



Boletín Informativo N°90

Departamento de Seguridad, Ambiente y
Salud Ocupacional

- 1 NOTICIAS DESTACADAS
- 2 NOVEDADES LEGALES
- 3 EVENTOS Y ACTIVIDADES
- 4 NOVEDADES DEL DEPARTAMENTO
- 5 NUEVAS TECNOLOGÍAS
- 6 RECOMENDACIÓN DEL MES



Santa Fe: Impulsan un proyecto de ley para proteger la atmósfera de gases contaminantes

La diputada provincial Mónica Peralta (GEN) busca avanzar con un proyecto de ley para proteger la atmósfera de emisiones gaseosas contaminantes del aire. La iniciativa está enfocada en prevenir, controlar y corregir las situaciones de contaminación del aire que provengan de fuentes fijas. La provincia de Santa Fe se rige por una resolución de Buenos Aires que data de 2006 para medir la calidad de aire, la cual no regula los parámetros de emisiones.

La ley está enfocada en prevenir, controlar y corregir las situaciones de contaminación del aire que provengan de fuentes fijas, es decir desde extensiones no móviles, como por ejemplo: empresas, industrias y establecimientos de producción de diversos rubros.

Cabe destacar que cuando se habla de fuentes fijas de contaminación, se refiere a toda edificación, instalación o extensión de área existente en un lugar determinado, en forma temporal o permanente, donde se realicen operaciones y/o actividades que originen una emisión de contaminantes a la atmósfera, según indica el texto del proyecto de [Ley de Protección a la Atmósfera de Emisiones de Fuentes Fijas](#).

Este proyecto de ley provincial, en su artículo N°17, hace mención a las infracciones y a las sanciones que podrán imponerse como por ejemplo: la inhabilitación o la clausura, temporal o definitiva, de la fuente contaminante. Además, deja en claro que las personas físicas o jurídicas deberán contar con un plan de contingencia en caso de riesgo ambiental, con sus respectivos planes de acción y mitigación.

Fuente: rosarioplus.com



Se inaugura un parque solar en Escobar, con una inversión de \$ 150 millones del Ministerio de Ambiente

El intendente Sujarchuk, manifestó: “Estamos inaugurando una obra pública que va a tener una duración de 30 a 50 años”. En este sentido, agradeció el apoyo y la inversión al titular de la cartera ambiental y describió que “la inversión se recupera en no más de 7 años. Quedan 23 años de mínimo o 53 años de máxima de parque solar de pura rentabilidad.

La ampliación del parque involucra una inversión de \$ 150 millones por parte de la cartera que conduce Juan Cabandié, lo que será aportado en el marco del Plan Integral Casa Común que lleva adelante la cartera a su cargo. Para ello, el municipio y el Ministerio de Ambiente nacional firmaron durante la jornada una carta de intención tendiente a dicha ampliación y a fortalecer la colaboración en materia de eficiencia energética y promover el desarrollo de energías renovables del municipio.

Se calcula en 3.790 megavatios por hora la producción anual del espacio, que cuenta con 3.700 paneles que captan la energía solar y la transforman en electricidad, además de una estación meteorológica. Los paneles están conectados a 10 inversores, conectados a su vez a una estación transformadora de tensión. Los inversores transforman la corriente eléctrica de continua a alterna y la estabilizan en 800 voltios (baja tensión). La estación transformadora luego la eleva a la media tensión de 13,2 kilovoltios y la energía es inyectada a la red de la empresa distribuidora.

De esta forma, Escobar se convierte en el primer municipio registrado como usuario generador de energías renovables.



ACUMAR - Prórroga Declaración Jurada REAMAR

Se comunica que en el día de la fecha ACUMAR publicó la Disposición N° [129/2022](#) por la cual **se prorroga la fecha de presentación** de la Declaración Jurada del Registro de Establecimiento y Actividades de la Cuenca Matanza Riachuelo (DJ REAMAR) **hasta el 31 de julio de 2022, inclusive.**

Para realizar el trámite, primero se requiere solicitar la Clave Única de Reordenamiento Territorial (CURT), a través de la plataforma de Trámites a Distancia (TAD) y luego podrá completar la Declaración Jurada.

Podrán consultar un instructivo para iniciar el trámite de carga de la Declaración Jurada: [CLIC AQUÍ](#)

Asimismo, ante cualquier inconveniente o consulta puede comunicarse ingresando a la Ventanilla Única de ADIMRA: [CLIC AQUÍ](#)

Para resolver inquietudes y facilitar la presentación de la DJE a las empresas, **ya están disponibles nuevas fechas para los talleres de capacitación virtual**, con [inscripción previa](#), que tendrán lugar vía zoom los miércoles 6, 13 y 20 de julio y el lunes 25, todos a las 15 horas.

REAMAR x

Registro de Establecimientos y Actividades de la Cuenca Matanza Riachuelo
Actualización de Declaraciones Juradas.

/ nuevo plazo /
Hasta el 31 de julio

Ingresá a reamar.acumar.gov.ar

Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo

www.acumar.gov.ar



Resolución (ARN) 309/22 – Actividad nuclear

Nación. Fecha de publicación: 22/06/2022

Aprueba la Revisión 2 de la Guía Regulatoria AR 1 “Factores dosimétricos para exposición externa y exposición interna, niveles guía de radionucleidos en alimentos y agua, y recomendaciones para el control de la exposición a gas radón”, anexo a la presente Resolución.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Decreto 1100/22 – Emergencia sanitaria

Santa Fe. Fecha de publicación: 28/06/2022

Prorroga Decretos 279/20, 296/20, 1006/20, 120/21, 1619/21 y 3263/21, a partir del 1 de julio de 2022 y por el término de seis (6) meses, con motivo de la Pandemia declarada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en relación con el CORONAVIRUS COVID-19. Pandemia COVID-19

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)



Disposición (ACUMAR) 129/22 - Declaración Jurada Electrónica

Buenos Aires. Fecha de publicación: 01/07/2022

Se prorroga la obligación correspondiente al año 2021 de actualizar la información declarada en la “Declaración Jurada del Registro de Establecimientos y Actividades de la Cuenca Matanza Riachuelo (DJ REAMAR).

Link de la Disposición: [CLIC AQUÍ](#)

Decreto (PEP) 770/22 - Emergencia Sanitaria COVID-19.

Córdoba. Fecha de publicación: 01/07/2022

Prorroga, en todo el territorio de la Provincia de Córdoba, a partir del 1° de julio de 2022 y hasta el 31 de agosto de 2022, inclusive, las medidas de prevención sanitaria actualmente en vigencia.

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)

[DESCARGAR MATRIZ LEGAL](#)

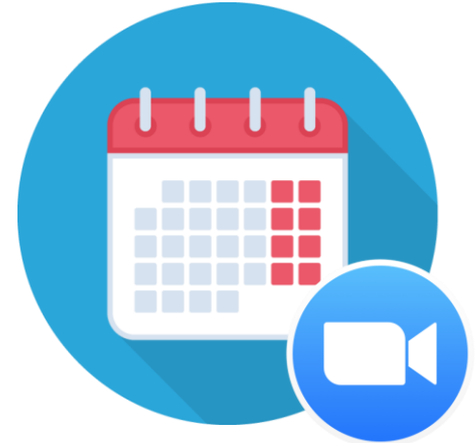
Compilación normativa en materia de seguridad, ambiente y salud ocupacional.



Comisión de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional

El próximo miércoles 13 de julio se llevará a cabo la Reunión de Comisión mensual. Algunos de los temas a tratar son:

- Borrador Nota SRT: Declaración de sustancias y agentes cancerígenos.
- Comentarios reunión SRT: Ficha Técnica operario de horno de inducción y manual de buenas prácticas.
- Resumen de novedades legales. ACUMAR: Prórroga Declaración Jurada Electrónica en el Registro de Establecimientos y Actividades de la Cuenca Matanza Riachuelo (REAMAR).
- Inquietudes de Cámaras e industrias.
- Curso Introducción a la Seguridad y Salud Ocupacional en el sector Metalúrgico (virtual).



Los esperamos en nuestras próximas reuniones

Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
10	20	11	08	13	10	14	12	09	14



Curso sobre Seguridad y Salud Ocupacional

Nos complace informarles del curso que estaremos brindando desde nuestra área dirigido a todos aquellos asociados interesados en la materia.

Los temas que abordaremos serán:

- Introducción a la Seguridad y Salud Ocupacional
- Marco Legal
- Actores del Sistema de Riesgos del Trabajo y documentación exigida
- Principales Riesgos del Sector
- Medidas de prevención

El curso será en modalidad virtual, utilizando la plataforma ZOOM, junto con un campus virtual donde podrán encontrar material complementario, realizar consultas y despejar dudas.

Constará de 3 clases virtuales los días 14/07, 21/07 y 28/07 de 18:00hs a 20:00hs

Más información e inscripciones: [CLIC AQUÍ](#)

curso

Introducción a la Seguridad y Salud Ocupacional en el sector metalmeccánico

Jueves 14, 21 y 28 de julio del 2022

Dirigido a
Industriales, mandos medios (personal técnico, administrativo, RRHH) y todo aquel interesado en la materia.

Objetivos
-Conocer los fundamentos básicos de la Seguridad y Salud Ocupacional, los actores que intervienen en el Sistema de Riesgos del Trabajo. Reconocer la documentación y los requisitos legales a cumplir.
-Identificar peligros del sector y difundir medidas para la prevención de riesgos.

Metodología de trabajo
Teórico. Se dictarán clases sincrónicas y se utilizará el Campus de ADIMRA como reservorio de material didáctico y espacio para consultas y ejercicios.

Duración: **6 horas** · Horarios de los encuentros: **18 a 20 horas**
Sede: **Campus y Plataforma ZOOM.**

Consultas
metalurgicos@cimr.org.ar

Pre-Inscripción

CAMARA DE INDUSTRIALES METALURGICOS DE MARSELLA | **RED CENTROS TECNOLÓGICOS CENTRO** Potenciando Innovación



Ciclo de capacitaciones profesional - EPP

La Cámara Argentina de Seguridad en conjunto con la Unión de Aseguradoras de Riesgos del Trabajo organizan el primer ciclo nacional, virtual y gratuito de encuentros de formación técnica sobre Elementos de Protección Personal. Este ciclo de ocho Seminarios web a cargo de profesionales técnicos especialistas de la CAS, tiene como objetivos:

- Brindar formación técnica sobre todos los EPP;
- Actualizar a los profesionales sobre los desarrollos del mercado;
- y visibilizar el aporte y desarrollo tecnológico del sector.

Los cupos son limitados y se entregarán certificados de asistencia.
Por consultas pueden escribir a ciclopp@cas-seguridad.org.ar

Mas información e inscripciones: [CLIC AQUÍ](#)

Listado de charlas y material para descargar: [CLIC AQUÍ](#)

Próxima charla sobre calzado de seguridad - miercoles 17/08

Ciclo de Capacitación Profesional EPP
CAS & UART

zoom Actividad gratuita

Actualizate en EPP

Organizamos el primer ciclo abierto, gratuito y online de formación técnica en Elementos de Protección Personal.

8 ENCUENTROS
de Junio a Noviembre 2022
con profesionales expertos de la CAS.



¿Cómo mejorar la eficiencia energética de tu empresa?

UIA invita a participar del Seminario Híbrido “Nuevas herramientas para pymes: ¿Cómo mejorar la eficiencia energética de tu empresa?”.

En el encuentro contará con especialistas que van a exponer sobre:

- cómo gestionar la eficiencia energética en las empresas.
- cómo realizar una revisión energética en las fábricas
- cuáles son las medidas que pueden llevarse a cabo para mejorar la eficiencia energética, mostrando ejemplos de distintos sectores productivos.

También, representantes del BICE comentarán la línea de financiamiento para los proyectos de Eficiencia Energética.

**Miércoles 20 de julio a las 11hs. 📍 Av. de Mayo 1147/57
o a través de Zoom.**

Inscripciones: [CLIC AQUÍ](#)

SEMINARIO HÍBRIDO

PYMI Y DESARROLLO REGIONAL

Nuevas herramientas para PyMEs
¿CÓMO MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN TU EMPRESA?

MIÉRCOLES 20 DE JULIO
11.00 HS

UIA | UNIÓN INDUSTRIAL ARGENTINA

BICE



Seminario para Operadores del Registro Nacional de Precursores Químicos

El pasado 28 de junio se llevó a cabo el Seminario dirigido a los industriales metalúrgicos que operan con precursores químicos.

La actividad estuvo a cargo de funcionarios del Registro Nacional de Precursores Químicos, dependiente del Ministerio de Seguridad, quienes hicieron un recorrido por el régimen general de obligaciones y requisitos para el uso de precursores (RESOLUCIÓN N° 1122/19).

También contó con un módulo práctico, donde se presentaron los trámites de reinscripción, modificaciones registrales y presentación de movimientos mediante Trámites a Distancia y hubo un espacio de consultas para los asistentes.

Link de la grabación de la presentación: [CLIC AQUÍ](#)





Reciclado de baterías de ion litio agotadas

Las baterías de ion-Li (LIBs) han sido las preferidas como fuente de energía para pequeños dispositivos portátiles, en particular notebooks y teléfonos celulares, debido a que son livianas y compactas, presentan potenciales de trabajo entre 3,2 y 4 V y una energía específica entre 100 y 150 Wh Kg-1 .

Debido al incremento cada vez mayor de las baterías de ion-Li especialmente en los sectores de automoción y almacenamiento de energía, y teniendo en cuenta que la vida útil de estas baterías es de aproximadamente 3 años, el crecimiento de su uso lleva a un elevado número de residuos .

Es importante resolver esta cuestión por dos motivos: por un lado, porque la disposición de los materiales de las baterías en rellenos sanitarios resulta perjudicial para el ambiente y para la salud debido a la presencia de elementos o compuestos inflamables y tóxicos, y por otro, porque la obtención de las materias primas para la fabricación de las mismas implica el consumo de recursos naturales no renovables y de alto costo económico.

La recuperación de cobalto y litio es uno de los objetivos primarios en el reciclado de los LIBs agotadas ya que el cobalto es un metal raro y precioso y es un material relativamente caro en comparación con los otros constituyentes de los LIBs. Asimismo, el litio también es de vital importancia en muchas aplicaciones industriales.



Texto completo de la investigación:
[CLIC AQUÍ](#)



Guía de actuación y diagnóstico de enfermedades profesionales – SRT

La presente guía publicada el 22 de junio del corriente año incluye contenidos de aplicación práctica en el estudio de enfermedades profesionales y fue confeccionado por especialistas en medicina laboral de la Coordinación de Estudios e Investigación en Salud en el Trabajo de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo (CEISAT/SRT), y especialistas en medicina del trabajo de la Sociedad de Medicina del Trabajo de la Provincia de Buenos Aires de la Universidad Católica Argentina (SMTBA-UCA).

La guía incluye entre otros temas: condiciones y medio ambiente de trabajo, identificación, evaluación y gestión de riesgos laborales, exámenes médicos, conceptos y definiciones de enfermedades profesionales, marco legal y Covid-19, entre otros.

Además, dentro de la propia guía podrá acceder a estadísticas con Informes trimestrales de enfermedades profesionales confeccionados por Departamento de Estudios Estadísticos de la SRT.



Acceda al documento en el siguiente enlace: [CLIC AQUÍ](#)

Contactos



Lic. Mariana Arrazubieta
Coordinadora



marrazubieta@adimra.org.ar



Lic. Esteban González
Asistente técnico



egonzalez@adimra.org.ar



[@RedADIMRA](https://twitter.com/RedADIMRA)



[ADIMRA](https://www.linkedin.com/company/adimra)



[ADIMRA #oficial](https://www.youtube.com/channel/UC...)



[@ADIMRA](https://www.facebook.com/ADIMRA)