

El Consell crearà una línia de actuació en prevenció de riscos laborals para autònoms y emprendedores

FUENTE Otras

19/10/2011

DESTACADA

<http://www.diariocriticocv.com/noticias/autonomos/ceballos/emprendedores/riesgos-laborales/not369617.html>

El secretario autonómico de Formación y Empleo, Román Ceballos, ha anunciado este miércoles en Castellón que desde la administración autonómica "vamos a crear una línea de actuación en materia de prevención de riesgos laborales específica orientada a trabajadores autónomos y emprendedores".

Román Ceballos ha realizado estas declaraciones durante la inauguración de la jornada técnica organizada en Castellón con motivo de la Campaña Europea sobre Mantenimiento Seguro y Preventivo, organizada con motivo de la Semana Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo, según ha informado la Generalitat en un comunicado

En su intervención, el secretario autonómico ha apostado por ser "cada vez más ambiciosos en la consecución de nuevos retos en la lucha contra la siniestralidad laboral y no bajar la guardia mientras haya un accidente", ya que "la seguridad y salud en el trabajo es un elemento de excelencia que mejora la competitividad y productividad de nuestras empresas".

Se presenta el Proyecto Matriz española de empleo-exposición: herramienta para la investigación, la planificación y la evaluación en materia de salud y seguridad en el trabajo

FUENTE CISAL

27/10/2011

DESTACADA

<http://cisal.upf.edu/butlleti/index.php?id=73&id-noticia=73>

Una matriz empleo-exposición es una base de datos con múltiples dimensiones en la que se organiza de forma útil (para su consulta y para su aplicación en investigación) información sobre las características de la exposición de los trabajadores a riesgos laborales.

Se caracterizan fundamentalmente por organizar la información por ocupaciones (o puestos de trabajo o tareas), lo que permite visualizar de forma conjunta las situaciones de riesgo que afectan a las diferentes categorías o perfiles de trabajadores.

El Proyecto MatEmESp (matriz empleo-exposición española) ha recopilado la mejor información disponible en nuestro país sobre la exposición a distintas categorías de riesgos laborales (higiénicos, seguridad, ergonómicos, psicosociales, condiciones de empleo), organizando dicha información por ocupaciones (según la Clasificación Nacional de Ocupaciones, CNO). La primera versión de la matriz española, acompañada de una aplicación informática que permita su uso y consulta, estará disponible a principios de 2012.

La siniestralidad de las empresas asociadas a Unión de Mutuas baja un 29% en tres años

FUENTE LAS PROVINCIAS

27/10/2011

DESTACADA

<http://www.lasprovincias.es/20111027/economia/union-mutuas-valencia-201110271559.html>

La siniestralidad de las empresas asociadas a Unión de Mutuas ha descendido seis puntos en la Comunitat Valenciana, según se ha puesto de manifiesto en la junta directiva celebrada hoy en la sede de la patronal del mueble, Fevama, con motivo del nombramiento del empresario del mueble, Antonio Baixauli, como nuevo vicepresidente de la entidad.

Baixauli ha destacado la alianza estratégica que existe entre la mutua y el sector, una relación que empezó hace veinte años y que continúa fortaleciéndose cara al futuro. "Los empresarios necesitamos encontrar las mejores soluciones para cubrir la salud laboral y los accidentes laborales, porque la recuperación y el bienestar de los trabajadores son un factor de productividad y competitividad para las empresas, máxime ahora con la crisis que estamos viviendo".

Idean un nuevo sistema de visión artificial para evitar accidentes con maquinaria de corte industrial.

FUENTE Prevención Integral

06/10/2011

<http://www.prevencionintegral.com/>

El proyecto supone un importante avance en el desarrollo de dispositivos de seguridad activa destinados a este uso

Un equipo de ingenieros industriales de la Universidad de Extremadura ha ideado un sistema de visión artificial (sva), para vigilar el entorno de trabajo en maquinaria de corte industrial. La idea, plasmada por ahora en un proyecto, serviría para paliar el millón de accidentes de trabajo que cada año se sufren en España en el desempeño de estas tareas.

La investigación ha desarrollado un conjunto de algoritmos que permiten controlar la zona más cercana a la máquina, unos 50 cm de perímetro, además de activar de forma automática la parada de emergencia de la maquinaria, algo que hasta el momento tan sólo se podía realizar manualmente mediante los tradicionales dispositivos de enclavamiento de parada.

INVASSAT fomentará el compromiso de las empresas con la seguridad y la salud de sus trabajadores

FUENTE El Periódico

09/10/2011

http://www.elperiodic.com/noticias/140127_invassat-fomentara-compromiso-empresas-seguridad-salud-trabajadores.html

El director general del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), Miguel Ángel Tarín, ha afirmado que desde el organismo que dirige "se va a fomentar que las empresas reafirmen, y no reduzcan, su compromiso con la seguridad y salud de sus trabajadores".

Miguel Ángel Tarín ha realizado estas declaraciones con motivo de su asistencia a dos jornadas técnicas; una sobre Atmósferas inflamables y explosivas. Guía técnica y otra sobre Determinantes de la Salud Laboral, ambas organizadas por el Centro Territorial del INVASSAT en Valencia.

El Proyecto ADI sensibilizará a la juventud sobre la prevención de riesgos laborales

FUENTE PREVENTION WORLD

10/10/2011

http://www.prevention-world.com/noticias_de_prevenccion/noticia.asp?ID=11958

Promover la cultura preventiva en la juventud que realiza la Formación Profesional en Euskadi, futuros trabajadores y trabajadoras del mercado laboral, es el propósito que se han fijado las entidades impulsoras del Proyecto ADI. Este proyecto pretende que los jóvenes se den cuenta de los peligros que se encuentran en su actual ámbito personal y en su futuro ámbito laboral, la adquisición de una actitud proactiva hacia la prudencia y la conducta de tener el hábito de tomar las medidas preventivas necesarias en función de los riesgos identificados. Este objetivo se logrará mediante la realización de unos talleres en los centros formativos, con la participación de seniors que sensibilizarán a través de sus experiencias vitales en materia preventiva.

Aprobado el Plan Nacional de Formación en PRL

FUENTE PREVENTION WORLD

19/10/2011

http://www.prevention-world.com/noticias_de_prevenccion/noticia.asp?ID=11987

La Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2007-2012 constituye el instrumento para establecer el marco general de las políticas de prevención de riesgos laborales en dicho periodo. Pretende dotar de coherencia y racionalidad las actuaciones en materia de seguridad y salud en el trabajo desarrolladas por todos los actores relevantes en la prevención de riesgos laborales.

Una detección de gases más precisa

FUENTE PREVENTION WORLD

25/10/2011

http://www.prevention-world.com/noticias_de_prevenccion/noticia.asp?ID=12004

Los sensores de gas pueden salvar vidas y evitar catástrofes en ámbitos tan diferentes como la detección de incendios y la seguridad en aeronaves. Se están desarrollando nanotecnologías nuevas con el fin de perfeccionar la detección de diversos peligros relacionados con gases.

En muchos ámbitos, la seguridad y la protección se fundamentan en la detección de gases, por ejemplo en el caso de incendios, fugas de gas y atentados con sustancias químicas. Actualmente existe una preferencia por sistemas de detección de gas de menor tamaño y mayor fiabilidad basados en los llamados sensores de gas de estado sólido, resultantes a su vez de los avances en nanotecnología.

El proyecto financiado con fondos europeos Nanos4 («Sensores de gas de estado sólido, nanoestructurados y de rendimiento superior») desarrolló unos novedosos sensores de óxido metálico (MOx) de estado sólido que presentan una sensibilidad y eficiencia muy elevadas.

Uno de cada tres accidentes laborales mortales es de tráfico

FUENTE El País

25/10/2011

http://www.elpais.com/articulo/espana/accidentes/laborales/mortales/trafico/elpepuesp/20111025elpepunac_18/Tes

El 35% de los accidentes mortales en el trabajo se debe a un siniestro en la carretera. Aunque los siniestros al volante representan algo más del 10% de todos los accidentes laborales con baja, unos 65.000 de 600.000 en 2010, los siniestros de tráfico constituyen una de las causas principales de mortalidad en el trabajo. "Cada día se producen 179 accidentes laborales de tráfico y cada semana mueren cinco trabajadores por accidente de tráfico", ha asegurado Marta Zimmermann, directora del departamento de Investigación del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, durante la jornada La seguridad vial laboral.

Agencia Europea: Muchos accidentes podrían evitarse con un buen mantenimiento

FUENTE ABC

26/10/2011

<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=976171>

La directora de la Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo (EU-OSHA), Christa Sedlatschek, ha afirmado hoy que "hay muchos accidentes laborales, incluso muertes, que podían haberse evitado con un mantenimiento adecuado" de las instalaciones de las empresas.

Sedlatschek ha inaugurado esta mañana en Bilbao las jornadas "Trabajos Saludables", organizadas por la citada agencia europea dentro de la Semana Europea de la Salud y la Seguridad en el Trabajo, que este año incide en el mantenimiento seguro de los centros laborales.

La Generalitat apuesta por la excelencia preventiva en materia de seguridad y salud laboral

FUENTE El Periódico

27/10/2011

http://www.elperiodic.com/noticias/143018_generalitat-apuesta-excelencia-preventiva-materia-seguridad-salud-laboral.html

El director general del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), Miguel Ángel Tarín, ha indicado que "este organismo vela constantemente para que los equipos de trabajo cumplan su normativa vigente con el objetivo de garantizar la seguridad de sus usuarios, y, al mismo tiempo, disminuir la accidentalidad de los trabajadores".

Así, lo anunciado esta mañana Tarín durante la clausura de la jornada técnica sobre Equipos de Trabajo: R.D. 1215/97, organizada esta mañana por el Centro Territorial del INVASSAT en Alicante.