



Boletín Informativo N°93

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**



Nación establece el fin del uso obligatorio del barbijo

Con la publicación de la [Resolución N°1849/2022](#) del Ministerio de Salud que estableció el carácter no obligatorio del uso del barbijo.

No obstante, se continúan recomendando medidas de prevención general, tales como:

- a. el uso adecuado del barbijo en espacios interiores, incluyendo los ámbitos laborales, educativos, sociales y el transporte público.
- b. Asegurar la ventilación de los ambientes.
- c. Mantener la higiene adecuada y frecuente de manos.
- d. Ante presencia de síntomas evitar el contacto con otras personas, no acudir a actividades laborales, sociales, educativas, lugares públicos y evitar el uso de transporte.

Cada Jurisdicción podrá adoptar las recomendaciones pertinentes en función de su situación epidemiológica particular y la estrategia sanitaria planificada.

Por cualquier consulta comunicarse por medio de la Ventanilla Única de ADIMRA - VUA:

<https://www.adimra.org.ar/ventanilla/programa/asesoramiento-en-materia-de-seguridad-y-salud-ocupacional>



Se lanzó el Plan Nacional de Transporte Sostenible

El Gobierno Nacional presentó el Plan Nacional de Transporte Sostenible, el cual fue aprobado mediante la [Resolución 635/2022](#) busca avanzar con la transición energética en todos los modos de transporte, tanto de pasajeros, como de carga y de vehículos particulares. Incluye tres programas centrales específicos para implementar estrategias, medidas, políticas e instrumentos de cara al año 2030.

El mismo contiene el conjunto de estrategias, medidas, políticas e instrumentos a ser implementados hasta el año 2030, promoviendo la disminución de las emisiones de Gases de Efecto de Invernadero (GEI) y su efecto en el país y la región. Además, permitirá generar ahorros para el país, por la reducción y posterior sustitución de importaciones de energía, fomentar la industria nacional, cuidando la salud de las personas y del planeta.

El Plan lanzado por el Ministerio de Transporte abarca el desarrollo de acciones con tres programas principales: renovación y adaptación de flotas hacia el gas natural, en una primera instancia; la movilidad eléctrica y la incorporación de nuevas tecnologías para abastecer vehículos de carga y pasajeros.

Para obtener mayor información sobre los objetivos del Plan, los programas, los incentivos, beneficios, entre otros puntos hacer:

[CLIC AQUÍ](#)



ACUMAR presentó un equipamiento para mejorar el control de efluentes industriales

La Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (I+D+i) financió un nuevo equipamiento para el laboratorio ambiental de ACUMAR. Se trata de un analizador automático que mide el oxígeno consumido en el agua por microorganismos que desarman la materia orgánica y fue adquirido a través de Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR) en el marco del proyecto "Desarrollo de tecnologías ambientales 4.0" para la fiscalización y adecuación productiva en la Cuenca Matanza Riachuelo. Del proyecto participan el Centro Tecnológico Metalúrgico de ADIMRA, la Universidad Nacional Guillermo Brown y tres empresas de la Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas (CADIEEL).

Entre los objetivos del proyecto están optimizar la eficacia en el control y saneamiento ambiental, incrementar la productividad y competitividad, prevenir desvíos, garantizar la sostenibilidad de los procesos industriales, etc.

La originalidad del proyecto radica en que la solución ofrece una integración de extremo a extremo desde la captura de los datos en origen provenientes de los sensores hasta su elaboración en forma remota en los centros de gestión con facilidades para la toma de decisiones. Esta plataforma unifica la información de todo tipo de sensores a través del desarrollo de una electrónica particular, como también a través del desarrollo de algoritmos, integrando la visualización y el análisis; esta solución actualmente no se encuentra disponible en el mercado local y por lo tanto no hay patentes a nivel nacional.

Entre las ventajas se incluyen la información instantánea e histórica en el centro de monitoreo de los datos proporcionados por los sensores analíticos instalados, el soporte y la trazabilidad mediante indicadores que faciliten su gestión generando notificaciones sobre desvíos o situaciones de alerta.



Provincia de Buenos Aires: Norma para los Estándares en Calidad de Aire

El 4 de octubre del corriente entró en vigencia la 3ra etapa de reducción progresiva de la Tabla A - Valores Norma para los Estándares en Calidad de Aire, del Anexo III del [Decreto N°1074/18](#) de la Provincia de Buenos Aires.

Asimismo, según lo establecido por el Decreto, el Ministerio de Ambiente de la provincia presentó una [propuesta de modificación](#) gradual de aquellos compuestos identificados con asteriscos (PM10, SO2, NO2).

Es importante aclarar que dicha propuesta aún no entró en vigencia, solo será en el caso que se publiquen las Resoluciones complementarias correspondientes.

Ante cualquier consulta quedamos a disposición mediante la [Ventanilla Única de ADIMRA](#).



Resolución (MT) N°635/2022

Nación. Fecha de publicación: 28/09/2022

Aprueba el PLAN NACIONAL DE TRANSPORTE SOSTENIBLE, cuyo objetivo es impulsar la transición y eficiencia energética en el transporte para alcanzar una movilidad sostenible, que aumente la capacidad de adaptación al cambio climático, incorporando criterios de sostenibilidad y resiliencia, acordes a las posibilidades energéticas que presenta cada zona de la República Argentina.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Decreto N°651/2022

Nación. Fecha de publicación: 23/09/2022

Extiende el ámbito de aplicación de la Ley de Riesgos del Trabajo N° 24.557, sus modificatorias y complementarias a los trabajadores asociados y las trabajadoras asociadas en Cooperativas de Trabajo previstas en la Ley de Cooperativas N° 20.337 y su modificatoria. Esta extensión quedará condicionada a que la propia cooperativa solicite su inclusión en dicho régimen respecto de sus asociados y asociadas.

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)



Resolución (MS) N°1849/2022

Nación. Fecha de publicación: 21/09/2022

Establece el carácter no obligatorio del uso del barbijo. Continúa recomendando una serie de medidas de prevención generales. Cada Jurisdicción podrá adoptar las recomendaciones pertinentes en función de su situación epidemiológica particular y la estrategia sanitaria planificada.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución (MAyDS) N°408/2022

Nación. Fecha de publicación: 19/09/2022

Estableció se adjudiquen de manera extraordinaria las cuotas de importación de HCFC-22 conforme el anexo de la norma. También estableció redistribuir las cuotas de importación de sustancias que agotan la capa de ozono adjudicadas mediante Resolución APN N°2/2022, conforme al segundo anexo de la norma.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)



Ley N°10830/2022

Córdoba. Fecha de publicación: 09/09/2022

Sustituyó los Anexos I y II de la Ley N°10.208 – Política Ambiental Provincial, por los Anexos que integran la norma. En aquellos se incorporaron tanto el listado de Proyectos sujetos obligatoriamente a presentación de Estudio de Impacto Ambiental y Audiencia Pública como el listado de Proyectos sujetos obligatoriamente a presentación de aviso de Proyecto y condicionalmente sujetos a presentación de Estudio de Impacto Ambiental.

Link de la Ley: [CLIC AQUÍ](#)

[DESCARGAR MATRIZ LEGAL](#)

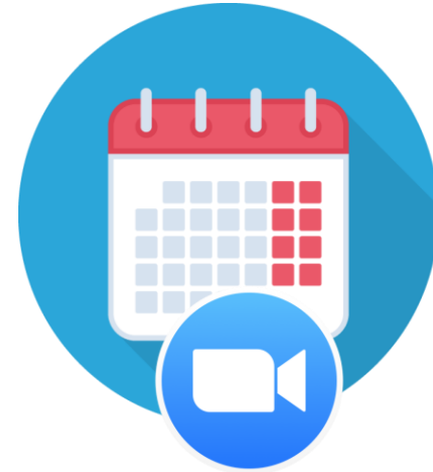
Compilación normativa en materia de seguridad, ambiente y salud ocupacional.



Comisión de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional

El próximo miércoles 12 de octubre se llevará a cabo la Reunión de Comisión mensual. Algunos de los temas a tratar son:

- Respuesta Nota SRT Denuncia por Discrepancia. Resolución N°81/2019.
- Comentarios Reunión Dirección de Residuos Peligrosos, Resolución N°263/2021.
- Comentarios reunión Comisión de Seguridad e Higiene UIA. Estudio Norma IRAM 80450 Ventilación para la calidad de aire interior en edificios públicos, comerciales, educativos y privados – Requisitos.
- Provincia de Buenos Aires: Comentarios Reunión Comisión Revisora Permanente del Decreto N°1074/18 (Emisiones gaseosas), Foro para la Construcción de la Agenda Ambiental de la PBA.
- Resumen de novedades legales: Resolución N°1849/2022 del Ministerio de Salud de la Nación, Resolución SRT N°46/22 PRONAPRE.



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



Ciclo de Capacitación Profesional EPP
CAS & UART

Actividad gratuita
zoom

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.

Próximos encuentros:

Cascos, Protección ocular y facial, protección respiratoria, protección auditiva

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.

Fechas:

**12 y 19 de Octubre
02 y 16 de Noviembre
a las 16:00 hs.**

Inscripciones y material para descargar: [CLIC AQUÍ](#)

Novedades del Departamento



Curso de capacitación: ¿Cómo producir más con menos?. Eficiencia de recursos en la industria metalúrgica

El departamento tiene el gusto de invitarlos a participar del curso desarrollado con el apoyo de la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional (GIZ), la Asociación Alemana de Ingenieros (VDI-ZRE) y la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación.

Se trata de un curso que reúne el contenido técnico y la experiencia de la Asociación de Ingenieros de Alemania y que requirió de un arduo trabajo para contextualizarlo con la realidad del sector metalúrgico argentino.

El contenido aborda prácticas, medidas y metodologías enfocadas en la eficiencia en el uso de recursos con un impacto positivo en el incremento de la productividad, la reducción de costos y el cuidado del ambiente.

Está dirigido a Jefes de Planta, Jefes de Producción, Responsables de Calidad y titulares de PyMEs con el objeto de transferir la implementación de medidas de modo ágil y sencillo.



Para conocer el programa e inscribirse: [CLIC AQUÍ](#)

CUPOS LIMITADOS

¿CÓMO PRODUCIR MÁS CON MENOS?

EFICIENCIA DE RECURSOS EN LA INDUSTRIA METALÚRGICA

Sumate al curso para conocer qué significa, qué medidas se pueden implementar y cuáles son los beneficios económicos y ambientales de aplicar las herramientas propuestas.

MODALIDAD: A DISTANCIA • Plataforma ZOOM

FECHAS DE DICTADO: Jueves 3, 10 y 17 de noviembre de 09:00 a 12:00 hs.





Desarrollo de un "taxi lechero" en Córdoba

El Ing. Diego Audano, junto a sus socios Marcelo Coppari y Gonzalo Moreno, fabricaron un taxi lechero para una mejor alimentación de terneros en la etapa inicial de su vida. Se trata de una máquina que se usa en los tambos para alimentar terneros con leche o sustituto lácteo a la temperatura adecuada y en la cantidad justa, donde incluso puede pasteurizarla. En mayo del 2019, sus creadores terminaron un prototipo y lo pusieron en marcha en el tambo de la familia. Ese mismo año, se presentaron y resultaron ganadores del concurso Emprendedores Metalúrgicos 2019 de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA).

La pasteurización y el calentamiento de la máquina están totalmente automatizados y son programables. Tiene una capacidad de 280 litros y con un caudalímetro de alta precisión permite optimizar costos al evitar dosificaciones erróneas. Su tracción está provista por un potente motor de 24 voltios y se mueve con ruedas de gran ancho de pisada y tacos adecuados a todos los terrenos.

Según describe su creador "lo adaptamos a nuestros tambos argentinos, con ruedas distintas de desplazamiento porque los establecimientos en el país no están asfaltados como en Europa. Estamos optimizando el índice de fallas para poder exportarlo a mitad del año que viene".

Ya llevan vendidas 108 máquinas a diferentes productores. "Se ha vendido porque agrega valor. Es un negocio para el tambero ya que con nueve terneras ya pagan la inversión del equipo que vale 16.000 dólares".



Fuente: [La Nación](#)



SRT: Libro blanco de la tecnología digital en la prevención del riesgo laboral

La Superintendencia de Riesgos del Trabajo lo presentó durante la jornada "Estrategias y Reflexiones sobre la Prevención de la Salud y Seguridad en el Trabajo", que congregó a funcionarios, cámaras empresarias, sindicatos y organismos.

El Libro Blanco de la Tecnología Digital en la Prevención de Riesgos del Trabajo contiene la visión de la SRT en relación a cómo debería ser la inserción de tecnología 4.0 en la gestión de la prevención de los riesgos derivados del trabajo, es decir, a una manera de trabajar en soluciones enfocadas en la interconectividad, la automatización y los datos en tiempo real.

Esta publicación surge en un contexto de post pandemia, que interpela a toda la sociedad y obliga a profundizar la construcción de una cultura de la prevención, a crear entornos seguros y saludables como principio y derecho fundamental del trabajo, tal cual quedó expresado durante la reunión 110a de la Organización Internacional del Trabajo (OIT).



Acceda al Libro: [CLIC AQUÍ](#)

Contactos



Lic. Mariana Arrazubieta

Coordinadora



marrazubieta@adimra.org.ar



Lic. Esteban González

Asistente técnico



egonzalez@adimra.org.ar



@RedADIMRA



ADIMRA



ADIMRA #oficial



@ADIMRA