

La Generalitat implantará un sello de excelencia y un curso de FP de prevención

FUENTE INVASSAT

28/11/2011

DESTACADA

http://www.invassat.gva.es/index.php?option=com_content&task=view&id=1287&Itemid=348

Responsables de la administración valenciana han anunciado la progresiva implantación de un Sello de Excelencia Preventiva en las empresas valencianas y un curso básico en prevención de riesgos laborales en la FP en la jornada sobre esta materia organizada por CIERVAL en Castellón. Estas actuaciones se enmarcan, han explicado, en un futuro "Plan Estratégico de Riesgos Laborales".

La Fundación Laboral de la Madera y el Mueble acuerda la expedición de la Tarjeta Profesional de la Construcción para el sector

FUENTE PREVENTION WORLD

29/11/2011

DESTACADA

http://www.prevention-world.com/noticias_de_prevenion/noticia.asp?ID=12140

La Fundación Laboral de la Madera y el Mueble, constituida por la Confederación Española de Empresarios de la Madera (CONFEMADERA), la Federación Estatal de la Construcción Madera y Afines de Comisiones Obreras (FECOMA-CC.OO.) y Metal, Construcción y Afines de UGT, Federación de Industria (MCA-UGT), ha firmado en Madrid un acuerdo para la puesta en marcha de la Tarjeta Profesional de la Construcción para el sector.

El objetivo de esta tarjeta es acreditar la formación recibida por el trabajador en materia de prevención de riesgos laborales en aquellas actividades y sectores de la madera y el mueble que trabajan en obras de construcción. Dicha tarjeta también acredita el grupo profesional del trabajador y los periodos de ocupación en las distintas empresas en las que esté ejerciendo su actividad.

El INSHT lanza el nuevo blog Trabajo sin riesgo

FUENTE PREVENTION WORLD

07/12/2011

DESTACADA

http://www.prevention-world.com/noticias_de_prevenion/noticia.asp?ID=12170

Nace el nuevo blog del INSHT Trabajo sin riesgo. Este nuevo espacio en la red quiere ser un lugar de encuentro virtual para todos aquellos usuarios interesados en la Prevención de Riesgos Laborales. Un lugar de unión entre empresarios, trabajadores y el Ministerio, donde compartir información y conocimientos.

Con más de 160 usuarios registrados desde su inauguración, su experiencia y convivencia con la prevención serán las claves para éste nuevo lugar.

De la mano de la nueva herramienta Prevención10, el blog quiere llegar a todos aquellos interesados en noticias, novedades y vivencias en el campo de la prevención y gestión de accidentes laborales.

ErgoMaq, gestión de la prevención de riesgos para las empresas de la madera y mueble. Permite la verificación ergonómica de las maquinas y la protección ergonómica de los trabajadores que las usan

FUENTE Otras

20/12/2011

DESTACADA

<http://www.tecnipublicaciones.com/amdpress/default.asp?sector=madera&wcodigo=323609>

TecniMadera:

Unión de Mutuas y la Federación Empresarial de la Madera y Mueble de la Comunidad Valenciana (Fevama) han presentado a los empresarios de la madera y el mueble la aplicación informática ErgoMaq, una herramienta informática en soporte digital que permite la verificación ergonómica de las maquinas y la protección ergonómica de los trabajadores que las usan.

De hecho, las lesiones causadas por condiciones ergonómicas inadecuadas, como son trastornos músculo-esqueléticos, son la causa de baja laboral más frecuente en España y la que causa el mayor coste económico y social. A nivel sectorial, el 38% de las bajas laborales en la industria madera-mueble, se corresponden a lesiones del sistema músculo-esquelético, informa Unión de Mutuas.

Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de los equipos de trabajo "NUEVA EDICIÓN"

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

23/11/2011

<http://www.insht.es/portal/site/Insht/menuitem.1f1a3bc79ab34c578c2e8884060961ca/?vgnextoid=6d9f3fa2919a5110VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD&vgnnextchannel=75164a7f8a651110VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD>

El pasado 23 de noviembre se presentó en Barcelona la nueva guía del INSHT sobre Directrices para la evaluación de riesgos y protección de la maternidad en el trabajo.

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 1215/1997 de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.

Cuatro países trabajan por un entorno laboral saludable en la industria cerámica

FUENTE PREVENTION WORLD

30/11/2011

http://www.prevention-world.com/noticias_de_preencion/noticia.asp?ID=12146

Arranca los días de finales de noviembre en el ITC el proyecto Silicoat, en el que un total de 11 entidades de 4 países han firmado un acuerdo para minimizar los riesgos de exposición a la sílice cristalina en la industria cerámica. En el proyecto participan varias asociaciones empresariales, junto a empresas y centros de investigación europeos.

La reciente aprobación del proyecto europeo Silicoat, liderado y coordinado por el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), logrará importantes avances en materia de salud y seguridad laboral en las empresas cerámicas con respecto a la exposición a la sílice cristalina respirable, indican fuentes del instituto castellanense. Silicoat (Industrial Implementation of Processes to Render RSC Safer in Manufacturing Processes) está financiado por la Comisión Europea y cuenta con un presupuesto de 1.537.331 euros y una financiación de 1.043.500 euros.

La OIT estrena el primer sitio web global sobre discapacidad y empresa

FUENTE PREVENTION WORLD

05/12/2011

http://www.prevention-world.com/noticias_de_prevenicion/noticia.asp?ID=12163

La OIT ha dado un paso importante hacia la inclusión de las personas con discapacidad en el lugar de trabajo con el lanzamiento de una nueva plataforma global para el intercambio de conocimientos, que vincula los datos de las empresas multinacionales y las organizaciones que representan a los empleadores con las redes de personas con discapacidad.

La red y el sitio web además ofrecerán a las empresas internacionales información sobre cómo incluir el empleo de las personas con discapacidad en sus planes de trabajo.

El nuevo sitio web "Red global de la OIT sobre empresas y discapacidad" (www.businessanddisability.org) fue presentado en ocasión del Día Internacional de las personas con discapacidad, y representa un esfuerzo conjunto del Equipo sobre Discapacidad, el Departamento de Conocimientos Teóricos y Prácticos y Empleabilidad (EMP/SKILLS) y la Oficina de Actividades para los Empleadores (ACT/EMP) de la OIT.

UGT publica una guía de prevención de riesgos en centros de discapacitados

FUENTE PREVENTION WORLD

15/12/2011

http://www.prevention-world.com/noticias_de_prevenicion/noticia.asp?ID=12204

UGT en Balears ha editado la primera guía para la prevención de riesgos laborales que aparece en España, dirigida a los profesionales que trabajan en centros de atención a personas discapacitadas. Será distribuida entre los empleados con la ayuda de los Consells insulares y fue presentada a los delegados de prevención, delegados de personal y miembros de comités de empresa de esta central en un acto que se desarrolló en el hotel Puchet de Sant Antoni.

El secretario de Salud Laboral y Medio Ambiente de la comisión ejecutiva regional de UGT, Tomás Navarro, señaló en rueda informativa que en el conjunto de Balears hay más de cinco mil personas que trabajan en centros de atención a personas con discapacidad. Entre ellas se incluye a los profesionales dependientes de los municipios que realizan atención domiciliaria. Navarro subrayó que la guía tiene muy en cuenta que el setenta por ciento de los trabajadores del sector son mujeres y de edades comprendidas entre los 26 y los 45 años.

Prevenir riesgos en trabajos realizados en altura

FUENTE Otras

21/12/2011

<http://www.construnario.com/notiweb/30121/prevenir-riesgos-en-trabajos-realizados-en-altura>

El estudio identifica los riesgos asociados a esta actividad y las características a tener en cuenta en los asientos de trabajos verticales

El Instituto de Biomecánica (IBV) ha desarrollado, junto a Comissions Obreres del País Valencià (CCOO PV), un estudio para prevenir riesgos en la utilización de asientos en trabajos verticales.

Los trabajos verticales son aquellas técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas que utilizan los trabajadores para la realización de trabajos temporales en altura. Este tipo de técnicas se utilizan para trabajos en zonas de difícil acceso (edificios, puentes, árboles, etc.) donde la utilización de sistemas convencionales como escaleras o andamios podría implicar una elevada dificultad de ejecución y un mayor riesgo de producirse un accidente.

La sede del centro tecnológico ha acogido la presentación de resultados de esta iniciativa financiada por la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales, que ha identificado los riesgos de los trabajadores y ofrece algunas claves para minimizarlos.

Buenas Prácticas en mantenimiento. Buenos resultados en seguridad y productividad

FUENTE PREVENTION WORLD

23/12/2011

http://www.prevention-world.com/noticias_de_preencion/noticia.asp?ID=12236

El INSHT presenta los ejemplos de Buenas Prácticas en mantenimiento seguro y preventivo de siete empresas españolas y anima a otras empresas a dar a conocer sus experiencias en el recién inaugurado blog "Trabajo Sin Riesgo.es"

La Campaña Europea "Trabajos Saludables" 2010-2011, sobre mantenimiento seguro y preventivo, promovida por la Agencia Europea y su red de Centros de Referencia, finaliza con excelentes resultados de participación en todas las actividades que, durante estos dos años, han sido programadas a nivel nacional. La campaña europea ha concentrado en España multitud de seminarios, jornadas técnicas, talleres y debates, en los que se ha contribuido a sensibilizar sobre la importancia de un correcto mantenimiento de equipos e instalaciones para la seguridad y la salud de los trabajadores.

La seguridad vial arraiga en las empresas. Grandes compañías españolas diseñan planes de prevención para frenar los accidentes laborales automovilísticos, que en 2010 ascendieron a más de 65.000.

FUENTE Cinco días

27/12/2011

http://www.cincodias.com/articulo/premium/seguridad-vial-arraiga-empresas/20111227cdsprm_1/

Las empresas españolas han empezado a tomarse muy en serio el concepto de "seguridad vial". El número de accidentes de tráfico que se producen durante la jornada laboral año tras año se ha convertido en un argumento lo suficientemente pesado para empezar a tomar cartas en el asunto. Aunque en los últimos años es cierto que se ha dado un salto espectacular desde la entrada en vigor de la Ley de Riesgos Laborales, hasta hace muy poco la cultura de la prevención olvidaba los traslados al lugar de trabajo y durante la actividad diaria.

Ahora las compañías españolas han empezado a concienciarse de que invertir en prevención (vial) es una forma de ahorrar, teniendo en cuenta que las bajas por accidentes de tráfico representan casi el 10% del total de los accidentes laborales que se producen en España.

El dolor lumbar es la causa más frecuente de pérdida de horas y días de trabajo

FUENTE INVASSAT

28/12/2011

http://www.invassat.gva.es/index.php?option=com_content&task=view&id=1369&Itemid=348

El dolor de espalda es una de las molestias más frecuentes en los países desarrollados. De hecho, entre el 80 y el 90% de las personas sufrirán alguna dolencia asociada a la columna vertebral a lo largo de la vida, el riesgo se incrementa según nos acercamos a la tercera edad.

El dolor lumbar se ha convertido así en la causa más frecuente de pérdida de horas y días de trabajo, y la forma más efectiva de curarlo definitivamente es la cirugía, que hoy por hoy cuenta con técnicas mínimamente invasivas. El sobreesfuerzo a la hora de realizar determinados trabajos, las posturas inadecuadas en nuestro día a día, y el sedentarismo son algunas de las causas que provocan las dolencias más comunes en esta parte del cuerpo, como la estenosis del canal lumbar o las hernias discales, que a su vez son las causantes de la mitad de los casos de jubilación anticipada por enfermedad en nuestro país.

El IBV promueve la innovación como solución para mejorar la prevención de riesgos laborales en las empresas

FUENTE IBV

28/12/2011

http://www.ibv.org/index.php/es/noticias-actualidad/show_new/76/3645

El Instituto de Biomecánica (IBV) ha organizado la 3ª jornada de Evaluación Ergonómica que ha tenido lugar en su sede. El objetivo de esta cita es "dar a conocer herramientas y metodologías de evaluación de riesgos ergonómicos y, por otro lado, presentar ideas e iniciativas innovadoras aplicadas por empresas para mejorar la prevención de este tipo de riesgos laborales", según ha explicado Alfonso Oltra, director de Salud Laboral del IBV.

La jornada ha contado con dos sesiones de trabajo en las que se han dado a conocer buenas prácticas en el desarrollo de productos para la prevención de riesgos laborales a todo tipo de profesionales interesados en el conocimiento y aplicación de la ergonomía. Como ha explicado Alfonso Oltra, "hemos reunido a cien especialistas en prevención para mostrar casos innovadores que otras empresas han aplicado con éxito para resolver sus necesidades en materia de prevención. Desde el IBV pensamos que es posible innovar en las empresas en materia de prevención utilizando nuevos productos, tecnologías o metodologías".

La Agencia Europea lanza una herramienta de evaluación de riesgos online

FUENTE ERGAONLINE

30/12/2011

<http://www.oiraproject.eu/#mainContent#title>

En otoño de 2011 la Agencia Europea ha presentado su proyecto OIRA (On line Interactive Risk Assessment) de herramienta de evaluación de riesgos on-line cuyo objetivo es aumentar el número de pequeñas y muy pequeñas empresas europeas que evalúan y gestionan sus riesgos laborales. La herramienta ha sido desarrollada tomando como base un proyecto holandés (<http://www.rie.nl/>) que ha recibido una gran respuesta por parte de los empresarios de ese país. La herramienta no es directamente utilizable, sino que cada país debe desarrollar, a partir del esquema básico, su propia aplicación. Más información en:

<http://www.oiraproject.eu/#mainContent#title>