

Unión de Mutuas supera los 230 M de ingresos en 2011

FUENTE Otras

06/07/2012

DESTACADA

<http://www.alimarket.es/noticia/99812/Union-de-Mutuas-vuelve-a-crecer-en-2011>

La mutua de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales Unión de Mutuas, con sede central en Castellón, cerró el ejercicio de 2011 con unos ingresos totales de 230,4 M€, lo que representa un crecimiento del 2,5%, con respecto a las cifras del año anterior. Asimismo, también se elevó el excedente de la entidad, que se situó en torno a los 21 M€, frente a los algo más de 11 M obtenidos en 2010.

Las malas posturas en el trabajo reducen la productividad

FUENTE CVIDA

13/07/2012

DESTACADA

http://www.cvida.com/index.php?option=com_content&view=article&id=7783&Itemid=999

Sentarse correctamente frente al equipo en nuestro puesto de trabajo cobra más importancia sanitaria y económica de la que podríamos pensar según revela un estudio reciente citado por la empresa española Más Vida Red.

La investigación señala que casi siete de cada diez (68%) de los trabajadores españoles pasa una media de 67 minutos al día moviéndose y reorganizando su espacio de trabajo para encontrar una postura cómoda, lo cual se traduce en 5,6 horas a la semana de tiempo improductivo.

La vida cotidiana en el trabajo nos hace estar muchas horas en una misma posición, provocando dolores musculares, de espaldas, cuello, contracturas y demás molestias provocadas por las malas posturas.

Bajo este contexto, cada vez más empresas ofrecen a sus plantillas, varios días a la semana y en el mismo lugar de trabajo, sesiones de fisioterapia, ahorrando tiempo de desplazamiento al trabajador y a unos precios mucho más económicos que en el mercado, para prevenir o solventar este tipo de problema.

Coste socioeconómico de accidentes y enfermedades laborales

FUENTE ERGAONLINE

31/07/2012

DESTACADA

<http://ec.europa.eu/social/BlobServlet?docId=7416&langId=en>

Ergaonline N.115

Un nuevo informe, en esta ocasión promovido por la Comisión Europea, que tiene como objetivo demostrar que la prevención es rentable, concluye (página 145) que “los resultados de los estudios de casos demuestran el efecto positivo de la inversión en medidas de seguridad y salud. Los accidentes de trabajo y enfermedades laborales implican costes importantes para las empresas. Estos costes pueden reducirse o incluso eliminarse implementando medidas de seguridad y salud; dichas medidas se ha demostrado que son rentables”.

El documento está disponible en:

<http://ec.europa.eu/social/BlobServlet?docId=7416&langId=en>

Una versión aligerada está disponible en:

<http://ec.europa.eu/social/BlobServlet?docId=7417&langId=en>

Edificio virtual para la formación en seguridad y salud en la construcción

FUENTE PREVENICIONAR.COM

10/07/2012

<http://prevencionar.com/2012/07/10/edificio-virtual-para-la-formacion-en-seguridad-y-salud-en-la-construccion/>

Una seguridad garantizada en el trabajo es esencial para cualquier profesión y para conservar la reputación de cualquier sector. La construcción representa una actividad que expone a un alto riesgo a sus trabajadores, por eso, el Colegio de Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Madrid y el IRS (IRSST) han creado la segunda edición del DVD 'Edificio Virtual para la formación en Seguridad y Salud en la Construcción'. "Se trata de una herramienta eficaz, dinámica y de apoyo para llevar a cabo la formación y la lucha contra la siniestralidad laboral en la construcción", ha descrito José Ignacio Fernández Rubio, Viceconsejero de Empleo y Mujer de la Consejería de Empleo, Mujer e Inmigración de la Comunidad de Madrid en un comunicado.

Esta herramienta audiovisual de tecnología punta ha sido traducida en ocho idiomas: inglés, portugués, alemán, francés, rumano, árabe y polaco, además de la versión española. Asimismo, las 7.000 unidades editadas serán distribuidas de forma gratuita para que pueda llegar a todos los que lo necesiten de forma sencilla y económica. En el DVD se forma a los empleados en la edificación sobre aspectos esenciales. como la manipulación de cargas, el encofrado y desencofrado de forjados, los trabajos en zanjás y excavaciones y los andamios motorizados.

El INVASSAT promueve acciones que potencien la prevención durante las operaciones de uso y mantenimiento de la maquinaria industrial

FUENTE INVASSAT

10/07/2012

http://www.elperiodic.com/noticias/184841_invassat-promueve-acciones-potencien-prevencion-durante-%20operaciones-mantenimiento-maquinaria-industrial.html

- El director general ha inaugurado un taller sobre la prevención en la seguridad de las máquinas.
- El taller dirigido a los técnicos del organismo pretende profundizar sus conocimientos preventivos en el uso de maquinaria para reforzar sus actuaciones preventivas.
- Tarín recuerda que hasta un 30% de los daños producidos por la maquinaria industrial se produce en las operaciones para su mantenimiento.

El aire acondicionado provoca bajas laborales y absentismo.

FUENTE Prevención Integral

12/07/2012

<http://www.prevencionintegral.com/Noticias/Noticias.asp?Id=15575>

El Colegio Profesional de Fisioterapeutas de la Comunidad de Madrid (CPFCM) alertó del peligro del uso "abusivo" del aire acondicionado en contacto directo con partes del cuerpo como la espalda o la cara, mientras se trabaja, conduce y, especialmente, mientras se duerme. Las dolencias originadas por el aire frío motivan bajas laborales y absentismo en verano, ya que el mal uso de los equipos y su falta de mantenimiento favorecen la aparición de catarros, tos, faringitis, rinitis, asma, neumonía o dolores de cabeza. Además, según el Colegio, el contacto directo del aire acondicionado con el cuerpo, especialmente con la espalda o la cara, puede provocar distintas contracturas musculares, lumbalgia y cervicalgia. "Es importante que la piel y la musculatura no reciba el chorro directo de aire frío, dado que nuestro cuerpo reacciona provocando una brusca contracción muscular que nos puede provocar desde tortícolis hasta parálisis faciales, en los casos más graves", advierte la institución colegial. Según explican los fisioterapeutas, el mecanismo de regulación del cuerpo en relación a un exceso de calor provoca el sudor de forma natural para refrigerar y preservar el equilibrio de la temperatura corporal, pero la posibilidad artificial que proporciona el aire acondicionado hace que el organismo no pueda adaptarse al contraste de este ambiente. Además, la falta de limpieza de los filtros del aire acondicionado puede provocar problemas en las vías respiratorias tales como faringitis, típicos resfriados, infecciones respiratorias, como la enfermedad del legionario, e incluso problemas gastrointestinales. "Es imprescindible realizar un buen mantenimiento de los equipos de aire acondicionado para evitar este tipo de patologías", aconseja. Por otra parte, informa de que existe un gran contraste climático entre los distintos lugares que frecuentamos, como la oficina, el hogar o los vehículos, a la temperatura de la calle, pudiendo haber una diferencia de más de 10 grados en un breve periodo de tiempo. Especialmente, en los meses de verano, los sistemas de aire acondicionado someten el organismo a oscilaciones entre los 35-40°C y los 20-25°C. Estos cambios bruscos, que se producen al pasar de una zona refrigerada al sofocante calor exterior y viceversa, originan un amplio abanico de enfermedades que disparan las bajas laborales y el absentismo durante la temporada estival, concluye el CPFCM.

La integración del sistema de gestión de la prevención en las empresas. La organización y las personas, un tándem inseparable

FUENTE CVIDA

13/07/2012

http://www.cvida.com/index.php?option=com_content&view=article&id=7773&Itemid=999

Podemos definir un sistema como un conjunto de elementos (medios o recursos) que actúan y se interrelacionan para la consecución de un objetivo. Cada elemento se relaciona con el resto de elementos de la cadena productiva y tiene definida unas funciones dentro de la estructura organizativa, estas funciones se desarrollan a través de una o diversas actividades.

Una perfecta gestión de la actividad deberá contemplar una planificación, organización y un control de la ejecución para lograr el fin deseado, la obtención de resultados. Las actividades se deben agrupar en procesos que clarifiquen las funciones y responsabilidades de los recursos participantes. El sistema que nace con el fin de desarrollar toda la actividad es considerado sistema de Gestión.

Existen diversos sistemas de gestión capaces de regular y ayudar en la gestión diaria de las empresas, como por ejemplo los sistemas normalizados basados en la norma ISO 9001.

La FUE-UJI oferta el máster titulado "Gestión integrada de la calidad, el medio ambiente y la prevención de riesgos laborales", dirigido por el profesor Vicente Esteve

FUENTE MEDITERRANEO

17/07/2012

[Prensa escrita \(MEDITERRANEO, 12\)](#)

La FUE-UJI oferta el máster titulado "Gestión integrada de la calidad, el medio ambiente y la prevención de riesgos laborales", dirigido por el profesor Vicente Esteve

La ECHA publica el catálogo de clasificación y etiquetado de sustancias químicas en el mercado de la UE

FUENTE ERGAONLINE

31/07/2012

http://echa.europa.eu/es/view-article/-/journal_content/07005f81-abf1-4081-973b-6c7c526c39df

Ergaonline N.115

La ECHA publicó el 13 de febrero de 2012 el catálogo público de clasificación y etiquetado que recoge la información obtenida de las solicitudes de registro conforme a REACH y las notificaciones de clasificación y etiquetado que ha recibido hasta la fecha. La publicación de este catálogo es un elemento clave del Reglamento CLP y constituye un paso importante hacia la transparencia en relación con los peligros físicos, para la salud y ambientales de las sustancias químicas.

Este catálogo contiene abundante información del sector sobre los criterios que han aplicado para clasificar las sustancias químicas y permite observar cómo algunas empresas han clasificado la misma sustancia de forma diferente. La ECHA no ha filtrado ni controlado la calidad de la información facilitada, lo que puede conducir a algunas sorpresas. Más detalles están disponibles en:

http://echa.europa.eu/es/view-article/-/journal_content/07005f81-abf1-4081-973b

-6c7c526c39df

Puede accederse a la base de datos del inventario desde:

<http://echa.europa.eu/es/information-on-chemicals/cl-inventory>

La Matriz Empleo-Exposición Española (MatEmEsp) echa a andar

FUENTE ERGAONLINE

31/07/2012

<http://www.matemesp.org/>

Tras varios años de trabajo, MatEmEsp (acrónimo para la Matriz Empleo-Exposición Española) ya está disponible. Se trata de la primera matriz empleoexposición construida a partir de información disponible en España en el periodo 1996-2005. Las matrices empleo-exposición son bases de datos en las que la información sobre exposición a riesgos laborales se organiza por ocupaciones.

Los indicadores de exposición laboral en MatEmEsp se organizan en seis grandes grupos: riesgos de seguridad, riesgos higiénicos, riesgos ergonómicos, riesgos psicosociales, condiciones de empleo y características sociodemográficas.

MatEmEsp presenta para cada ocupación la información disponible sobre indicadores de exposición (estimadores) a los agentes considerados en cada grupo.

Las matrices empleo-exposición se han utilizado fundamentalmente en la investigación epidemiológica de los riesgos laborales y sus efectos sobre la salud, sobre todo para estimar las exposiciones laborales a partir del conocimiento de la historia ocupacional de las personas. Una descripción más detallada puede obtenerse en este folleto descriptivo (9 páginas):

http://www.upf.edu/cisal/_pdf/20120629_folleto_matempesp.pdf

MatEmesp dispone de su propia página web, desde la que se puede acceder a los datos:

<http://www.matemesp.org/>