

Riesgos en el sector de la energía eólica

La energía renovable que genera el viento ha experimentado un gran desarrollo y una buena muestra de ello es la fotografía fija de los aerogeneradores en nuestros paisajes. Su evolución tecnológica y potencial de crecimiento obliga a garantizar que las actividades se realicen con las condiciones más seguras posibles. Por ello, la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, EU-OSHA, dispone de una [lista de comprobación para la determinación de peligros en el sector](#). La Asociación de Promotores y Productores de Energías Renovables de Andalucía, APREAN, también dispone de una [Guía de buenas prácticas preventivas en el sector de la energía eólica](#) realizada mediante un proyecto financiado por la Fundación para la Prevención de los Riesgos Laborales.



Normativa

Resolución de 29 de junio de 2016, de la Dirección General de Ordenación de la Seguridad Social, por la que se establecen los términos para la aplicación a las mutuas colaboradoras con la Seguridad Social de los coeficientes para la gestión de la prestación económica por incapacidad temporal derivada de contingencias comunes de los trabajadores por cuenta ajena de las empresas asociadas.
[BOE 19/07/2016](#)

Jurisprudencia

Prestación por riesgo durante la lactancia natural.

La sentencia viene a confirmar la doctrina del Tribunal Supremo sobre la prestación por riesgo durante la lactancia natural en el supuesto de conductoras de ambulancia.

En estos casos, el Tribunal entiende que no procede reconocer la prestación a trabajadoras que se dedican al traslado de pacientes y accidentados en ambulancia, debido a la ausencia de prueba sobre la existencia de riesgos específicos y relevantes en relación con la actividad de la trabajadora y de la situación de lactancia natural.

[Tribunal Superior de Justicia de Cataluña](#)
Sala de lo Social.
Fecha 26 de Enero de 2016.

Noticias

Seguridad contra incendios en establecimientos industriales

El Ministerio de Industria, Energía y Turismo tiene disponible en su web un documento con la ["Adaptación del Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales"](#) (Real Decreto 2267/2004) tras la reciente publicación del Reglamento Delegado 2016/364, que establece las clases posibles de reacción al fuego de los cables eléctricos.



Autoevaluación de los riesgos de la maquinaria agrícola



En el portal del sector agrario del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, INSHT, podemos encontrar interesantes documentos elaborados por otras entidades e instituciones. Por su sencillez y claridad, hemos rescatado una [Guía de ayuda para la autoevaluación de los riesgos en la maquinaria agrícola](#) elaborada por la Dirección General de Relaciones Laborales, Seguridad y Salud en el Trabajo de la Generalitat de Catalunya.

Galardones Europeos a las buenas prácticas

Recordamos que hasta el próximo 23 de septiembre está abierto el plazo para aquellas empresas y organizaciones que quieran participar en los ["Galardones Europeos a las Buenas Prácticas"](#) que se han convocado en el contexto de la Campaña Europea "Trabajos saludables en cada edad".



La Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo busca ejemplos de buenas prácticas de empresas que hayan desarrollado medidas preventivas con una perspectiva de edad que favorezcan un envejecimiento saludable de los trabajadores.

Infografía ¡Que el calor no te quemé!

Las altas temperaturas del verano aumentan los riesgos laborales asociados a la exposición del calor. Este [cartel informativo](#) editado por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo recoge de forma esquemática las recomendaciones para empresarios y trabajadores.



Con la financiación de

AT-0076/2015



FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES

El contenido de dicha publicación es responsabilidad exclusiva de la entidad ejecutante y no refleja necesariamente la opinión de la FUNDACIÓN para la Prevención de Riesgos Laborales.