

Unión de Mutuas presenta el proyecto InfoIntegro

FUENTE MEDITERRANEO

02/12/2012

DESTACADA

[Prensa escrita](#)

Unión de Mutuas presenta el proyecto InfoIntegro, un método de información sobre la seguridad y la prevención en las empresas del sector de la madera y mueble. El objetivo es "ayudar a los trabajadores y a los empresarios a implicarse en la reducción de riesgos laborales y garantizar la seguridad específica de cada empresa", dice el director de Unión de Mutuas, Juan Enrique Blasco. (02/12/12) (MEDITERRANEO, 40)

El trastorno musculoesquelético en el ámbito laboral en cifras

FUENTE CVIDA

18/12/2012

DESTACADA

http://www.cvida.com/index.php?option=com_content&view=article&id=8027&Itemid=999

Informe de noviembre de 2012 del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo que hace una recopilación y análisis de los últimos datos más relevantes disponibles en fuentes españolas fiables y especializadas en salud laboral, con el fin de facilitar el conocimiento de la magnitud del trastorno musculoesquelético en la actualidad.

Los trastornos musculoesqueléticos se encuentran entre los problemas más importantes de salud en el trabajo, tanto en los países desarrollados como en los que están en vías de desarrollo. Afectan a la calidad de vida de la mayoría de las personas durante toda su vida, y su coste anual es grande.

OIT: nueva edición de los Ergonomic checkpoints

FUENTE ERGAONLINE

31/12/2012

DESTACADA

http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/---publ/documents/publication/wcms_120133.pdf

Erg@online N 119

En su segunda edición, esta publicación de la OIT (336 páginas, 2010) actualiza y aumenta la primera edición de 1996 y presenta soluciones sencillas y prácticas desde el punto de vista ergonómico con el objetivo de contribuir a mejorar las condiciones de trabajo. Se tratan la mayor parte de los problemas ergonómicos en los lugares de trabajo: almacenamiento y manutención de materiales, herramientas manuales, diseño del puesto de trabajo, iluminación, control de sustancias químicas, etc. Abundantemente ilustrado, el libro puede ser de utilidad tanto para los expertos como para quienes no lo son.

Prevención de lesiones producidas por instrumentos cortantes y punzantes en el puesto de trabajo

FUENTE Prevención Integral

07/12/2012

<http://www.prevencionintegral.com/Noticias/Noticias.asp?Id=16026>

Los profesionales de la salud corren riesgo de sufrir lesiones producidas por jeringuillas y por instrumentos cortantes y punzantes. Estas lesiones son tanto más preocupantes cuanto que se pueden infectar por patógenos transmitidos por vía sanguínea (virus, bacterias, hongos y otros microorganismos).

El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) y de la hepatitis B (VHB) o C (VHC) son los riesgos más habituales pero existen más de 20 enfermedades transmitidas por la sangre.

En Europa, el uso de jeringuillas provoca un millón de lesiones al año. Pero este fenómeno no afecta solamente a los profesionales de la salud. Aunque se suele considerar a las enfermeras que trabajan en urgencias el personal más amenazado, otros profesionales también están expuestos a este riesgo. Por ejemplo, el personal auxiliar como trabajadores del servicio de limpieza y de lavandería también pueden correr un riesgo importante.

Presentan el método Ergopar de ergonomía participativa en Alicante

FUENTE INVASSAT

13/12/2012

http://www.rhmedia.es/noticias/presentan_el_metodo_ergopar_de_ergonomia_participativa_-_id0751.html

El INVASSAT ha presentado el Método Ergopar, basado en la ergonomía participativa implantada por todos los actores de la empresa, en una jornada en Alicante. Con esta metodología, se pretende que los mismos trabajadores identifiquen y solucionen los problemas ergonómicos, que causan hasta un 38% de los accidentes de trabajo y un 73% de las enfermedades profesionales.

Evaluar riesgos en línea en el lugar de trabajo: una herramienta en auge

FUENTE CVIDA

18/12/2012

http://www.cvida.com/index.php?option=com_content&view=article&id=8030&Itemid=999

El programa interactivo desarrollado por la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA), OiRA, brinda a las pymes de toda Europa medios sencillos y económicos para realizar evaluaciones de riesgos en el lugar de trabajo.

«La evaluación de riesgos es la piedra angular de la gestión de la seguridad y la salud y, con el programa interactivo de análisis de riesgos en línea de la Agencia, OiRA, ofrecemos a las empresas europeas el modo de llevarla a cabo de un modo adecuado. A medida que OiRA se desarrolle, irá mostrándonos el camino para trabajar mejor en Europa y mantener la seguridad en los lugares de trabajo.»

Organización del trabajo e innovación

FUENTE CVIDA

18/12/2012

http://www.cvida.com/index.php?option=com_content&view=article&id=8029&Itemid=999

Informe de la Fundación Europea para la Mejora de las Condiciones de Vida y de Trabajo que examina los vínculos entre las innovaciones sobrevenidas en la organización del trabajo y sus posibles beneficios tanto para los trabajadores como para las organizaciones.

Introducir la innovación en la organización del trabajo brinda la posibilidad de optimizar los procesos de producción de las empresas a la vez que se brinda al colectivo de trabajadores una mejor experiencia laboral.

El informe se basa en datos empíricos de estudios de casos efectuados en 13 Estados miembros de la Unión Europea y en los que las innovaciones en el lugar de trabajo se han saldado con resultados positivos.

AENOR y las carretillas elevadoras

FUENTE ERGAONLINE

31/12/2012

<http://www.aenor.es/aenor/actualidad/actualidad/noticias.asp?campo=4&codigo=23495>

Erga@online 119

La norma UNE 58451:2012 tiene por objeto definir los contenidos, condiciones, criterios de evaluación, en la formación de los operadores de carretillas de manutención de hasta 10 Tm de capacidad nominal, sus supervisores y formadores, que les permita una utilización segura y responsable de estos equipos, así como cumplir los requerimientos derivados de la legislación vigente. Según informa AENOR, el sector de las carretillas ha elaborado esta norma con el objetivo de conseguir la certificación para las entidades formadoras, quienes quieren distinguirse mediante el cumplimiento de los requisitos de la norma y avalar la garantía de los carnets que expiden a los operadores.

Base de datos de soluciones preventivas

FUENTE ERGAONLINE

31/12/2012

<https://machines-sures.inrs.fr/mecaprev/pages/avantpropos.seam?cid=6251>

Erg@online N 119

La aplicación MECAPREV, creada por el INRS francés, se dirige a las empresas que diseñan o modifican equipos de trabajo a fin de ayudarlas en la elección de las medidas técnicas de prevención en relación con los riesgos mecánicos y con las medidas ergonómicas de aplicación en las máquinas fijas. No se abordan otros tipos de riesgos, como los eléctricos, químicos, térmicos, ruidos, vibraciones, etc. La utilización de MECAPREV debe ir precedida de un proceso de identificación de los riesgos lo más exhaustivo posible y de una jerarquización de los mismos.