

¡Ya está aquí el verano! Consejos para evitar los golpes de calor

En época estival, trabajar en ambientes muy calurosos resulta especialmente peligroso en trabajos como la agricultura, invernaderos, construcción, o canteras. El efecto más grave es el llamado “golpe de calor” que se caracteriza por una elevación incontrolada de la temperatura corporal, ya que se superan los 40 grados; lo que puede causar disfunciones en el sistema respiratorio y cardiaco. Recordamos en este extracto del documento [“Trabajar con calor”](#) del INSHT, las medidas de prevención y cómo actuar en caso de sufrirlo.



Normativa

Extracto de la Resolución de la Viceconsejería de Empleo, Empresa y Comercio, por la que se convocan para el 2016 subvenciones en régimen de concurrencia competitiva a PYMES y autónomos que realicen proyectos e inversiones en materia de prevención de riesgos laborales. [BOJA 16/06/2016](#)

Orden ESS/1003/2016, por la que se prorrogan los plazos para la presentación de las solicitudes y la remisión de los informes-propuesta de los incentivos correspondientes al ejercicio 2015, al amparo del Real Decreto 404/2010, de 31 de marzo, por el que se regula el establecimiento de un sistema de reducción de cotizaciones por contingencias profesionales a las empresas que hayan contribuido especialmente a la disminución y prevención de la siniestralidad laboral. [BOE 23/06/2016](#)

Jurisprudencia

Reconocimiento indemnización de daños y perjuicios.

El Tribunal Supremo confirma su doctrina en materia de responsabilidad del empresario por daños derivados de accidente de trabajo o enfermedad profesional relativa a la existencia o no en la fecha de los hechos de las medidas necesarias para prevenir o evitar riesgos. De esta forma, entiende que procede una indemnización por los daños y perjuicios sufridos por el trabajador, dado que el incumplimiento por parte del empresario supone un notable y significativo incremento del riesgo para la salud del mismo.

[Tribunal Supremo](#)

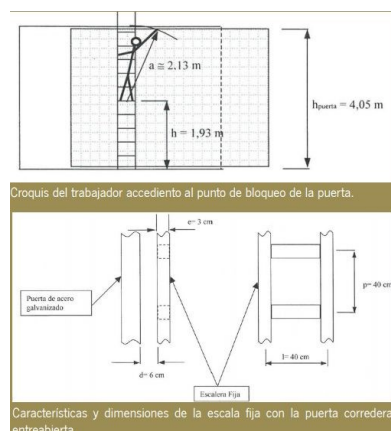
Sala de lo Social.

Fecha 2 de Marzo de 2016.

Noticias

Nuevo caso de estudio sobre caída mortal en un invernadero en el portal STP

El Portal de Situaciones de Trabajo Peligrosas (STP), que elabora el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, INSHT junto a varias Comunidades Autónomas, ha incorporado [nuevas fichas técnicas en BINVAC](#), base de accidentes de trabajo investigados. Se trata de un documento sobre un accidente mortal por caída desde una escala fija en un invernadero, que recoge el caso de estudio [“Pudo haberse evitado”](#) que publica la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía



Las TIC y su impacto futuro en la seguridad



Las nuevas tecnologías y la robótica están transformando nuestra forma de trabajar, por ello la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el trabajo, EU-OSHA, ha encargado un estudio de prospección para detectar, a través de la proyección de distintos escenarios, el impacto potencial que tendrán en la seguridad y salud de los trabajadores las tecnologías de la información y la inteligencia artificial en 2025.

El proyecto se puede consultar en la [web](#) y participar en la encuesta (en inglés) para recabar la opinión de los que quieran participar.

Escuela ITSS. Video de investigación sobre aplastamiento por carga

El aplastamiento por carga, primera causa de siniestralidad mortal durante el año 2015, es objeto de estudio en este [video](#) elaborado por la Escuela de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social y que se puede visionar tanto en su web como en el Portal ITSS. El vídeo aporta un gran valor, ya que cuenta con claridad los hechos del accidente, las deficiencias de seguridad y la relación de medidas preventivas que podrían haberlo evitado.



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.