

VII Encuesta Nacional de Condiciones de Trabajo de 2011

FUENTE INSHT (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)

02/08/2012

DESTACADA

<http://www.insht.es/portal/site/Insht/menuitem.1f1a3bc79ab34c578c2e8884060961ca/?vgnextoid=100b47975dcd8310VgnVCM1000008130110aRCRD&vgnnextchannel=25d44a7f8a651110VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD>

El Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) como órgano científico-técnico de la Administración General del Estado, y dependiente de la Secretaría de Estado de Empleo, tiene encomendada, entre sus funciones más relevantes, la de mantener un conocimiento actualizado de las condiciones en que los trabajadores realizan su trabajo en España. Para ello, uno de los instrumentos fundamentales con los que cuenta es la Encuesta Nacional de Condiciones de Trabajo (ENCT), investigación que viene realizándose periódicamente desde 1987. Más información sobre las encuestas

En 2011 el INSHT realizó la VII Encuesta Nacional de Condiciones de Trabajo (VII ENCT) cuyo objetivo es, como sus precedentes ediciones, obtener información fiable sobre las condiciones de trabajo de los distintos colectivos de trabajadores mediante la información que suministran los propios ocupados. El documento que se presenta es la primera explotación de los resultados de la VII ENCT. No obstante, otros análisis más pormenorizados serán publicados próximamente."

- Acceso a la VII Encuesta Nacional de Condiciones de Trabajo (pdf, 4,99 Mbytes)

6conecta, aplicación web para la gestión integral de PRL en un entorno colaborativo

FUENTE INVASSAT

10/09/2012

DESTACADA

<http://www.prevention-world.com/es/actualidad/noticias/6conecta-aplicacion-web-gestion-integral-prl-entorno-colaborativo.html>

Especialmente indicada para la Coordinación de Actividades Empresariales y la gestión de Prevención de Riesgos Laborales, 6conecta es un espacio único para trabajar tanto con miembros de tu empresa como con otras empresas colaboradoras. Una solución de AREASeys.

La primera solución especializada que dispone de un funcionamiento en Red Colaborativo con la que además de realizar prevención e intercambiar documentación podrás planificar, comunicar y actuar con todos.

6conecta permite incrementar productividad, la conectividad y la base de conocimiento de tu empresa. Establece vínculos con otras empresas y sé eficiente. Más allá del cumplimiento legal, reduce el número de operaciones e interacciones drásticamente en cada colaboración o contrato.

Métodos rápidos de evaluación ergonómica

FUENTE CVIDA

28/09/2012

DESTACADA

http://www.edirectivos.com/uploaded_documents/0000/1575/1575.pdf

Una de las principales dificultades con las que se encuentra un técnico de prevención o especialista a la hora de realizar una evaluación de riesgos ergonómica es la selección del método más adecuado. Las listas de verificación integran éstos y otros muchos aspectos que las hacen atractivas al uso, seguras y fiables, a la vez que suponen una herramienta poco sofisticada y muy económica.

Una asignatura fomentará la ética empresarial, la prevención y el respeto fiscal

FUENTE PREVENTION WORLD

08/08/2012

<http://www.prevention-world.com/es/actualidad/noticias/asignatura-fomentara-etica-empresarial-prevencion-y-respeto-fiscal.html>

La asignatura "Taller de Iniciación a la Actividad Emprendedora y Empresarial" que desde el próximo curso se ofertará de forma voluntaria en Educación Secundaria Obligatoria (ESO) en Castilla-La Mancha fomentará la ética empresarial, el respeto a la normativa fiscal y la prevención de riesgos laborales.

Así consta en el decreto aprobado por el Consejo de Gobierno y que publica el Diario Oficial de la región en el que se modifica el currículo de la ESO en Castilla-La Mancha para dar cabida a esta nueva asignatura optativa, que en el curso 2012-2013 sólo se ofertará en el tercer curso.

La asignatura tendrá continuidad en Bachillerato, donde se ofertará otra optativa de "Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial".

Nuevo índice para medir arsénico y metales pesados en zonas con clústeres cerámicos.

FUENTE Prevención Integral

10/08/2012

<http://www.prevencionintegral.com/Noticias/Noticias.asp?Id=15664>

Un equipo de investigadores de la Unidad de Mineralogía Aplicada y Ambiental de la Universitat Jaume I de Castellón y del Departamento de Agroquímica y Medio Ambiente de la Universidad Miguel Hernández de Elche, han establecido un nuevo índice de calidad del aire que tiene como objetivo poder establecer un criterio que sirva como herramienta para medir de una manera más fácil y clara la calidad del aire que se respira en una zona.

El estudio, que se ha publicado en la revista Journal of Environmental Management, describe la evaluación de la calidad del aire en términos de niveles de partículas atmosféricas en suspensión y su contenido en arsénico y metales pesados legislados (PM10, As, Cd, Ni y Pb), tras un periodo de cinco años de muestreo, análisis y caracterización.

Según explican los investigadores, el estudio se ha realizado en el clúster cerámico de Castellón. Esta provincia es una zona estratégica de trabajo en el marco de la Unión Europea para el control de la contaminación, ya que aproximadamente el 80% de la fabricación de baldosas cerámicas europeas e industria química auxiliar se concentra en dos clústeres, uno en Módena (Italia) y el otro en Castellón.

Publicada la Nueva UNE 58451:2012 Formación de los operadores de carretillas de manutención

FUENTE PREVENICIONAR.COM

03/09/2012

<http://prevencionar.com/2012/09/03/publicada-la-nueva-une-584512012-formacion-de-los-operadores-de-carretillas-de-manutencion/>

Acaba de ser publicada la Norma UNE 58451 Formación de los operadores de carretillas de manutención hasta 10.000 kg. Esta norma define entre otros los contenidos, condiciones, criterios de evaluación a tener en cuenta en la formación de los operadores de carretillas de manutención, sus supervisores y formadores, que les permita una utilización segura y responsable de estos equipos, así como cumplir los requisitos derivados de la legislación vigente.

La Agencia Europea lleva la información sobre seguridad y salud a las aulas

FUENTE ABC

10/09/2012

<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1247389>

La Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA), con sede en Bilbao, ha desarrollado un proyecto educativo para llevar a las aulas de enseñanza de Primaria los principios de la seguridad y la salud laboral.

La iniciativa ofrece a los centros escolares de diez países europeos materiales didácticos especialmente dirigidos a niños de entre 7 y 11 años, que se podrán descargar en línea.

El protagonista de este material, según ha informado la Agencia en un comunicado, es Napo, un personaje de animación, un trabajador, que enseñará conceptos básicos de seguridad y salud en el lugar de trabajo de forma sencilla e imaginativa.

Desarrollan nano-velcro para detectar contaminación por mercurio

FUENTE INVASSAT

10/09/2012

<http://noticias.terra.cl/ciencia/desarrollan-nano-velcro-para-detectar-contaminacion-por-mercurio,8700a0c7380b9310VgnVCM20000099cceb0aRCRD.html>

Científicos de Suiza y Estados Unidos anunciaron la creación de un "nano-velcro" que permite detectar de manera rápida, eficiente y barata la presencia de mercurio, un contaminante tóxico y acumulativo, tanto en agua como en peces.

Las fibras están hechas de nanopartículas de oro recubiertas con compuestos llamados hexanotiol y alcanotiol, y unidas a partículas cargadas, también llamadas iones, de elementos de metales pesados.

Cuanto más contaminantes se capturen, más conductoras se vuelven las fibras, lo que significa que una muestra puede medirse fácilmente sometiéndola a una corriente eléctrica.

La técnica ha sido probada midiendo los niveles de metilo de mercurio en las aguas del Lago Michigan, frente a Chicago (Illinois, norte de EEUU), y en peces mosquito atrapados en el Parque Nacional de los Everglades en Florida (sureste de EEUU).

ASEPAL recomienda mejorar la selección de equipos de protección en Construcción, el sector con más accidentes laborales

FUENTE CVIDA

17/09/2012

http://www.cvida.com/index.php?option=com_content&view=article&id=7842&Itemid=999

ASEPAL, la Asociación Española de Empresas de Equipos de Protección Personal, quiere recordar la importancia de la selección adecuada de los equipos de protección individual (EPI). Sobre todo, en los sectores de más riesgo, como el de la construcción, dónde existe la mayor incidencia de accidentes laborales en nuestro país. Este sector es, además, uno de los que utilizan más familias de equipos: anticaídas, casco, calzado, guantes y vestuario de protección, etc.

Los datos hablan por sí solos. En España, en el sector de la Construcción se producen cerca de nueve mil accidentes por cada cien mil trabajadores. También encabeza la clasificación en cuanto a la incidencia de accidentes mortales, con 12,1 muertes por cada mil accidentes. A pesar de la reducción del número de empleados en la Construcción debido a la crisis de los últimos años, las cifras siguen siendo malas. En 2011 murieron 123 trabajadores de la construcción y 159 resultaron heridos de gravedad. La mayoría de los fallecimientos se produjeron por caídas de altura y por aplastamientos. La selección adecuada puede ayudar a evitar esos siniestros y en este sector laboral tiene especial importancia elegir equipos que se ajusten a los riesgos a cubrir y formar a los trabajadores, especialmente en ciertas familias de EPI, como los anticaída o los de protección de la cabeza.

Siemens diseña un software para la simulación de evacuaciones en edificios

FUENTE CVIDA

17/09/2012

http://www.cvida.com/index.php?option=com_content&view=article&id=7860&Itemid=999

La División de Tecnologías del Edificio de Siemens ha desarrollado un software que simula evacuaciones y optimiza las rutas de escape en edificios y estadios. Además de su uso preventivo, este software puede ser utilizado en edificios automatizados y sistemas de respuesta para influir directamente en las evacuaciones.

Según informa la compañía en un comunicado de prensa, este prototipo de simulación de un sistema de evacuación será presentado en la Feria Mundial de Seguridad y Protección contra Incendios que se celebrará en Essen (Alemania) del 25 al 28 de septiembre.

Un nuevo programa reduce las bajas laborales musculoesqueléticas en un 27%

FUENTE ABC

18/09/2012

<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1252605>

El servicio de Reumatología del Hospital La Fe de Valencia ha puesto en marcha un programa de atención temprana al paciente que ha permitido disminuir el tiempo de duración de las bajas laborales por incapacidad temporal por dolencias musculoesqueléticas en un 27%, lo que permitirá ahorrar unos 35 millones de euros al año.

Según han informado fuentes de la Conselleria de Sanidad, el programa, que ha supuesto una importante reducción del coste y tiempo de duración de este tipo de bajas, se aplica a pacientes con incapacidad laboral temporal producida por dolencias del aparato locomotor originada por causa no traumática.

Un centenar de pacientes del Departamento de Salud Valencia-La Fe ya han sido atendidos dentro de este programa durante los dos primeros meses completos de funcionamiento (junio y julio) y sólo un 5% de los pacientes han derivado en incapacidad permanente.