

El INSHT publica su oferta formativa para 2013

FUENTE INVASSAT

25/02/2013

DESTACADA

http://www.invassat.gva.es/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=135&Itemid=381

Como todos los años, el INSHT articula su actividad formativa en cinco grandes bloques: formación de trabajadores, en general; formación de trabajadores designados para realizar funciones preventivas de nivel básico (según anexo IV del Reglamento de los Servicios de Prevención); formación para realizar funciones preventivas de nivel intermedio; formación para realizar funciones preventivas de nivel superior; y formación continua de expertos. Más de 100 cursos con los que el Instituto reafirma su compromiso con la formación preventiva.

Guía técnica para la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual : Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, BOE n 140, de 12 de junio. [online] Madrid: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 2012. 71 p.

FUENTE INVASSAT

28/02/2013

DESTACADA

<http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Normativa/GuiasTecnicas/Ficheros/epi.pdf>

La presente Guía técnica proporciona criterios y recomendaciones que pueden facilitar a los empresarios y a los responsables de prevención la interpretación y aplicación del RD 773/1997 de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

Guía técnica para la implantación de medidas de seguridad y reglamentación técnica en equipos de trabajo de la actividad agrícola. [online] Zaragoza: CEPYME Aragón, 2010. 412 p.

FUENTE INVASSAT

28/02/2013

[http://www.cepymearagon.es/WebCEPYME/datos.nsf/0/96B0B7DA55F16E2AC1257A16003F40C6/\\$FILE/2010Agricola.pdf](http://www.cepymearagon.es/WebCEPYME/datos.nsf/0/96B0B7DA55F16E2AC1257A16003F40C6/$FILE/2010Agricola.pdf)

El sector agrario presenta una elevada tasa de accidentalidad, especialmente en lo relativo a accidentes mortales. Un análisis de esta accidentalidad pone en evidencia que son el tractor y la maquinaria agrícola los agentes principales originarios de los accidentes graves y mortales, a lo que hay que añadir los riesgos debidos a la manipulación de productos tóxicos, y las deficiencias en el empleo de equipos de protección personal. Esta guía, elaborada por el Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial en Pymes de CEPYME ARAGÓN, con la financiación de la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales, presenta de manera clara los riesgos más comunes en el desarrollo de las tareas agrícolas, las medidas de seguridad a tener en cuenta, la reglamentación actualmente en vigor, así como su aplicación práctica.

Estrategias para integrar el envejecimiento de la población trabajadora en la prevención

FUENTE ERGAONLINE

28/02/2013

http://www.inqa.de/SharedDocs/PDFs/EN/second-memorandum-english.pdf?__blob=publicationFile

En algunos países se han dado cuenta de que el cambio demográfico no es un escenario futuro a plazo más o menos largo: ya está aquí. Y si se adoptan las medidas adecuadas es posible resolver la mayoría de los problemas que plantea.

En Alemania, según este documento, ya hay muchas empresas que han hecho frente con éxito al problema. Aunque, obviamente no todas. De ahí que la Iniciativa por una Nueva Calidad del Trabajo (INQA), haya publicado este folleto (36 páginas, 2012), disponible en:

http://www.inqa.de/SharedDocs/PDFs/EN/second-memorandum-english.pdf?__blob=publicationFile

Si les interesa el tema, podría serles útil consultar una publicación anterior de INQA sobre la misma cuestión (36 páginas, 2005)

http://www.inqa.de/SharedDocs/PDFs/EN/memorandum-english.pdf?__blob=publicationFile

Buenas prácticas preventivas en el sector vitivinícola

FUENTE ERGAONLINE

28/02/2013

http://www.juntadeandalucia.es/export/drupaljda/1_2190_GuiaPRL_vitivinicola.pdf

El sector vitivinícola es de capital importancia en la agricultura española, por lo que resulta de particular interés esta guía de buenas prácticas preventivas en el sector que ha publicado el Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales.

Analiza por separado cada uno de los distintos procesos productivos, desde la recepción de la uva hasta la gestión de residuos y los trabajos administrativos, y considera también los principales aspectos de gestión preventiva, desde su integración hasta las auditorías.

Guía descriptiva sobre las medidas preventivas que se deben tomar en el sector de la madera y la fabricación de mueble

FUENTE INVASSAT

28/02/2013

<http://www.conectapyme.com/documentacion/Prevencion/2012-06.pdf>

Legislación de referencia. Legislación específica relativa a máquinas y equipos de trabajo. Normativa enfocada a fabricante de máquinas Real Decreto 1644/2008. Procesos en carpintería de madera.

Utilización de herramientas manuales. Análisis de las principales máquinas y equipos de trabajo. Riesgos higiénicos del polvo de madera. Riesgos higiénicos en los procesos de barnizado. Riesgo de generación de atmósferas explosivas. Equipos de protección individual (EPI's).

Guía de buenas prácticas higiénicas en la industria de la madera y el mueble. (CASTILLO, Beatriz del; PINTO LOMEÑA, Miriam; CUBERO LASTRA, Santiago et al.)

FUENTE INVASSAT

28/02/2013

http://www.seguridadenmadera.com/get_fichero.php?idparrafo=18

La presente "Guía de buenas prácticas higiénicas en la Industria de la Madera y el Mueble" persigue concienciar a empresarios y trabajadores de los riesgos que se derivan de la utilización de sustancias químicas y preparados y de la exposición al polvo de maderas duras, así como de las eficaces medidas preventivas que deben aplicarse para prevenir sus efectos nocivos, y se edita con la firme voluntad de ser un instrumento eficaz y práctico.