía Argentina.

Luego de informarse sobre las Subcomisiones integradas para el tratamiento de los distintos Temas y Areas y de las Actividades Conjuntas realizadas, en cumplimiento del Convenio de referencia, cada Entidad expuso sobre el estado en que se encuentra el trabajo realizado por la misma, en cada una de dichas Subcomisiones.

Luego del corte para café y como cierre de las actividades técnicas, se dio paso seguidamente a la



Convenio S.R.T. Comisión Permanente



Lic. Di Pietro Paolo

CONFERENCIA DE AUTORIDAD NACIONAL, que estuvo a cargo del Lic. LEONARDO DI PIETRO PAOLO, Gerente de Prevención de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo.

La Mesa Cabecera del Acto de Clausura se integró con la presencia de las siguientes Autoridades: **Lic. JORGE ALFREDO CUTULI**, en su carácter de Presidente del XIVº Congreso Argentino; **Lic. LEONARDO DI PIETRO PAOLO**, Gerente de Prevención de la S.R.T.; **Arq. OSCAR KINDZERSKY**, Coordinador del Ministerio de Trabajo de la Provincia de Buenos Aires; **Ing. EDMUNDO CARLOS ROCHAIX**, Secretario General del XIV congreso; **Dra. MARIA CRISTINA PANTANO**, en representación de la Comisión Permanente de Seguridad, Higiene y Medicina del Trabajo; **Prof. FERNANDO CEBALLOS** y **Sr. JUAN CARLOS OSTOLAZA**, en representación del Cuerpo Consultivo y Asesor y de la Secretaría Operativa del XIV Congreso, respectivamente; **Téc. Prev. VICENTE CATAROZZI**, Presidente del CES del Uruguay **Ing. AUDY FRANCISCO PUYOSA**, en representación de los Disertantes que expusieron al Plenario de Delegados del Congreso, sus Experiencias y Trabajos Técnicos.

En la oportunidad, se realizó un homenaje al **Lic. HECTOR RICARDO DÍAZ**, Profesional de reconocida y meritoria actuación en el campo de la Prevención de Accidentes del Trabajo, con motivo de su fallecimiento, entregándose a su hijo, el Sr. Sergio Osvaldo Díaz una Nota con Mención de Honor al Mérito, de manos del Presidente del I.A.S.

Durante el Acto, se destacó a las Empresas Colaboradoras que brindaron su apoyo al XIVº Congreso, recibiendo sus Representantes, Diplomas con “**MENCION DE RECONOCIMIENTO**”, siendo los siguientes: HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS AIRES, Ing. Horacio Mantello; GRUPO PLAZA, Sr. Eduardo Criado; LA SEGUNDA ART S. A., Lic. Fernando Pablichenco; LABORATORIOS BAGÓ

ACTO DE CLAUSURA



Homenaje al Lic. Díaz



Mención de Reconocimiento

S. A., Sr. Carlos Alberto Guala; METROGAS S. A., Ing. Fernando Iuliano; MINERA ALUMBRERA Ltd., Sr. Mario Brandan; TAVEX ARGENTINA S. A., Sr. Jorge Icardi y VOLKSWAGEN ARGENTINA S. A., Dr. Rodolfo Ramírez; y a las Empresas, SKANSKA Latin America y ACINDAR – Grupo ARCELOR MITTAL.

Asimismo, se realizó la entrega de las Menciones a los Ganadores del **Certamen al Mejor Afiche** sobre Prevención de Accidentes.



1ª Premio Sr. Pierola



2ª Premio Sr. Arocena



Ing. Edmundo C. Rochaix - Conclusiones



3ª Premio Sr. Arce



Sra. Susana Ángela Zanello

Cerrando el Acto, el **Ing. Edmundo Carlos ROCHAIX** procedió a la lectura de las Conclusiones y Recomendaciones Generales del XIVº Congreso Argentino.

Finalmente dio por clausurado el Encuentro, el Presidente del I.A.S., Lic. Jorge Alfredo Cutuli, en su carácter de Presidente de la Comisión Organizadora.

Al retirarse, Autoridades y Delegados recibieron el Documento Básico del Congreso (en CD) y los respectivos Certificados de Participación.



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

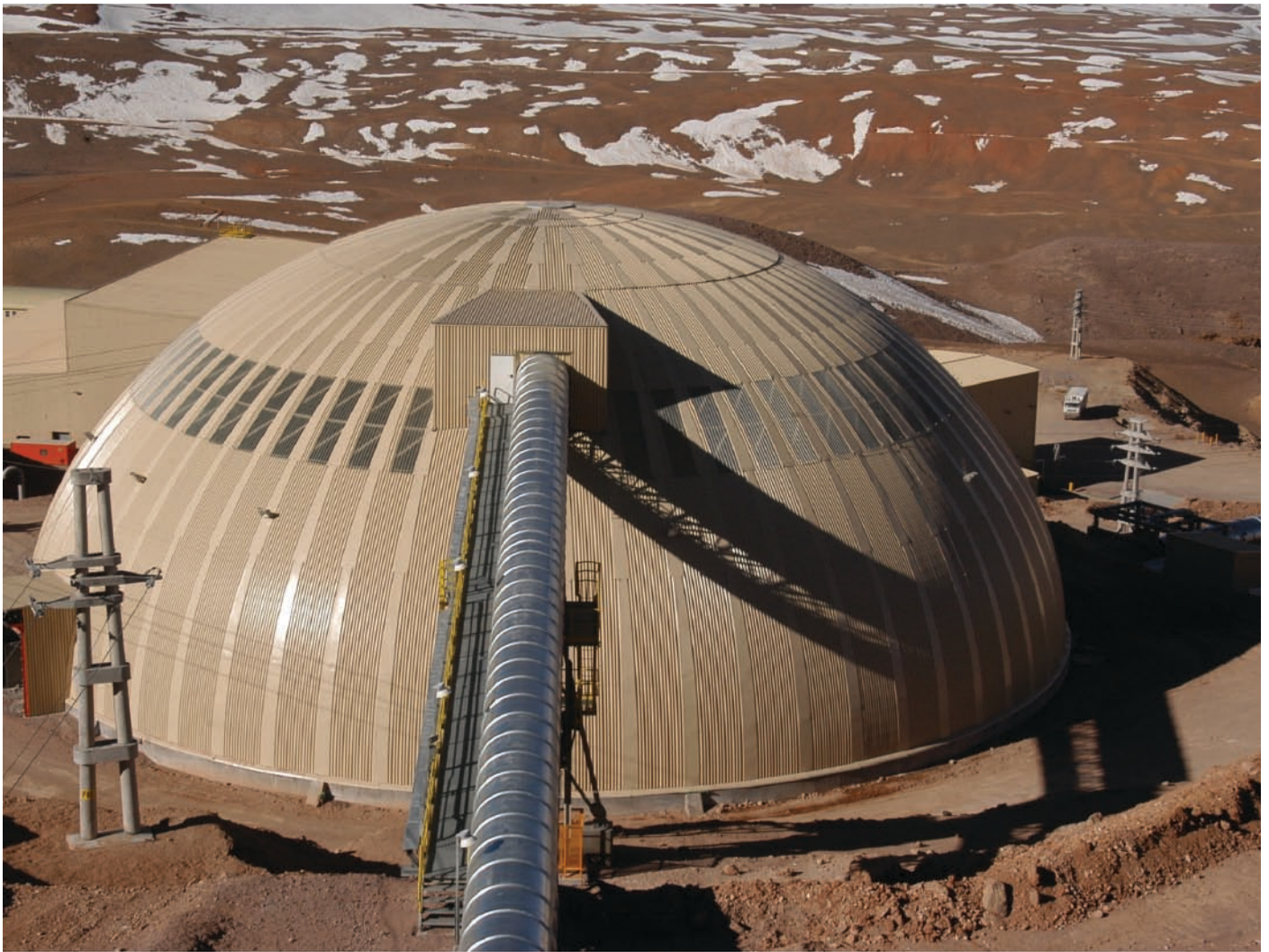
visible sound

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

Sarmiento 1638 - C1042ABF - Buenos Aires - Argentina

Tel. (5411) 4383.1165/6 / 4383.7031 / 4382.8578 - Fax. (5411) 4383.1297 ventas@instak-srl.com - www.instak-srl.com



Instalaciones de la mina de oro a cielo abierto en Veladero, Provincia de San Juan, Argentina, a 4000 metros sobre el nivel del mar. En su construcción trabajaron 1200 personas.

60 años construyendo conocimiento

Desde hace seis décadas generamos y transmitimos conocimiento técnico, profesional y operativo a través de innumerables proyectos en Argentina y en todo el mundo.

La acumulación de conocimiento es el eje clave de nuestro sistema de gestión, para lo que el talento y la capacitación de la gente son motores fundamentales. Actualmente, más de 18 mil personas trabajan en nuestras obras en diferentes países, cumpliendo con los más altos estándares técnicos, de seguridad y de calidad.

La formación continua en el país y en el exterior, el desarrollo permanente de jóvenes profesionales y la utilización de tecnologías de punta son hoy nuestras ventajas competitivas. Son también un importante patrimonio del país.



Ingeniería y Construcción

COLACION DE GRADOS

noti
I.A.S.

Se llevó a cabo, el día Lunes 18 de Abril del 2011, a las 20.30 horas, en el Salón "Retiro" del Sheraton Hotel de la Ciudad de Buenos Aires, el Acto de Colación de Grados y Entrega de Premios de la 39ª Promoción de Egresados de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene y 3ª Promoción de Egresados de la Tecnicatura en Desarrollo de los Recursos Humanos – año 2010, y a la entrega de Menciones de Reconocimiento a los Cursantes de Asignaturas correspondientes a la Licenciatura en Higiene y Seguridad en el Trabajo y a la Licenciatura en Recursos Humanos, ambas actividades desarrolladas en el Centro de Formación Profesional del Instituto Argentino de Seguridad y Anexo Académico de la Universidad de Morón.



Público Asistente

El acto se inició entonando las estrofas del Himno Nacional Argentino y con la aparición de "SEGURITO", que expresó su beneplácito al recibir a los Egresados, junto a sus familiares y amigos, para vivir un momento inolvidable, luego se dio paso al Show artístico que brindó el Ballet Salta.

La Mesa Cabecera fue integrada por Lic. **JORGE ALFREDO CUTULI**, Presidente del Instituto Argentino de Seguridad; **Profª MABEL GARCIA**, en representación de la Directora General de Educación Privada dependiente del Gobierno de la Ci-



Mesa Cabecera



Dr. Jorge Gabriel Cutuli



Palabras del Ing. Padovani



Palabras del Dr. Campanucci

dad Autónoma de Buenos Aires; **Prof. DANIEL STIGLIANO**, Supervisor Técnico Pedagógico de la Dirección General de Educación Privada – DEGEP; **Ing. HUGO PADOVANI**, Decano de la Facultad de Informática, Ciencias y Técnicas Especiales de la Universidad de Morón; **Lic. CARLOS NUÑEZ**, Director de Estudios de la Facultad de Informática, Ciencias y Técnicas Especiales de la Universidad de Morón; **Lic. CLAUDIO SAN JUAN**, de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo; **Dr. LUIS CAMPANUCCI**, Rector de la Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial; **Ing. CAYETANO LUIS PEGORARO**, Secretario de la Escuela Superior; **Dr. JORGE GABRIEL CUTULI**, Subdirector del Anexo Académico I.A.S. de la Universidad de Morón y en representación del Cuerpo Docente del Centro de Formación Profesional del Instituto Argentino de Seguridad; **Lic. JOSÉ LUIS DRAGO**; **Lic. DANIEL SEDÁN**; **Dr. JOSÉ MARÍA DI PAOLA**; **Dra. SUSANA RUBIO** y **Ctdor. GUSTAVO PACHECO ADARO**.

En primer término, se procedió a la entrega de las Menciones de Reconocimiento a quienes cursaron en el Instituto Argentino de Seguridad – Anexo Académico de la Universidad de Morón, las Asignaturas correspondientes al último año



Entrega de Menciones a Licenciados

de la Licenciatura en Higiene y Seguridad en el Trabajo – Ciclo Lectivo 2010, para lo cual, hizo uso de la palabra, el Subdirector del Anexo Académico, Dr. GABRIEL CUTULI, quien se refirió seguidamente, al esfuerzo y dedicación por parte de los Alumnos, para cumplimentar el año académico, homenajean-do a los familiares por el incondicional apoyo que brindan a quienes aspiran al grado universitario. La entrega de los Diplomas de Reconocimientos estuvo a cargo del Lic. JORGE ALFREDO CUTULI y del Ing. HUGO PADOVANI, quien posteriormente dirigió palabras alusivas al Encuentro.

A continuación, se hizo referencia a las distintas Carreras de Especialización, que se dictaron durante el año 2010, en el Centro de Formación Profesional del I.A.S., con Títulos Oficiales. En tal sentido, se destacó que la Carrera de Especialización en Protección Ambiental (Res. 337 SE-GCABA) concretó su 9na. Promoción, integrada por 36 Profesionales, así como la Carrera de Especialización Técnica en Seguridad contra Incendios (Res. ME 7455/08 – GCABA), definió una 2da. Promoción integrada por 21 Profesionales.

También, se hizo referencia al CURSO DE POST-GRADO – DIPLOMA-





TURA EN GESTIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO, para Graduados con Título Universitario, referido a la implementación de sistemas de Organización y Gestión de la Seguridad, que dictado por el Centro de Capacitación del I.A.S. y la Facultad de Informática, Ciencias de la Comunicación y Técnicas Especiales de la Universidad de Morón, 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, concretó la 2da.Promoción – Ciclo Lectivo 2010, integrada por 42 Especialistas.

A continuación, se dio paso a la COLACIÓN DE GRADOS DE LA 39ª PROMOCIÓN DE TÉCNICOS SUPERIORES EN SEGURIDAD E HIGIENE

EN EL TRABAJO Y DE LA 3ª PROMOCIÓN DE TÉCNICOS SUPERIORES EN DESARROLLO DE LOS RECURSOS HUMANOS - AÑO 2010 - Egresados de la Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial, dependiente del I.A.S., haciendo uso de la palabra, el Rector de la Escuela Superior Dr. LUIS CAMPANUCCI, para luego, proceder a tomar el Juramento de práctica a los Egresados de ambas Tecnicaturas.

Seguidamente, se procedió a la entrega de Distinciones instituidas por la Escuela Superior, que llevan implícito un reconocimiento a la meritoria dedicación y esfuerzo de quienes abrazan la vocación Prevencionista, siendo los premiados, los siguientes Egresados de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo:



Premio Dr. J. M. Baztarrica



Premio Dr. Bernardino Montejano



Premio Ing. Martinez Prieto



Premio Ing. Oscar Marucci





Premio Dr. Bernardino Montejano al Mejor Promedio en la Asignatura "Medicina Industrial", a la Técnica Superior PAOLA ROMINA AGÜERO, entregado por el Ing. FABIÁN H. PONCE, Miembro de Comisión Directiva del I.A.S.;

Premio Dr. Juan Martín Baztarrica al Mejor Promedio de la Asignatura "Enfermedades Profesionales", al Técnico Superior WALTER GONZALEZ, entregado por la Sra. ADRIANA M. DE CALELLO, Jefa de RR.PP. del I.A.S.;

Premio Ing. Juan M. Martínez Prieto, Mejor Promedio de las materias que integran la Asignatura "Higiene Industrial" al Técnico Superior ENRIQUE NESTOR JASID, de manos del Dr. JORGE GABRIEL CUTULI.

Premio "Ing. Oscar Natalio Marucci", que fue instituido en homenaje al meritorio Profesional, con amplia experiencia personal, a través de muchos años de estudio y práctica en la Seguridad contra Incendios y la Investigación Técnica y Científica de las causas de los siniestros y destacado Educador argentino, otorgado al mejor promedio de la Asignatura "Seguridad IV – Incendios", siendo entregado por primera vez, de manos de la Lic. KATY MUÑIZ DE MARUCCI, a la Técnica Superior LILIANA VERONICA SMIT.

A continuación se llevó a cabo la entrega del Premio **Lic. Eugenio A. Maggi**, al Mejor Compañero, otorgado a quienes son elegidos por los propios Alumnos de cada promoción, representando el haber ganado el afecto, el respeto y el aprecio de

Premio a los Mejores Compañeros





*Premios y Reconocimiento
a las Mejores Alumnas*

quienes compartieron juntos durante tres años, como Alumnos de la Carrera. En la oportunidad se otorgaron 8 Premios, correspondientes a las distintas Divisiones de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo y de la Tecnicatura en Desarrollo de Recursos Humanos respectivamente, siendo los favorecidos: DIEGO ARIEL BEIRAS; GABRIELA ROSA INES DI BELLA; MANUELA EMILIA ALANCAY; YESICA MARIEL WEIMER; FRANCO ARENA; PABLO EZEQUIEL RAFFA; FLAVIA CECILIA

CALDART y MARIA MAGDALENA QUINTANA. Los Premios fueron entregados por la Sra. ELIDA DE MAGGI.

Seguidamente, se procedió a la entrega del “Premio I.A.S. - 3M sobre Seguridad y Salud Ocupacional” en su versión “ESCUELA SUPERIOR”, de manos de la Lic. ERICA C. BLANCO y de la Lic. ESTELA PASCUCCIO de la División Salud Ocupacional de 3M ARGENTINA y del Lic. JORGE ALFREDO



Premio IAS 3M





CUTULI, Presidente del I.A.S., consistente en un Set de Productos y Equipos 3M para uso Profesional y de un Diploma de Reconocimiento del I.A.S., que es otorgado al Mejor Promedio de la materia "Seguridad V – Elementos de Protección Personal" de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo, habiendo sido la favorecida la Técnica Superior YESICA MARIEL WEIMER.



Lic. Claudio San Juan

Seguidamente, se entregó el **Premio Dr. Esteban N. Pavese al Mejor Alumno** de cada Promoción, de manos de la Sra. EMILSE DE PAVESE. Este Premio se otorga a quien obtuvo el más alto Promedio de Calificación de las Materias que integran la totalidad del Plan de Estudios. Las favorecidas fueron: la Técnica Superior LILIANA VERONICA SMIT de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo y la Técnica Superior ELEONORA GUERRA GIOVANETTI, de la Tecnicatura en Desarrollo de los Recursos Humanos. Ambas también recibieron, de manos del Presidente del Instituto Argentino de Seguridad, el Logo identificatorio del I.A.S., con derecho a uso, en prueba de reconocimiento. Para referirse a este Acto de Colación de Grados, hizo uso de la palabra, el **Lic. CLAUDIO SAN JUAN**, de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo.

A continuación, a cargo del Dr. LUIS CAMPANUCCI y del Ing. LUIS CAYETANO PEGORARO, Rector y Secretario de la Escuela Superior respectivamente, se entregaron los Certificados y Diplomas de Estudio correspondientes a ambas Carreras.



Entrega de Diplomas



SE VE QUE HAY PROFESIONALES QUE NO SE TOMAN EN SERIO EL CONGRESO, HAY UN SOLO TEMA QUE LES INTERESA DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

¿CUAL?, ¿ECOTOXICOLOGIA, PROTECCION DELAIRE, EL ARTE DE DECIDIR...?

NO, "CORTE PARA CAFE"

XIV CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, RECURSOS HUMANOS, MEDIO AMBIENTE Y COMUNIDAD

FECHU

