

Boletín Informativo N°116

Departamento de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional



Septiembre 2024

Contenido

Noticias destacadas

Novedades legales

Eventos y actividades

Novedades del departamento

Nuevas tecnologías

Recomendación del mes

IV Congreso Metalúrgico - Edición Latinoamericana. “Sustentabilidad y transición energética”

El pasado 12 de septiembre se llevó a cabo el IV Congreso Metalúrgico. Edición Latinoamericana, en el marco de la celebración por los 120 años de la fundación de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina.

Durante la jornada a la que asistieron más de mil industriales, se debatieron escenarios y estrategias para potenciar la producción industrial nacional, con la presencia destacada de autoridades nacionales, provinciales, líderes de la industria y referentes del sector.

Entre los paneles del evento, tuvo lugar el panel titulado “Sustentabilidad y transición energética”. El mismo estuvo moderado por Emilio Etchegorry, miembro del Comité de Presidencia y referente de la Mesa de Sostenibilidad e Impacto a la Comunidad de ADIMRA. En un espacio distendido de intercambio José Fonrouge, Director Global de Sustentabilidad de Ternium, comentó sobre el contexto internacional que lleva a poner estos temas en las agendas de los países e industrias, también mencionó las inversiones que está implementando la empresa para el establecimiento de un parque eólico en Olavarría.

Por su parte, Antonella Tassaroli, Directora y tercera generación de Tassaroli explicó la experiencia de cómo la empresa dedicada a la producción de bienes para la minería y el petróleo expandió su actividad introduciendo una nueva unidad de negocios dedicada a las energías renovables.

Rosana Cordero, Socia Gerente y segunda generación de la industria autopartista Esteban Cordero S.R.L, expuso sobre el rol que ocupan en la sociedad las industrias, como generadoras de trabajo y contó la experiencia exitosa de la incorporación de colaboradores con capacidades diferentes.

Finalmente, Gustavo Frontera, Gerente Comercial y Servicio Técnico de ASPRO, industria dedicada a la fabricación de sistemas de compresión para gases, expuso sobre la importancia del uso de GNC en el transporte de carga como fuente estratégica para la transición energética de Argentina.

Para revivir el Congreso pueden ingresar [AQUÍ](#)



Programa de financiamiento para incentivar la eficiencia energética en hogares y empresas

La Secretaría de Energía de la Nación y el Banco de la Nación Argentina (BNA) firmaron un importante convenio en el marco del “Programa de Reconversión y Eficiencia Energética”, diseñado por el Gobierno Nacional para promover el uso racional y la eficiencia energética en hogares y empresas industriales y comerciales.

Este acuerdo marca el inicio de una serie de colaboraciones con entidades financieras que buscan apoyar la reconversión energética y el uso más eficiente de la energía en nuestro país. El programa tiene como objetivo principal la reducción de los consumos energéticos en edificaciones y la promoción de la adquisición de tecnología energéticamente eficiente, que van desde electrodomésticos hasta paneles fotovoltaicos y termotanques solares. Para lograr esto, el convenio con el Banco Nación establece una línea de crédito con condiciones favorables, incluyendo tasas preferenciales y la posibilidad de financiar hasta 24 cuotas sin interés en la compra de productos seleccionados en Tienda BNA.

Líneas de Crédito Disponibles:

- Hogares: Créditos para la compra de electrodomésticos, gasodomésticos, materiales y equipamiento que permita mejorar la envolvente, con un monto máximo de hasta 25 millones de pesos y un plazo de devolución de hasta 5 años con tasa fija del 43%.
- Empresas (PyME e industrias): Créditos con un plazo de hasta 10 años y sin límite de monto para equipamiento y materiales que permiten disminuir pérdidas. Tasa LIP de 27% fija para el 1er año y luego BADLAR*.

Todos los productos incluidos en el programa estarán identificados mediante un logo especial que facilita su reconocimiento.

El Gobierno busca, así, eficientizar el consumo de gas y de electricidad para aliviar el sistema energético nacional y morigerar los impactos tanto en los costos productivos como en los gastos de los hogares y empresas.

*La referencia de las tasas pueden encontrarse en www.bna.com.ar

Fuente: Argentina.gob.ar

Nación y provincias coordinan acciones para la prevención del dengue

El ministro de Salud de la Nación encabezó un encuentro con autoridades sanitarias en el que se presentó el Plan Estratégico de Prevención y Control del dengue 2024-2025.

El ministro de Salud de la Nación, Mario Russo, encabezó una reunión virtual con las autoridades provinciales para presentar el Plan Estratégico de Prevención y Control del dengue 2024-2025 y coordinar acciones con todas las jurisdicciones y niveles del sistema de salud frente a brotes por dengue y otros arbovirus.

A continuación, el secretario de Calidad en Salud, Leonardo Busso, hizo una presentación detallada de los principales lineamientos para la implementación del Plan, al que definió como “el producto de un trabajo consensuado que se viene realizando desde mayo con los ministros de las provincias y las diferentes áreas del Ministerio de Salud de la Nación, para que cada una de las jurisdicciones pueda adaptarlo de acuerdo con sus condiciones y necesidades”.

En esta línea, el Plan enfatiza la importancia de sostener las medidas de prevención y control territorial del vector durante todo el año, fortaleciendo las acciones contra el mosquito. Así, Nación y provincias analizaron las prioridades sanitarias en relación a sus competencias, atendiendo las particularidades regionales y locales.

fue conformada una mesa de trabajo con los ministros provinciales tomando como ejes centrales el control local, la consulta temprana y el seguimiento domiciliario de casos. Y en lo que respecta a la atención de los pacientes, se puso en marcha la Red de Referentes Clínicos provinciales y la Guía de Lineamientos para la reorganización de los servicios de salud en situaciones de brotes o epidemias de dengue destinada a garantizar la atención adecuada y oportuna, reducir los tiempos de espera y el manejo de los casos de acuerdo a criterios de gravedad.

Como una de las herramientas del Plan, y luego de contar con la evidencia científica y las recomendaciones de la Comisión Nacional de Inmunizaciones (CoNaIn), se definió en forma conjunta con las jurisdicciones una estrategia de vacunación focalizada en zonas endémicas en base a criterios de riesgo: epidemiológicos, geográficos, socioeconómicos y de acceso efectivo a servicios de salud.

Al respecto, se detalló que el objetivo es iniciar la vacunación en los departamentos con mayor incidencia de casos.

Para avanzar con esta acción, Nación realizó la adquisición de dosis para la vacunación focalizada en complemento del stock con los que cuentan las provincias que ya adquirieron para cumplir con lo proyectado en esta etapa.

Plan Estratégico de Prevención y Control del dengue 2024-2025: [CLIC AQUÍ](#)

Para más información sobre dengue: [CLIC AQUÍ](#)

Fuente: [Argentina.gob.ar](https://argentina.gob.ar)

Resolución SE N°202/24 - Programa de Reconversión y Eficiencia Energética

Nación. Fecha de publicación: 08/08/2024

Crea el Programa de Reconversión y Eficiencia Energética tiene por objeto la reconversión de edificaciones a los efectos de reducir sus consumos energéticos y fomentar la adquisición de tecnología energéticamente eficiente así como el desarrollo de estudios y proyectos de mejora del desempeño energético, para lo cual los consumidores residenciales, comerciales, de servicios e industriales, podrán acceder al financiamiento del Banco Nación Argentina y al de otras entidades financieras que mediante convenios específicos, se incorporen en el futuro al Programa.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución SE N°227/24 - Auditorías ambientales de combustibles

Nación. Fecha de publicación: 26/08/2024

Suspende los efectos de la resolución 164/24 SE que crea el Registro de Entidades Auditoras de Seguridad, Técnicas y Ambientales.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución SE N°235/24 - Energías Renovables

Nación. Fecha de publicación: 03/09/2024

Sustituye el Capítulo 2 del Usuario- Generador del Anexo de la resolución 314/18, definiendo nuevas categorías.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Ley N° 10.978/24 - Actividades con Metales No Ferrosos

Córdoba. Fecha de publicación: 07/08/2024

Regula las actividades comerciales o industriales con metales no ferrosos en la provincia de Córdoba, con la finalidad de su registración, control y fiscalización.

[Link de la Ley: CLIC AQUÍ](#)

Descargar Matriz Legal

Compilación normativa en materia de seguridad, ambiente y salud ocupacional.

<p>Capacitación Resolución SRT N°30/2023 sobre Carga Térmica</p>	<p>1° encuentro de Economías Sostenibles. Articulación público – privada frente al cambio climático</p>	<p>Ciclo de Seminarios sobre prevención de riesgos laborales</p>
<p>Fechas: 22 de Octubre de 10 a 13 hs</p>	<p>Fecha: 3 y 4 de octubre</p>	<p>Fecha: Septiembre y Octubre</p>
<p>Lugar: Plataforma ZOOM</p>	<p>Lugar: Nueva Terminal Fluvial, Rosario, Santa Fe</p>	<p>Lugar: Plataforma ZOOM</p>
<p>Organiza: ADIMRA - Superintendencia de Riesgos del Trabajo</p>	<p>Organiza: Municipalidad de Rosario, la Provincia de Santa Fe, ALPA Servicios Ambientales y la RAMCC</p>	<p>Organiza: Unión de Aseguradoras de Riesgos del Trabajo - UART</p>
<p>Inscripción: marrazubietar@adimra.org.ar</p>	<p>Más información: CLIC AQUÍ</p>	<p>Más Información: CLIC AQUÍ</p>

Jornada de Capacitación sobre Eficiencia de Recursos, Santa Fe

Durante los días 26 y 27 de agosto y 2 y 3 de septiembre participamos de una nueva edición del curso de capacitación: ¿Cómo producir más con menos? Eficiencia de Recursos en la Industria Metalúrgica junto a la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional.

El curso se realizó en las instalaciones del Parque Industrial de Alvear, con el apoyo del Ministerio de Ambiente y Cambio Climático y la Secretaría de Desarrollo Industrial de Santa Fe y la Asociación de Industriales Metalúrgicos de Rosario. La organización estuvo a cargo del Centro Tecnológico Censabella y contó con la participación de más de 40 representantes de industrias metalúrgicas de la zona.

Durante las 12 horas de cursada, distribuidas en cuatro jornadas, se abordaron conceptos de eficiencia en el uso de recursos, aplicados específicamente al sector industrial. La metodología incluyó el análisis de flujos de materiales y la identificación de estrategias de mejora, que se llevaron a cabo a través de casos de estudio y ejercicios grupales.

En el cierre del curso estuvieron presentes la Subsecretaria de Energías Renovables, Cecilia Mijich exponiendo sobre los programas disponibles en la provincia y el Ministro de Ambiente y Cambio Climático de Santa Fe, Enrique Estevez.

También, en el marco de dicha actividad, visitamos las instalaciones de la Metalúrgica Catalano, dedicada a la fabricación de agropartes y motopartes y ubicada en el Parque Industrial.



E-Horse: el tractor ligero eléctrico impulsado por energía solar

El tractor portaimplementos E-Horse es un diseño innovador proveniente de los Países Bajos. Este tractor eléctrico, equipado con paneles solares en su techo, cuenta con dirección en las cuatro ruedas y es ligero. Está especialmente diseñado para tareas de cuidado de cultivos. Los puntos clave en el diseño incluyeron un peso mínimo y un funcionamiento completamente eléctrico, con el objetivo de trabajar casi sin emisiones.

En 2023, el E-Horse fue utilizado a gran escala en una prueba de escarda. Gracias a los paneles fotovoltaicos, el vehículo demostró tener suficiente energía para trabajar entre seis y ocho horas seguidas. El diseño se enfocó en minimizar los requerimientos energéticos. Todo en el E-Horse funciona de manera eléctrica. La tracción es infinitamente variable y se controla con un pequeño joystick. Tanto los sistemas de elevación como los de dirección son operados eléctricamente.

Las cuatro ruedas están permanentemente impulsadas. Hasta cierto ángulo de dirección, solo se controlan las ruedas delanteras, lo que permite que durante la escarda el vehículo funcione como un tractor convencional.

Cuando el ángulo de dirección es mayor, se activa automáticamente la dirección en las cuatro ruedas, lo que facilita giros cerrados en las cabeceras de los campos. Además, el sistema de dirección puede automatizarse completamente mediante GPS. El peso del vehículo es de 1.880 kg sin los implementos.



Fuente: [Ecoinventos.com](https://ecoinventos.com)

Informe OIT: Garantizar la seguridad y la salud en el trabajo en un clima cambiante

El cambio climático ya está teniendo graves repercusiones en la seguridad y la salud de los trabajadores de todas las regiones del mundo.

Las medidas de protección de la seguridad y la salud en el trabajo (SST) a escala mundial han tenido dificultades para adaptarse a la evolución de los riesgos derivados del cambio climático, lo que ha provocado la mortalidad y morbilidad de los trabajadores.

Este informe presenta datos fundamentales sobre los efectos del cambio climático en la SST, con el fin de llamar la atención sobre la amenaza mundial para la salud a la que se enfrentan actualmente los trabajadores.

El informe aborda las siguientes cuestiones clave:

- Calor excesivo
- Radiación ultravioleta (UV)
- Fenómenos meteorológicos extremos
- Contaminación del aire en el lugar de trabajo
- Enfermedades transmitidas por vectores
- Productos agroquímicos

También explora las respuestas actuales de los países, incluida la revisión o creación de nueva legislación, reglamentos y orientaciones, y la mejora de las estrategias de mitigación del cambio climático -como las medidas de eficiencia energética- en los entornos de trabajo.




[Descargar informe: CLIC AQUÍ](#)

Contactos

¡Estamos a disposición para atender tus dudas o consultas!



Lic. Mariana Arrazubieta

 0810-345-9060 (Int. 2178)

 marrazubieta@adimra.org.ar

Conocé como desde el área podemos ayudar a tu PyME.

[Ingresá a la Ventanilla Única de ADIMRA](#)

 [@ADIMRAoficial](#)  [ADIMRA](#)  [ADIMRA #Oficial](#)  [@RedADIMRA](#)  [@ADIMRA](#)