

Unión de Mutuas logra el Sello de Oro de Excelencia Europea

FUENTE MEDITERRANEO

10/01/2012

DESTACADA

http://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/union-de-mutuas-logra-sello-de-oro-de-excelencia-europea_709997.html

Unión de Mutuas ha obtenido el Sello Oro de Excelencia Europea 500+ otorgado por el Club de Excelencia en Gestión, tras superar de forma satisfactoria la auditoría realizada por Aenor.

Este reconocimiento supone la máxima distinción de calidad que se concede a nivel europeo de acuerdo con el modelo European Foundation for Quality Management (EFQM), y únicamente lo han conseguido una treintena de entidades en España, entre las cuales ahora está Unión de Mutuas. Para la consecución de este Sello de Oro ha sido fundamental el trabajo, el compromiso y la implicación de todas las personas de la entidad. Gracias al esfuerzo de mejora continua junto con el desarrollo de la iniciativa de los empleados, la mutua ha conseguido una mayor eficiencia, una mayor calidad en sus servicios sanitarios y asistenciales y una mayor satisfacción de los clientes.

Todas las carreras tendrán una materia de riesgos laborales

FUENTE PREVENTION WORLD

12/01/2012

DESTACADA

http://www.prevention-world.com/noticias_de_prevention/noticia.asp?ID=12308

El coordinador de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos Laborales en el ámbito universitario y consejero técnico de la Secretaría General de Universidades del Ministerio de Educación, Felipe Batuecas, presentó ayer en el Centro de Estudios Avanzados de la USC el acuerdo estatal para la adaptación de la legislación de prevención de riesgos laborales a las universidades, lo que permitirá desarrollar una política específica en un ámbito que, al menos en lo universitario está «en el inicio».

Este Acuerdo del Consejo de Universidades en materia de Prevención de Riesgos Laborales en el ámbito universitario, adaptará la LPRL a todas las Universidades, tanto públicas como privadas.

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2012

FUENTE PREVENTION WORLD

16/01/2012

DESTACADA

http://www.prevention-world.com/noticias_de_prevenccion/noticia.asp?ID=12319

Se publica el documento que recoge los Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo para el año 2012.

Esta información puede ser ampliada en la sección, de la Web del INSHT, LEP donde se agrupa toda la información relativa a los límites de exposición profesional tanto ambientales como biológicos, para agentes químicos, con el objeto de facilitar el cumplimiento del Real Decreto 374/2001 establece la obligación del empresario de evaluar, entre otros, los riesgos derivados de la exposición por inhalación a un agente químico peligroso y restante legislación aplicable.

El 70% de los accidentes laborales de tráfico se producen al ir o volver al trabajo

FUENTE INVASSAT

17/01/2012

DESTACADA

http://www.invassat.gva.es/index.php?option=com_content&task=view&id=1400&Itemid=348

El año pasado se produjeron en España más de 65.000 accidentes laborales de tráfico con víctimas, lo que representa el 10% del total de los accidentes laborales con baja.

De los 65.000 accidentes, el 70% fueron accidentes ?in itinere?, es decir, se produjeron al ir o volver al trabajo y el otro 30% fueron en misión, accidentes que tienen lugar durante la jornada de trabajo. Según datos del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, en 2010 se produjeron 759 accidentes laborales mortales, de los cuales 264 fueron por accidente de tráfico.

Corporación Mutua e UPV incorpora la tecnología virtual para rehabilitar las lesiones músculo-esqueléticas

FUENTE Europa Press

18/01/2012

DESTACADA

<http://www.europapress.es/sociedad/noticia-innova-corporacion-mutua-upv-incorpora-tecnologia-virtual-rehabilitar-lesiones-musculo-esqueleticas-20120118172333.html>

La Universitat Politècnica de València (UPV), Corporación Mutua y el Hospital NISA Valencia al Mar han presentado esta miércoles 'BioTrak', un nuevo software integral de rehabilitación motora y cognitiva basado en tecnología de realidad virtual. Desarrollado por investigadores del LabHuman-I3BH de la UPV, BioTrak integra una serie de ejercicios para el entrenamiento y la recuperación de determinadas funciones que se han visto mermadas o bien se han perdido a causa de diversas patologías.

Vila-real activa una campaña para prevenir el tabaquismo en colegios e institutos. El Ayuntamiento y el Hospital de la Plana programan charlas y talleres que también versarán sobre nutrición o sexualidad

FUENTE LAS PROVINCIAS

09/01/2012

<http://www.lasprovincias.es/v/20120109/castellon/vila-real-activa-campana-20120109.html>

La concejala de Sanidad del Ayuntamiento de Vila-real, Silvia Gómez, ha diseñado, en colaboración con el Hospital de la Plana de la localidad, un plan de divulgación para acercar a los centros docentes del municipio los aspectos sanitarios que mejoren la calidad de vida y los hábitos de los alumnos y alumnas. Dicho plan, explicó ayer, «está formado por una docena de charlas y actividades relacionadas con la salud y la prevención», las cuales se impartirán en los diferentes centros docentes, tanto de educación Primaria como de Secundaria.

Prácticamente todos los centros educativos han solicitado ya participar en alguna de las actividades, entre las que se cuentan visitas a los centros de salud, charlas sobre prevención de tabaquismo o formación sobre higiene postural, entre otras materias.

PUBLICADA LA 'GUÍA PARA LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES EN MICROEMPRESAS'

FUENTE Boletín actualidad preventiva andaluza

16/01/2012

http://help.adobe.com/es_ES/Acrobat/9.0/Standard/WS981E9B4B-F8E4-4511-ADE4-2D7380472979.html

Esta guía de investigación de accidentes ha sido elaborada para microempresas, es decir, empresas con menos de 10 trabajadores y, por tanto, con una organización relativamente simple. No obstante, puede servir también como referencia técnica para otras de mayor tamaño y complejidad, así como para otros agentes involucrados en la prevención: trabajadores, delegados de prevención, servicios de prevención propios y ajenos, técnicos de la Administración, etc.

Contempla, aunque no de forma exclusiva, la posibilidad de que el empresario asuma personalmente las labores técnicas de la prevención de riesgos laborales en la empresa.

El objetivo de esta guía es ayudar a las empresas a investigar eficazmente los accidentes, de modo que alcancen a conocer las causas que los han provocado y a identificar las medidas preventivas que eviten su repetición.

De casa al trabajo y del trabajo a casa, nueva campaña de la DGT

FUENTE PREVENTION WORLD

16/01/2012

http://www.prevention-world.com/articulos_de_prevenicion/articulo.asp?ID=908

El año pasado se produjeron en España más de 65.000 accidentes laborales de tráfico con víctimas, lo que representa el 10% del total de los accidentes laborales con baja.

De los 65.000 accidentes, el 70% fueron accidentes in itinere, es decir, se produjeron al ir o volver al trabajo y el otro 30% fueron en misión, accidentes que tienen lugar durante la jornada de trabajo.

Según datos del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, en 2010 se produjeron 759 accidentes laborales mortales, de los cuales 264 fueron por accidente de tráfico.

Una guía recoge cómo prevenir riesgos en el sector vitivinícola

FUENTE PREVENTION WORLD

17/01/2012

http://www.prevention-world.com/noticias_de_prevenicion/noticia.asp?ID=12327

El Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales presentó en Montilla la Guía de Buenas Prácticas en Prevención de Riesgos Laborales en el sector vitivinícola. El escenario elegido por la Junta fue el centro de interpretación de Arte y Vino, Envidarte, de Montilla. En este manual han participado las cuatro denominaciones de origen del vino andaluzas, entre las que está Montilla-Moriles. El objetivo de la guía es poner en manos del sector una herramienta que ayude a difundir la cultura de la prevención de los riesgos laborales y las mejores prácticas durante el desarrollo del trabajo, con el fin de mejorar las condiciones laborales. En la elaboración de la guía han participado los cuatro consejos reguladores de las DO de Andalucía y 32 bodegas, con la visita a 40 centros de trabajo, informó la Junta de Andalucía.

El Invassat ofrecerá 52 actividades sobre prevención de riesgos laborales

FUENTE Otras

21/01/2012

<http://www.diariocriticocv.com/economia/405622>

La Secretaría Autonómica de Formación y Empleo, a través del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (Invassat), desarrollará una amplia oferta formativa cualificada en prevención de riesgos laborales de la Comunitat Valenciana, orientada a la formación del personal de las empresas y de los técnicos en temas de prevención, y a profundizar sus conocimientos, según ha informado la Generalitat en un comunicado.

La nueva oferta formativa, a cuya información se puede acceder a través de la web del Invassat, está integrada por un total de 52 actividades con una duración superior a las 595 horas formativas en prevención de riesgos laborales, principalmente, jornadas y seminarios especializados, que se desarrollarán a través de los centros territoriales del Invassat en Valencia, Castellón y Alicante

Coca-Cola España edita la primera monografía sobre hidratación laboral

FUENTE Otras

24/01/2012

<http://www.compromisorse.com/acciones-rse/2012/01/24/coca-cola-espana-edita-la-primer-monografia-sobre-hidratacion-laboral/>

Coca-Cola España edita la guía "La hidratación en el trabajo" bajo la premisa de que una correcta hidratación puede prevenir accidentes laborales y situaciones de bajo rendimiento. El manual recomienda establecer pautas para reponer la cantidad adecuada de líquidos durante la jornada laboral, y que éstas formen parte de los protocolos laborales según el tipo y la intensidad del trabajo realizado.

El IBV trabaja en mejorar las condiciones ergonómicas en los puestos de trabajo del sector de la madera y el mueble

FUENTE INVASSAT

26/01/2012

http://www.ibv.org/index.php/es/component/ibvnews/show_new/8/3683

El Instituto de Biomecánica (IBV) asiste a la reunión de lanzamiento del proyecto "Guía para la mejora de las condiciones ergonómicas en puestos de trabajo del sector de la madera y el mueble" que se celebra el 1 de febrero en Madrid.

Financiado por la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales (FPRL), el proyecto tiene como objetivo desarrollar una guía para la prevención de riesgos ergonómicos en el sector de la madera y el mueble, dirigida a mejorar las capacidades de actuación preventiva de los empresarios, técnicos de prevención y trabajadores, gracias a la identificación de los riesgos presentes en los puestos de trabajo más representativos del sector y a la propuesta de soluciones técnicas prácticas y específicas a los problemas ergonómicos identificados.

Asimismo, se va a elaborar un CD con contenidos informativos dirigidos a promover la participación de los trabajadores en las actividades preventivas.

La tecnología, nuevo riesgo laboral que acecha al ejecutivo

FUENTE INVASSAT

28/01/2012

http://www.invassat.gva.es/index.php?option=com_content&task=view&id=1442&Itemid=348

El uso de aparatos electrónicos en el trabajo multiplica los tipos de lesiones: 'pulgar de Blackberry', codo de tenista, daños cervicales...

El ordenamiento jurídico español conserva, en la especialidad laboral, términos muy sugerentes. Es el caso de las llamadas profesiones penosas o insalubres (minería, metalurgia, serrerías, etcétera): las que, debido a la peligrosidad que comportan y a sus elevados índices de siniestralidad, tienen una edad de jubilación anterior a la del resto de trabajadores. Son, sin duda, ocupaciones muy expuestas a lesiones, lo cual no quita que al otro lado del espectro, en el del trabajo aparentemente más inofensivo (el que transcurre en las oficinas), no haya riesgos para la salud.

Los hay. Y en los últimos años se han multiplicado. El motivo, el uso intensivo de toda clase de aparatos electrónicos. Las primeras señales se vieron hace unos 10 o 15 años, tras la irrupción masiva de los ordenadores personales. El uso del ratón sacó a la palestra el síndrome del túnel carpiano, recuerda el doctor Ángel Villamor, especialista en traumatología deportiva (pilotos y futbolistas, sobre todo) y que ha operado, entre otras personalidades, al Rey. "Es una lesión que antes se veía en personas mayores, especialmente en mujeres que empezaban a cambiar hormonalmente con la menopausia", apunta el también director del iQtra del Hospital USP San José. Ocurre como consecuencia del estrangulamiento del nervio mediano, que recoge la sensibilidad del dedo pulgar, el índice y el anular. Los síntomas: "Se empieza a notar dolor en la palma de la mano cuando se lleva mucho tiempo en el ordenador y, si persiste, se pueden tener dolores en la cama de madrugada", resalta.