

Director

Juan Guasch Farrás

Coordinador

Xavier Guardino Solà

Responsable de la bibliografía

M^a Eulalia Carreras Odriozola

Jefa de redacción

Silvia Royo Beberide

Redacción

M^a Eulalia Carreras Odriozola

Emilio Castejón Vilella

Mercè Forasté Cuadrench

M^a Dolors Montfort Sivilla

Silvia Royo Beberide

Montserrat Solórzano Fàbrega

Edición

INSTITUTO NACIONAL DE
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL
TRABAJO

Redacción

CENTRO NACIONAL DE
CONDICIONES DE TRABAJO
c/ Dulcet, 2-10 08034 Barcelona
Tel.: 93 280 01 02. Fax: 93 280 36 42
e-mail: enctinsht@mtin.es

ISSN 0213-943X • DLB-43175-87 • NIPO 211-08-001-3

Bibliografía



Legislación y sentencias



Congresos y cursos



Miscelánea



Índice



MINISTERIO
DE TRABAJO
E INMIGRACIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE
SEGURIDAD E HIGIENE
EN EL TRABAJO



Bibliografía

1 Generalidades

Artís Ortuño, M., Suriñach Caralt, J.

ESTUDIO MANPOWER PROFESSIONAL: CALIDAD LABORAL

Barcelona: IREA, [2007?].- 111 p.; 30 cm

CDU 658.562 Art

<http://129.35.74.13/Img/2A13B4AD6B5A420593E6260662D19C66.pdf>

Trabajo, calidad, accidentes, trabajo temporal, trabajadores, formación, estadísticas, empresas, España, 2001-2004

CONTENIDO: El objetivo del estudio es la construcción de un sistema de indicadores que permita evaluar el concepto multidimensional de la calidad laboral, tal y como la entiende la Comisión Europea dentro de la Estrategia de Lisboa y de la Agenda Social Europea, asumiendo que no sólo se tienen que crear más puestos de trabajo sino también mejores puestos de trabajo. Marco conceptual. Dimensiones, fuentes y series estadísticas. Resumen general de resultados. Resultados por categoría profesional. Resultados por tamaño empresarial. Resultados por sectores de actividad. Informe detallado por Comunidades Autónomas.

Aubert, N., Gaulejac, V. de

LE COÛT DE L'EXCELLENCE

(El coste de la excelencia)

Paris: Editions du Seuil, 2007.- V, 342, [14] p.; 22 cm

ISBN 978-2-02-088998-8; CDU 658.562 Aub

Más información en: <http://www.seuil.com>

Excelencia, calidad, calidad total, organización

CONTENIDO: La cara oculta de una sociedad de conquista. La gestión, síntoma de la sociedad post-moderna. De la lógica del donante-donante a la exigencia de siempre más. La lógica de la excelencia. La producción de la excelencia. La movilización psíquica. Las enfermedades de la excelencia. La dialéctica del ser y del tener. El individuo y la organización. La excelencia a la francesa. El sufrimiento y la guerra.

Comisión Autónoma de Seguridad e Higiene en el Trabajo de Industrias Químicas y Afines

ESTADÍSTICAS DE ACCIDENTES 2007

Madrid: COASHIQ, [2008].- 20 p.; 30 cm

CDU 614.8 C14/53

Más información en: <http://www.coashiq.org/>

Industria química, accidentes, índice frecuencia, índice gravedad, COASHIQ, estadísticas, España, 2007

CONTENIDO: Información estadística de accidentes de trabajo, en el año 2007, del personal propio de las empresas miembro de la Comisión Autónoma de Seguridad e Higiene en el Trabajo de Industrias Químicas y Afines (COASHIQ)

Fundación Europea para la Mejora de las Condiciones de Vida y de Trabajo

WORKING CONDITIONS OF AN AGEING WORKFORCE

(Condiciones de trabajo de los trabajadores de más edad)

Dublin: European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, 2008.- IX, 70 p.; 30 cm

ISBN 978-92-897-0815-9; CDU 331.58 Fun

<http://www.eurofound.europa.eu/pubdocs/2008/17/en/2/EF0817EN.pdf>

Trabajadores edad madura, población activa, condiciones trabajo, encuestas, jubilación, envejecimiento, Unión Europea, estudios

CONTENIDO: En la última década, el envejecimiento de la población trabajadora en Europa ha surgido como una prioridad. Esta demografía pone en cuestión el sistema de pensiones, la población activa y el crecimiento económico. El informe estudia como promover la calidad del trabajo y empleo para animar a los trabajadores a retrasar la jubilación y lograr los objetivos de Estocolmo y Lisboa para el año 2010. Los datos se basan en la 4ª Encuesta Europea de Condiciones de trabajo.

Guignon, N.

RISQUES PROFESSIONNELS: LES FEMMES SONT-ELLES À L'ABRI?

(Riesgos profesionales: ¿Están protegidas las mujeres?)

[S.l.]: INSEE, 2008.- 51-63

CDU 613.62 C4 /39

http://www.insee.fr/fr/ffc/docs_ffc/ref/FHPARIT08d.PDF

Mujeres, condiciones trabajo, riesgos, factores, enfermedades musculoesqueléticas, enfermedades profesionales

CONTENIDO: Si sólo se considera la penosidad física en el trabajo, las mujeres parecerían menos expuestas a los riesgos profesionales que los hombres. Sin embargo, las mujeres representan el 58% de las enfermedades musculoesqueléticas reconocidas como enfermedades profesionales. Estas patologías, de origen multifactorial son debidas a factores físicos (trabajo con pantallas, posturas penosas...), organizativas (trabajo repetitivo...), y psicosociales, en especial la carga mental, capacidad de decisión y apoyo social. Si globalmente hombres y mujeres tienen una exposición comparable a los factores de riesgo de enfermedades musculoesqueléticas, en el seno de cada categoría socioprofesional, las mujeres están sobreexpuestas en razón de las condiciones particulares de su trabajo. El reparto sexual de las tareas en el seno de los oficios se refleja en las dificultades y penosidad sufridas por los/las asalariados/as.

Martínez Navarro, J.

PRIMERA ENQUESTA DE CONDICIONS DE TREBALL DE CATALUNYA

(Primera encuesta de condiciones de trabajo de Cataluña)

Barcelona: Direcció General de Relacions Laborals, 2008.- 314 p. + 1 cd-rom; 30 cm

(A la feina cap risc)

CDU 658.5: 311.1 (46.7) Cat

Disponible en:

http://www.gencat.net/treball/departament/activitat/publicacions/seguretat_salut_laboral/guies/llibres/primera_enquesta/index.html

Condiciones trabajo, ergonomía, psicología, vida familiar, satisfacción, vida laboral, seguridad, riesgos, costes, prevención, encuestas, cuestionarios, Cataluña

CONTENIDO: Objetivos. Características técnicas y metodología. Descripción general de la muestra de empresas y de trabajadores/as. Organización de la prevención. Actividades desarrolladas en las empresas en relación con la prevención de riesgos laborales. Costes económicos e inversión efectuada en prevención. Resultados de la encuesta sobre: condiciones

sociolaborales, condiciones de seguridad, condiciones ambientales, condiciones ergonómicas, condiciones psicosociales, discriminación en el trabajo, daños a la salud, conciliación de la vida laboral y personal o familiar, satisfacción con las condiciones laborales. Comparación de resultados de la ECTC con los de la "V Encuestas Nacional de Condiciones de Trabajo" (V-ENCT) y los de la "Encuesta de Condiciones de Trabajo" ECT 2005), ambas del INSHT. Conclusiones generales: características del mercado laboral en Cataluña, organización de la prevención, actividades realizadas en las empresas con relación a la prevención de riesgos laborales. Anexos: cuestionario de la empresa y cuestionario del trabajador/a.

Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

PROTECTING WORKERS IN HOTELS, RESTAURANTS AND CATERING

(La protección de los trabajadores en hoteles, restaurantes y catering)

Luxembourg: European Communities, 2008.- 163 p.; 30 cm

(Working Environment Information; 5)

ISBN 978-92-9191-163-9; CDU 64.024:614.8 Age

http://osha.europa.eu/en/publications/reports/TE7007132ENC_horeca

Hoteles, restaurantes, catering, riesgos, prevención, condiciones trabajo, trabajadores temporales, trabajo precario, jóvenes, discriminación, buenas prácticas

CONTENIDO: Metodología y estructura del informe. Características del sector. Estructura del empleo: edad, género, inmigrantes y minorías étnicas, nivel educativo, tipo de contrato. Accidentes y enfermedades profesionales. Riesgos del sector. Políticas de seguridad y salud nacionales y europeas. Legislación sobre: tabaco, tiempo de trabajo, trabajadores temporales, trabajo precario, trabajadores jóvenes, movilidad laboral y prevención de la discriminación racial, higiene alimentaria. Ejemplos de buenas prácticas.

Gutiérrez, J. M.

ROTO EL TECHO, TODO SON GOTERAS...

Gestión Práctica Riesgos Laborales, 2008, 52, 10-11

Trabajadores, horario, directivas, Unión Europea, salud

Comentarios a la Directiva Comunitaria, aprobada el pasado 10 de junio de 2008 por los ministros de Trabajo de la Unión Europea mediante mayoría cualificada. En ella se amplía el horario desde las 40 o 48 horas semanales (dependiendo de los países) hasta unas posibles 65 horas. Todo ello con la eventualidad de que el trabajador pueda negarse a cumplir con estos requisitos del empleador.

San Jaime García, A.

LA PRL EN EL TRANSPORTE SANITARIO TERRESTRE

Riesgo Laboral, 2008, 23, 34-38, 40-41

Ambulancias, emergencias, enfermos, transporte, vehículos transporte, TST, médicos, enfermeros, seguridad, accidentes, productos químicos, agentes vivos, ergonomía, psicología, riesgos, prevención

El Transporte Sanitario Terrestre (TST) es la parte más visible de un Servicio de Emergencias Médicas Extrahospitalarias (SEM). Pero un SEM es algo que puede ser mucho más complejo; además del personal de las ambulancias (médicos, enfermeras y técnicos en emergencias) hay que contar con el personal y los equipos de telecomunicaciones, los operativos de otro tipo de transporte (náuticos, ferroviarios o aéreos), el personal de gestión, el de mantenimiento, los equipos de formación, etc. y por supuesto, los medios humanos y materiales del servicio de prevención de riesgos laborales. En una tabla se detallan los riesgos a que están expuestos estos profesionales por categorías. Bibliografía: 26 referencias.

Fernández García, J. L., López Rábade, X. L., León Fuertes, A. A.

RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL SANITARIO DE UN PUNTO DE ATENCIÓN CONTINUADA

Riesgo Laboral, 2008, 23, 48-50, 52, 54-55

Personal sanitario, urgencias, emergencias, riesgos biológicos, accidentes misión, accidentes trayecto, caídas nivel, incendios, violencia, psicología, horario

Los trabajadores sanitarios de los servicios de urgencias están expuestos no sólo a los riesgos originados en el propio centro de trabajo sino también a los que se producen cuando realizan salidas al exterior. Los riesgos más frecuentes son los biológicos, accidentes de tráfico, agresiones, caídas al mismo nivel, riesgos derivados del tipo de jornada de trabajo, debidos a la utilización de gases medicinales, de incendio y otros riesgos. Bibliografía: 17 referencias.

Hernández Aguado, I., García Gómez, M.

LA SALUD LABORAL COMO CLAVE DEL FUTURO DE LA SALUD PÚBLICA Y COMO ENFOQUE IMPRESCINDIBLE PARA ABORDAR LAS DESIGUALDADES EN SALUD

Disponible en: [La Mutua, 2008, 20, 17-20](#)

Salud, trabajo, salud pública, España, estrategia

La salud laboral como prioridad de las políticas de salud pública es la tesis principal de este trabajo, ya que para los autores un enfoque adecuado de la salud laboral es imprescindible por el beneficio individual para todos y cada uno de los trabajadores, porque los empresarios deben ser y son responsables ética y socialmente de la salud de sus empleados y porque cada vez son más las evidencias sobre los efectos positivos que dicho enfoque tiene sobre la productividad, por lo que debe considerarse como una inversión y no como un coste.

Moreno-Manzanaro García, N., Cerviño Cuerva, E., Pérez Salas, A.

IV ENCUESTA EUROPEA DE CONDICIONES DE TRABAJO

Disponible en: [La Mutua, 2008, 20, 21-38](#)

Condiciones trabajo, encuestas, Unión Europea, absentismo, psicología, riesgos

Artículo sobre la IV Encuesta Europea de Condiciones de Trabajo realizada por la Fundación Europea para la Mejora de las Condiciones de Vida y de Trabajo y publicada en 2007, que se ocupa de una gran variedad de ámbitos relacionados con la organización del trabajo, la jornada laboral, la igualdad de oportunidades, la formación continua, las estructuras de dirección y comunicación, la conciliación de la vida laboral y familiar, salario y sistemas retributivos o la satisfacción con las condiciones de trabajo. Los autores destacan los resultados principales relativos a la percepción de los trabajadores sobre su exposición a riesgos físicos y psicosociales, así como sobre el impacto del trabajo en su salud, no sin antes recordar una serie de aspectos metodológicos relevantes para la interpretación de los resultados de la Encuesta. Bibliografía: 14 referencias.

García Palomares, J. C.

TRANSFORMACIONES URBANAS Y DESPLAZAMIENTOS AL TRABAJO. MAYOR USO DEL COCHE, MÁS RIESGO DE ACCIDENTE

Disponible en: [La Mutua, 2008, 20, 137-150](#)

Tráfico, accidentes, accidentes trayecto, prevención, urbanismo

El autor estudia los accidentes de trabajo *in itinere* desde una perspectiva de análisis poco utilizada: el modelo territorial que se desarrolla actualmente en nuestros espacios (ciudades

dispersas que generan relaciones a grandes distancias) que impone una movilidad basada fundamentalmente en el propio vehículo, dejando de lado los desplazamientos en transporte público. Por ello las actuaciones encaminadas a reducir este tipo de accidentes, no deben poner el punto de mira sólo en la seguridad en el transporte, sino también en el desarrollo conjunto de políticas urbanas y de transporte, con el fin de ayudar a la configuración de un modelo urbano diferente. Bibliografía: 12 referencias.

Pardo-Vivero López, A.

EL RIESGO: UNA VISIÓN ECONÓMICO-ACTUARIAL

Disponible en: [La Mutua, 2008, 20, 161-171](#)

Riesgos, incertidumbre, probabilidad, conocimiento, filosofía, historia

Aproximación histórico-filosófica de los conceptos de conocimiento, incertidumbre, probabilidad y riesgo.

Bleecker, A. et al.

ACTIVIDADES RELACIONADAS CON EL CICLO DEL NITROGENO EN EUROPA

[Seg Medio Ambiente, 2008, 28, 111, 22- 31](#)

Nitrógeno, ambiente, contaminación, Europa

El exceso de nitrógeno es un importante problema que se entrelaza con la mayoría de los sectores sociales e influye en los problemas medioambientales de Europa: el cambio climático, la biodiversidad, la salud de los ecosistemas, la salud humana y la contaminación del agua subterránea. En 2007 hubo varias iniciativas para abordar este problema de una forma integrada y multidisciplinar, como NinE (Nitrógeno en Europa), COST Action 729, NitroEurope-IP y el grupo de Investigation Task Force sobre Nitrógeno reactivo. Con estos programas, científicos y políticos disponen de un foro común para estudiar el estado del problema del nitrógeno y su solución futura.

SEGURIDAD EN HOSPITALES

[Cuadernos Seg, 2008, 227, 10- 56](#)

Hospitales, seguridad, incendios, evacuación, violencia

Monográfico dedicado a la seguridad en hospitales bajo los siguientes temas: la seguridad y los centros sanitarios; observatorio de seguridad integral en centros hospitalarios; mejora medioambiental, aportación desde un hospital, agresiones en un hospital; protección contra incendios mediante agua nebulizada; la seguridad integral en entornos hospitalarios; plan de cierre, clave en el diseño de la seguridad; sistemas de evacuación por voz en hospitales.

Cangiano, G. et al.

WOMEN AND WORK FROM THE VIEWPOINT OF PUBLIC INSTITUTIONS THROUGH A QUALITATIVE AND QUANTITATIVE ANALYSIS OF DOCUMENTS ON THE WEB

(Mujeres y trabajo desde el punto de vista de instituciones públicas mediante un análisis cualitativo y cuantitativo de documentos en la red)

[Prev Oggi, 2008, 4, 2, 81- 102](#)

Mujeres, trabajo, empleo, igualdad oportunidades

El estudio presenta los resultados de una investigación sobre el estatus de las mujeres en el mercado laboral. El análisis de la legislación y documentos disponibles en internet muestra que las mujeres se consideran como un sujeto débil que requiere protección. Las medidas de protección y la legislación relevante promueven una conformidad con el "paradigma masculino del trabajo" que significa negar o eliminar las diferencias de género y por tanto establecer un modelo estándar

abstracto del individuo con características típicamente masculinas. La única diferencia aceptada por la legislación es biológica (la maternidad).

Bruggen, K. van der

CRITICAL INFRASTRUCTURES AND RESPONSABILITY: A CONCEPTUAL EXPLORATION

(Infraestructuras críticas y responsabilidad: exploración conceptual)

Resumen disponible en: [Safety Sci, 2008, 46, 7, 1137- 1148](#)

Infraestructuras, responsabilidad, ética, seguridad

Por infraestructuras entendemos " instalaciones básicas, servicios e instalaciones necesarias para el funcionamiento de una comunidad o sociedad como transportes, sistemas de comunicación, agua, electricidad e instituciones públicas como escuelas, correo, prisiones". El artículo se centra en las llamadas infraestructuras críticas con un elevado componente técnico. Se plantea la responsabilidad moral o ética en la seguridad y fiabilidad de su funcionamiento y de las personas encargadas de las tareas de diseño y aplicación de los dispositivos técnicos que forman parte del sistema estructural.

Apellániz González, A., Pascual Izaola, A., Mier Osma, F. de

RIESGOS LABORALES EN LA PROFESIÓN DE MÚSICO. ESTUDIO GENERAL

Prevención, 2008, 185, 32- 41

Músicos, riesgos, enfermedades profesionales

Se analiza el puesto de músico desde la perspectiva de prevención de riesgos. En primer lugar se hace una clasificación de puestos según el tipo de instrumentos, posteriormente se presenta una lista de posibles riesgos de seguridad, ergonomía y psicología y de higiene industrial, así como las posibles enfermedades profesionales que pueden ocasionar. Finalmente se presentan distintas medidas preventivas y correctoras.

2 Legislación y normalización

Río Montesdeoca, L. del

RESPONSABILIDADES PENALES DE LOS TÉCNICOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Albacete: Bomarzo, 2006.- 92 p.; 21 cm

(Básicos de Prevención de Riesgos Laborales; 2)

ISBN 84-86977-92-4; CDU 351.83 (46):614.8 Río

Más información en: <http://www.editorialbomarzo.es/publicaciones/libro.asp?IdT=57>

Técnicos prevención, responsabilidad penal, delitos, seguridad, homicidios, legislación, España

CONTENIDO: Introducción. Técnicos en prevención de riesgos laborales: funciones, garantías y responsabilidades. Delitos contra la seguridad en el trabajo. Homicidio y lesiones imprudentes. Cuestiones procesales.

Toscani Giménez, D.

REPARTO DE OBLIGACIONES ENTRE LAS EMPRESAS DE TRABAJO TEMPORAL Y SUS CLIENTES

Gestión Práctica Riesgos Laborales, 2008, 52, 48-55

Empresas trabajo temporal, empresas usuarias, responsabilidad, trabajadores, seguridad, salud, información, formación, legislación, España

La LPRL ha previsto una especial protección en materia de seguridad y salud para los trabajadores contratados a través de ETT. En este peculiar marco, la ETT y la empresa usuaria deberán asumir y

compartir obligaciones y responsabilidades. El origen de este reparto se encuentra en la compleja relación triangular que se crea entre el trabajador, la ETT y la empresa cliente. En este artículo se trata de ordenar ese complicado sistema de protección desde una perspectiva práctica.

Toledo Oms, A.

LAS DIFICULTADES IDIOMÁTICAS Y EL ACCIDENTE DE TRABAJO

Gestión Práctica Riesgos Laborales, 2008, 52, 58-59

Migrantes, trabajadores, riesgos, idiomas, comprensión, sentencias

La inmigración ha afectado profundamente las relaciones laborales en España. Los efectos positivos son indudables pero también ha supuesto la aparición de problemas nuevos, que suponen nuevos retos para los especialistas en prevención de riesgos laborales. Como ejemplo sirve una sentencia que pone de manifiesto la eventual relación entre la siniestralidad laboral y prestación de servicios de trabajadores extracomunitarios de países de origen cuyo idioma vernáculo no es el castellano.

Nishikitani, M., Yano, E.

DIFFERENCES IN THE LETHALITY OF OCCUPATIONAL ACCIDENTS IN OECD COUNTRIES

(Diferencias en la mortalidad de los accidentes en los países de la OCDE)

Resumen disponible en: [Safety Sci, 2008, 46, 7, 1078- 1090](#)

Accidentes, mortalidad, estadísticas, armonización, OCDE

Se presenta una comparación internacional de accidentes laborales que distingue entre casos mortales y todos los accidentes declarados para controlar los efectos de otros factores en la declaración de accidentes. Los datos anuales de accidentes laborales mortales y no mortales en países miembros de la OCDE entre 1993 y 1998 se obtuvieron de la base de datos de estadísticas laborales de la OIT. Las diferencias de mortalidad reflejan factores artificiales administrativos más que factores de riesgo que causen accidentes laborales. Para realizar comparaciones más válidas de accidentes laborales entre países se requiere una armonización de estadísticas de accidentes.

3 Seguridad

Canteli Sánchez, M.

MANUAL PRÁCTICO PARA LA FORMACIÓN DEL OPERADOR DE DÚMPER DE OBRA

Valladolid: *Lex Nova*, 2007.- 193 p.; 27 cm

ISBN 978-84-8406-745-0; CDU 624.006.1:614.8 Can

Más información en: <http://www.lexnova.es>

Obras públicas, máquinas, riesgos, seguridad, prevención, dúmper, mantenimiento, EPI, primeros auxilios, autoevaluación

CONTENIDO: El dúmper de obra como elemento de trabajo: clasificación, tipos y aplicaciones de los dúmpers de obra. Prueba de autoevaluación. Características generales y mantenimiento de dúmper de obra. Manejo del dúmper de obra. Soluciones a la prueba de autoevaluación. Glosario. Bibliografía. Anexos: guías de prevención: dúmper, EPI para maquinistas, señalista, combustibles, primeros auxilios, protección contra incendios.

Gea, X. de

CONTROL DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS: CRITERIOS PARA LA PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES EN INSTALACIONES INDUSTRIALES

[*Seg Medio Ambiente, 2008, 28, 111, 6- 14*](#)

Atmósferas explosivas, ATEX, control, seguridad, incendios, explosiones, instalaciones industriales
El Real Decreto 681/2003 de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas (ATEX) en el lugar de trabajo sentó las bases para la evaluación del riesgo de explosión en las instalaciones que presentasen focos generadores de este tipo de atmósferas. No obstante, han sido muchas las dudas surgidas a la hora de aplicar este Real Decreto. En este artículo se propone una serie de orientaciones para establecer una pauta de actuación particular en función del tipo de instalación o industria. Hay que conocer en detalle el proceso para protegerlo eficazmente contra los riesgos ATEX.

Pérez, C.

NUEVAS TENDENCIAS EN SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE INCENDIOS

Cuadernos Seg, 2008, 227, 58-60

Incendios, protección, nuevas tecnologías, agua nebulizada

El mercado de protección de riesgos especiales dispone desde hace tiempo de una serie de tecnologías en diferente grado de establecimiento, como pueden ser los sistemas de gas o los de agua nebulizada. Estos sistemas, sin ser estrictamente equivalentes, se están utilizando en ocasiones, para proteger riesgos similares con distinto enfoque respecto a los planteamientos de protección. Las tecnologías se siguen desarrollando y aparecen continuamente mejoras, adaptaciones o sistemas completamente novedosos que se añaden o complementan los sistemas ya conocidos.

Sarasola, R.

SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN EL LUGAR DE TRABAJO

Cuadernos Seg, 2008, 227, 62- 66

Lugares trabajo, incendios, seguridad, oficinas, Código Técnico Edificación

El Código Técnico de la Edificación (CTE) establece los requisitos mínimos en materia de seguridad contra incendios que han de cumplir los edificios o la parte de éstos destinados a uso administrativo. Así mismo, la Ley de Prevención de Riesgos Laborales dispone que el empresario, atendiendo al tamaño y la actividad de su empresa y a la presencia de personas ajenas a la misma, debe analizar las posibles situaciones de emergencia y adoptar las medidas necesarias en materia de primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación de sus trabajadores y personal externo, designando para ello un responsable que será el encargado de poner en práctica estas medidas y comprobar periódicamente su correcto funcionamiento.

Andurand, R.

LA SÛRETÉ INDUSTRIELLE EN MÉMOIRE

(La seguridad industrial clasificada)

Prév Séc, 2008, 100, 47- 52

Industrias, catástrofes, seguridad, riesgos naturales, prevención, eficacia, análisis

El autor presenta una síntesis de sus trabajos sobre la sensibilidad de una ubicación industrial frente a fenómenos meteorológicos que pueden afectar a la seguridad. Propone un vademecum con 8 fichas o temas: 1) geografía del lugar, 2) tipo de suelo, 3) riesgos debidos a aeronaves, 4) riesgos por inundación, 5) vientos violentos, 6) rayos, 7) heladas intensas de larga duración, 8) nieve. Esta guía dirigida a auditores/ inspectores/ analistas pretende ser una ayuda que les permita ganar en tiempo y eficacia.

ESTALLIDO Y EXPLOSIÓN DE NEUMÁTICOS

Prev Express, 2008, 396, 2- 4

Neumáticos, explosiones, camiones, accidentes

Análisis de las causas mecánicas de estallido de neumáticos causantes de accidentes: presión excesiva, descompresión, desmontaje y neumático en mal estado. En el caso de la termooxidación o pirólisis se produce un estallido del neumático, que debido a la proyección de fragmentos puede causar lesiones graves o mortales. Hay pocos indicadores fiables que permitan detectar la degradación del caucho por efecto del calor. Se dan recomendaciones dirigidas a los talleres de reparación y las verificaciones a realizar.

Seillan, H. et al.

CHOISIR ET GÉRER LES ÉQUIPMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

(Seleccionar y gestionar los equipos de protección individual)

Prév Séc, 2008, 99, 28- 39

Protecciones personales, equipos, selección, certificación

El hombre en el trabajo, no pudiendo actuar siempre en un ambiente no peligroso y sano, debe disponer de equipos de protección individual. Su uso es una obligación que el jefe de empresa debe imponer. El dossier que se presenta pretende aclarar a usuarios y compradores los conceptos de diseño, fabricación y distribución; los problemas jurídicos y legales; las características del mercado francés y buenas prácticas de gestión.

4 Higiene industrial y medio ambiente

DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft

LIST OF MAK AND BAT VALUES 2008: MAXIMUM CONCENTRATIONS AND BIOLOGICAL TOLERANCE VALUES AT THE WORKPLACE

(Lista de valores MAK y BAT 2008: concentraciones máximas y valores biológicos tolerables en el lugar de trabajo)

Weinheim: Wiley - VCH, 2008.- 246 + XXIV p. + 1 cd rom

(Report; 44)

ISBN 978-3-527-32305-0; CDU 613.63 Deu

Más información en: <http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-3527323058.html>

MAK, BAT, sensibilizantes, aerosoles, cancerígenos, mutágenos, valores límite, Alemania, 2008

CONTENIDO: Significado, uso y derivación de los valores MAK. Lista de sustancias con valores MAK y de sustancias para las que no han podido establecer valores MAK hasta la fecha. Sustancias cancerígenas. Sustancias sensibilizantes. Aerosoles. Limitación de los picos de exposición. Absorción percutánea. Valores MAK y embarazo. Mutágenos para las células germinales. Sustancias que requieren una consideración especial. Significado y uso de los valores BAT. Lista de sustancias. Sustancias cancerígenas. BLW. BAR. Índice de números CAS.

Catalunya. Direcció General de Relacions Laborals

TRABAJOS CON RIESGO DE INHALACIÓN DE CONTAMINANTES: PARTÍCULAS, SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS Y AGENTES BIOLÓGICOS (PROTECCIÓN MEDIANTE EPI)

Barcelona: Direcció General de Relacions Laborals, [2008].- 36+36 p.; 15 cm

(A la feina cap risc)

CDU 613.63 C10/58

http://www.gencat.net/treball/doc/doc_35308461_2.pdf

Sustancias químicas, partículas, agentes vivos, inhalación, protecciones personales, protecciones respiratorias, riesgos

CONTENIDO: Cómo evitar el riesgo en la exposición a contaminantes. Los equipos de protección individual de las vías respiratorias. Información necesaria para un uso correcto. Recomendaciones

sobre la selección y uso. Otros conceptos a considerar: factor de protección, resistencia a la respiración, capacidad de protección y eficacia de filtración. Bibliografía.

Institut National de Recherche et de Sécurité (Francia)

L'ENTREPOSAGE FRIGORIFIQUE: REPÈRES EN PRÉVENTION POUR LA CONCEPTION DES LIEUX ET DES SITUATIONS DE TRAVAIL

(Cámaras frigoríficas: indicaciones de prevención para el diseño de los lugares y las situaciones de trabajo)

Paris: INRS, 2007.- 57 p.; 30 cm

(Édition INRS; ED 966)

ISBN 978-2-7389-1462-0; CDU 621.565:614.8 Ins

Disponible en: <http://www.inrs.fr/>

Frío, cámaras frigoríficas, instalaciones, almacenes, construcción, trabajadores, riesgos, prevención, accidentes, enfermedades profesionales

CONTENIDO: Datos estadísticos sobre los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales en las cámaras frigoríficas. Características generales de las cámaras frigoríficas. El trabajo en ambiente frío: vestido, alimentación y riesgos ligados a las actividades de preparación manual de pedidos. Medidas de prevención a integrar en el diseño de cámaras frigoríficas.

Fernández García, R.

UN LENGUAJE UNIVERSAL PARA CLASIFICAR Y ETIQUETAR LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

Resumen disponible en: [Gestión Práctica Riesgos Laborales, 2008, 52, 30-39](#)

Industria química, sustancias químicas, preparados químicos, etiquetado, clasificación, fichas seguridad, Unión Europea, GHS

La principal finalidad del sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (Globaly Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, en inglés GHS) es una proporcionar una base de trabajo con carácter nacional, regional y mundial para la unificación de las normas y reglamentos sobre los productos químicos. Esta norma clasifica las sustancias por tipos de riesgo y propone armonizar los elementos de comunicación del riesgo, incluidas las etiquetas y fichas de datos de seguridad.

Scarselli, A. et al.

OCCUPATIONAL EXPOSURE LEVELS TO WOOD DUST IN ITALY, 1996-2006

(Niveles de exposición laboral a polvo de madera en Italia 1996-2006)

Resumen disponible en: [Occup Environ Med, 2008, 65, 8, 567-574](#)

Madera, polvo, exposición, Italia, bases datos, prevención

El polvo de madera está clasificado como cancerígeno y se ha observado su asociación con riesgo de cáncer nasal en un gran número de estudios epidemiológicos. Se analizan datos extraídos del SIREP (Italian Information System on Occupational Exposure to Cancerogens) sobre niveles de exposición a polvo de madera en Italia y se examinan determinantes de exposición. En un análisis multifactorial se ha encontrado que la categoría laboral, sector industrial, tamaño de la empresa y ubicación geográfica de la empresa influyen los niveles de exposición.

Monica, L. et al.

RISK ASSESSMENT OF EXPOSURE TO MECHANICAL VIBRATIONS: COMPARISON BETWEEN FIELD MEASUREMENTS AND USE OF DATABASES

(Determinación del riesgo de exposición a vibraciones mecánicas: comparación entre mediciones

de campo y uso de bases de datos)

[*Prev Oggi, 2008, 4, 2, 55- 80*](#)

Vibraciones, riesgos, determinación, máquinas, información, bases datos

A pesar del continuo progreso tecnológico para garantizar la seguridad y salud de los trabajadores, existen aun muchas situaciones peligrosas para la salud de los trabajadores durante el empleo de equipos industriales, la exposición a vibraciones mecánicas se incluyen entre estas situaciones. Múltiples investigaciones han mostrado que el extenso uso de diversas herramientas vibrantes en el campo industrial, agrícola y forestal, vehículos y maquinaria en el trabajo son fuente de alteraciones por vibración o empeoran síntomas preexistentes. Los autores presentan una comparación entre dos tipos de determinación de riesgos actualmente exigidos por ley: mediciones directas de campo y apoyo de bases de datos.

Kalliny, M. I. et al.

A SURVEY OF SIZE FRACTIONATED DUST LEVELS IN THE US WOOD PROCESSING INDUSTRY

(Encuesta sobre niveles de polvo fraccionados por tamaños en la industria EE.UU. de tratamiento de la madera)

*Resumen disponible en: [*J Occup Environ Hyg, 2008, 5, 8, 501- 510*](#)*

Madera, polvo, tamaño, aserrado

Esta encuesta realizada como parte de un estudio longitudinal de salud respiratoria proporciona una base de datos sólida y amplia de exposiciones simultáneas a materia particulada respirable, torácica e inhalable en la industria de tratamiento de la madera. Se examinan las exposiciones a polvo asociadas a segmento industrial, tipo de planta, tareas específicas y tipos de madera y se determinan correlaciones significativas. Entre diversas correlaciones de exposición, se asociaron niveles más elevados de polvo en la industria del mueble y el tratamiento de maderas duras o mezclas de maderas.

Fernández García, R.

CLASIFICACIÓN, ETIQUETAJE Y EMBALAJE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS EN LA UNIÓN EUROPEA (II)

Prevención, 2008, 184, 46- 58

Sustancias peligrosas, clasificación, etiquetado, embalajes, fichas seguridad

Continuación del artículo publicado en el número 183 de esta revista. En él se detallan y comentan los anexos 1 y 2 de la legislación relativos a las características que confieren peligrosidad a una sustancia o preparado: propiedades fisicoquímicas, propiedades toxicológicas, efectos específicos sobre la salud, efectos sobre el medio ambiente. El anexo 2 contiene una guía para la elaboración de fichas de datos de seguridad y la información que debe contener dicha ficha.

Franco, G. et al.

EFFETTI BIOLOGICI DA ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE A CAMPI MAGNETOSTATICI UTILIZZATI IN IMAGING A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE

(Efectos biológicos de la exposición laboral a campos magnéticos estáticos usados en el diagnóstico por resonancia magnética nuclear)

*Disponible en: [*Med Lav, 2008, 99, 1, 16- 28*](#)*

Diagnóstico imagen, campos magnéticos estáticos, riesgos, radiaciones no ionizantes, personal sanitario, vigilancia médica

Según la Directiva 2004/40/EC el empresario debe asegurar que los trabajadores expuestos a riesgos por campos electromagnéticos reciban toda la información necesaria sobre los riesgos

potenciales y que se realice la vigilancia médica adecuada para prevenir efectos adversos para la salud. Según el presente estudio y la bibliografía recogida, no es fácil proporcionar información, formación y vigilancia médica a los trabajadores expuestos en este sector sanitario. De hecho, las actividades formativas e informativas pueden verse influenciadas por las incertidumbres derivadas de la evidencia disponible.

Strafella, E. et al.

LABORISCH: UN ALGORITMO PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI PER LA SALUTE DA AGENTI CHIMICI NEI LABORATORI DI RICERCA E NEGLI AMBIENTI DI LAVORO AFFINI

(LaboRisCh: un algoritmo para la valoración de los riesgos para la salud por agentes químicos en laboratorios de investigación y lugares de trabajo similares)

Disponible en: [Med Lav, 2008, 99, 3, 199- 211](#)

Laboratorios investigación, laboratorios químicos, sustancias químicas, evaluación, seguridad, algoritmos

La determinación del riesgo químico en laboratorios de investigación y similares se ve complicado por factores tales como el gran número de sustancias consideradas, cada una presente en pequeñas cantidades y durante períodos de exposición cortos o variables, todo ello hace difícil un control ambiental y biológico fiable y a veces imposible. Se presenta un algoritmo LaboRisCh que permite una evaluación preliminar para establecer el riesgo potencial de una situación determinada y tomar las medidas oportunas. El índice de riesgo presentado incluye diversos ítems, especialmente propiedades físico-químicas, potencial de riesgo intrínseco, cantidad del producto, dilución y tiempo de exposición de cada agente, gestión de residuos, posibles interacciones, presencia y eficacia de las protecciones individuales y colectivas y formación del personal en buenas prácticas de laboratorio.

Micheloni, G., Baruffini, A.

CRITERI PER L'ACQUISTO E LA SCELTA DEI GUANTI: QUALITÀ O ECONOMICITÀ. IL RUOLO DEL MEDICO COMPETENTE

(Criterios para la selección y adquisición de guantes: ¿calidad o coste?. El papel del médico competente)

Disponible en: [Med Lav, 2008, 99, 2, 91- 95](#)

Guantes, látex, selección, adquisiciones, criterios, calidad, costes

La selección de guantes en el ámbito sanitario es muy importante debido a los elevados riesgos biológicos y químicos presentes. Para optimizar y racionalizar esta elección deben considerarse el coste, calidad, seguridad y confort. La normativa en vigor indica que los fabricantes deben realizar pruebas que apoyen la evidencia de la calidad de los productos pero no indican el método analítico a usar y no exigen que los resultados se aporten a la hoja técnica. Los compradores deben exigir al fabricante información detallada y verificar su fiabilidad.

Sartorelli, P., Montomoli, L.

EFFICACIA PROTETTIVA DEI GUANTI DI LATICE NEI CONFRONTI DEGLI AGENTI CHIMICI

(Eficacia protectora de los guantes de látex frente a agentes químicos)

Disponible en: [Med Lav, 2008, 99, 2, 96- 101](#)

Guantes, látex, protección, eficacia, riesgos, piel, sustancias químicas, citostáticos

El riesgo químico para la piel está representado por las sustancias químicas con propiedades irritantes, cáusticas, sensibilizantes o que pueden producir efectos tóxicos por la penetración cutánea. En 1989, la UE adoptó dos directivas sobre las características de los equipos de

protección y métodos de certificación. Se han propuesto varias normas EN para los guantes de protección en cuanto a métodos de ensayo de resistencia a la penetración/permeabilización de las sustancias químicas. Sin embargo, en estos protocolos existen algunas limitaciones ya que no representan las condiciones reales de uso. En general, un material protector ideal contra los productos químicos no existe porque lo que es eficaz para uno no protege contra otro.

Balbani, L., Sossai, D.

GUANTI DI LATTICE E GUANTI DI POLIMERI SINTETICI: EFFICACIA PROTETTIVA NEI CONFRONTI DI AGENTI BIOLOGICI

(Guantes de látex y guantes de polímeros sintéticos: eficacia protectora contra agentes biológicos)

Disponibile en: [Med Lav, 2008, 99, 2, 102- 107](#)

Guantes, látex, polímeros, neopreno, protección, agentes vivos, riesgos biológicos, eficacia

El objetivo de este estudio es verificar la eficacia protectora de los guantes de polímeros sintéticos contra riesgos biológicos en comparación con los guantes de goma considerados, hasta la fecha, como la mejor protección. La literatura consultada muestra que los estudios más recientes consideran los guantes de neopreno como la protección más segura para sustituir al látex en actividades con un riesgo elevado de exposición a agentes biológicos. La revisión de la literatura señala la falta de estudios sobre la permeabilidad de los guantes respecto a los agentes biológicos.

Takahashi, K.

ASBESTOS-RELATED DISEASES: TIME FOR TECHNOLOGY SHARING

(Enfermedades relacionadas con el amianto: es la hora de compartir tecnología)

[Occup Med, 2008, 58, 6, 384- 385](#)

Amianto, enfermedades relacionadas trabajo, eliminación, tecnología

Se relacionan las tecnologías para la prevención de enfermedades relacionadas con el amianto que merecen ser transferidas/compartidas mediante una cooperación internacional (OMS y OIT). 1) prevención primaria: tecnologías de sustitución, medición de la concentración de fibras, reducción de la exposición, 2) prevención secundaria: técnicas radiológicas, diagnóstico del mesotelioma, identificación y medición de fibras de amianto, 3) prevención terciaria: tratamiento efectivo de la enfermedad.

5 Ergonomía

Aguayo González, F. et al.

LA HOLÓNICA COMO MARCO PARADIGMÁTICO PARA LA INGENIERÍA DE LA PREVENCIÓN. APLICACIÓN AL DISEÑO MACROERGONÓMICO

[S.l.]: *Prevención Integral*, 2008.- 11 p.; 30 cm

Proceedings of the 4th International Conference on Occupational Risk Prevention. ORP 2006.

IN: Bol Notas PI, IX, nº 22/2008. 30/05/2008

CDU 658.3 C9/77

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

Holónica, prevención, ergonomía, diseño

CONTENIDO: Se exponen los principios del modelo de diseño holónico; dichos principios constituyen el marco paradigmático para el análisis y la síntesis de sistemas sociotécnicos complejos, distribuidos, autónomos y cooperativos. El marco holónico posibilita la concepción integrada de las distintas vistas de la complejidad en proyectos de estas características desde la perspectiva del ciclo de vida. Se presenta el modelado de su vista informacional mediante holones con parte software y hardware, que constituyen la holarquía en la que la interacción con los holones humanos se lleva a cabo con la máxima eficacia operacional, de forma que conlleve la mínima carga física y cognitiva, en el contexto de una matriz sociotécnica integrada.

Chouanière, D. et al.

STRESS AU TRAVAIL: LES ÉTAPES D'UNE DÉMARCHE DE PRÉVENTION

(Estrés en el trabajo: etapas de la prevención)

Paris: INRS, 2007.- 32 p.; 30 cm

(Édition INRS; ED 6011)

ISBN 978-2-7389-1448-4; CDU 658.3 C9/78

Disponible en: <http://www.inrs.fr>

Estrés, psicosociología, riesgos, prevención

CONTENIDO: Estrés en el trabajo, ¿de qué hablamos? Etapas de la prevención. 1. Prediagnóstico. 2. Constitución de un grupo. 3. Profundización del diagnóstico. 4. Resultados. 5. Elaboración y ejecución de un plan de acción. 6. Seguimiento. Otros riesgos psicosociales.

Instituto de Mayores y Servicios Sociales (España)

¡PREGÚNTAME SOBRE ACCESIBILIDAD Y AYUDAS TÉCNICAS!

Valencia: IBV, 2005.- 408 p. + 1 cd-rom; 30 cm

ISBN 84-95448-11-4; CDU 331.59 Ins

http://www.ceapat.org/docs/ficheros/200706280030_4_4_0.pdf

Incapacitados, ayudas técnicas, edificios, viviendas, comunicación, transporte

CONTENIDO: Fichas sobre accesibilidad y guías técnicas clasificadas en los siguientes apartados. 1) accesibilidad arquitectónica, 2) accesibilidad urbanística, 3) formación, aprendizaje y empleo, 4) transporte, 5) ocio y cultura, 6) comunicación y participación social, 7) otros aspectos relacionados con la accesibilidad. Anexos: información, bibliografía, legislación. Todas las fichas pueden descargarse gratuitamente de internet.

Rico Alonso, F. et al.

EVALUACIÓN DEL RIESGO MÚSCULOESQUELÉTICO EN CIRUJANOS

[S.l.]: *Prevención Integral*, 2008.- 8 p.; 30 cm

Proceedings of the 4th International Conference on Occupational Risk Prevention. ORP 2006.

IN: Bol Notas PI, IX, nº 22/2008. 30/05/2008

CDU 613.62 C4/40

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

Enfermedades musculoesqueléticas, movimientos repetitivos, posturas, cirujanos, laparoscopia, OWAS, REBA, métodos

CONTENIDO: Se ha realizado una evaluación de riesgo músculo-esquelético en el puesto de cirujano mediante la grabación videográfica y fotográfica de intervenciones por vía abierta y laparoscópica. Mediante los métodos OWAS y REBA se evaluaron los componentes fundamentales del riesgo: postura, fuerza, factor tiempo y descansos. En ambos tipos de intervenciones se observaron posturas alejadas del confort, especialmente manos, brazos, hombros y cuello. Los factores de mejora han sido fundamentalmente la altura del plano de trabajo, la posición de las pantallas de laparoscopia, y el desarrollo de nuevo instrumental y equipos en colaboración con los fabricantes.

Regatero Carrascosa, A.

ERGONOMÍA PREVENTIVA EN EL SECTOR HOTELERO: EN BUSCA DEL CONFORT LABORAL

Resumen disponible en: [Gestión Práctica Riesgos Laborales, 2008, 52, 20-24](#)

Hostelería, hoteles, camareros, absentismo, ergonomía, diseño, calidad, enfermedades

musculoesqueléticas, posturas, movimientos repetitivos, sobreesfuerzos

En el sector hotelero, los riesgos deterioran especialmente la salud de los trabajadores a causa de sobreesfuerzos, posturas forzadas y movimientos repetitivos. En concreto, el puesto de camarera de piso es uno de los más afectados, ya que permanece en torno a un 86% de su tiempo en posturas perjudiciales para el cuerpo. Para reducir la frecuencia de las lesiones en este sector es necesario pasar de la ergonomía correctiva a la preventiva, a través de un diseño correcto, una formación periódica o una adecuada supervisión.

Ijmker, S. et al.

TEST-RETEST RELIABILITY AND CONCURRENT VALIDITY OF A WEB-BASED QUESTIONNAIRE MEASURING WORKSTATION AND INDIVIDUAL CORRELATES OF WORK POSTURES DURING COMPUTER WORK

(Fiabilidad test-retest y validez simultánea de un cuestionario vía web para valorar el puesto de trabajo y las correlaciones individuales de posturas de trabajo en las tareas con ordenador)

Resumen disponible en: [Appl Ergonomics, 2008, 39, 6, 685-696](#)

Pantallas visualización, posturas, cuestionarios

Se valoró la fiabilidad test-retest y la validez simultánea de un nuevo cuestionario que recogía datos sobre las características del puesto de trabajo y las características individuales durante el trabajo con ordenador. Se concluye que el cuestionario recoge datos fiables sobre las características del puesto de trabajo y algunas características individuales durante el trabajo con ordenador, como movimientos y hábitos, pero no parece útil para recoger datos sobre posturas de trabajo en estudios epidemiológicos de campo en trabajadores administrativos. Bibliografía: 25 referencias.

Hoffmann, G. et al.

EFFECTS OF VARIABLE LIGHTING INTENSITIES AND COLOUR TEMPERATURES ON SULPHATOXYMELATONIN AND SUBJECTIVE MOOD IN AN EXPERIMENTAL OFFICE WORKPLACE

(Efectos de intensidades de iluminación variables y temperaturas de color en la sulfatoximelatonina y el estado de ánimo subjetivo en un puesto de trabajo experimental)

Resumen disponible en: [Appl Ergonomics, 2008, 39, 6, 719-728](#)

Iluminación, neopterinina, humor, fatiga, lugares trabajo, cuestionarios

La iluminación del lugar de trabajo es de capital importancia para la productividad y bienestar de los trabajadores. Además, la luz ejerce efectos no-visuales con respecto a los ritmos biológicos. Se comentan los resultados de un estudio en el que se concluye que la iluminación variable ejerce un efecto ventajoso potencial en oficinas experimentales con respecto al estado de ánimo, pero no se aprecian diferencias inequívocas en el perfil de la sulfatoximelatonina comparado con la iluminación irregular. Bibliografía: 50 referencias.

Ngomo, S. et al.

ORTHOSTATIC SYMPTOMS, BLOOD PRESSURE AND WORKING POSTURES OF FACTORY AND SERVICE WORKERS OVER AN OBSERVED WORKDAY

(Síntomas ortostáticos, presión sanguínea y posturas de trabajo de trabajadores de fábricas y servicios observados durante un día de trabajo)

Resumen disponible en: [Appl Ergonomics, 2008, 39, 6, 729-736](#)

Ortostatismo, posición erecta, presión arterial, personal sanitario, lavanderías, tintorerías, cuestionarios

Se estudiaron los efectos de las variaciones en la movilidad en 34 trabajadores sanitarios cuyos síntomas de intolerancia ortostática se registraban después del trabajo, y en 45 trabajadores de

fábricas y lavanderías. Las posturas se observaron durante una jornada laboral y la presión sanguínea y frecuencia cardíaca de ambos grupos se registraron antes y después del trabajo. Los resultados sugieren que las posturas erectas más estáticas se asocian con intolerancia ortostática y síntomas musculoesqueléticos y con una caída subclínica de la presión sanguínea. Bibliografía: 46 referencias.

Voerman, G. E. et al.

PROGNOSTIC FACTORS FOR THE EFFECTS OF TWO INTERVENTIONS FOR WORK-RELATED NECK-SHOULDER COMPLAINTS: MYOFEEDBACK TRAINING AND ERGONOMIC COUNSELLING

(Factores pronósticos para los efectos de dos intervenciones sobre las alteraciones relacionadas con el trabajo de la región cuello-hombros: entrenamiento en biorretroalimentación y asesoramiento ergonómico)

Resumen disponible en: [Appl Ergonomics, 2008, 39, 6, 743-753](#)

Cuello, hombros, dolor, carga física, ergonomía

36 mujeres tomaron parte en las intervenciones. El discomfort y la incapacidad se valoraron al inicio, inmediatamente después de la intervención y tres meses después. Se valoraron los factores sociodemográficos potenciales y los factores psicológicos pronósticos mediante cuestionario. Se concluye que los sujetos con niveles elevados de discomfort inicial y perfiles psicológicos específicos se benefician más de las intervenciones. Bibliografía: 44 referencias.

Maiti, R.

WORKLOAD ASSESSMENT IN BUILDING CONSTRUCTION RELATED ACTIVITIES IN INDIA

(Valoración de la carga de trabajo en actividades relacionadas con la construcción en India)

Resumen disponible en: [Appl Ergonomics, 2008, 39, 6, 754-765](#)

Edificios, construcción, mujeres, trabajo, riesgos, India

Se llevó a cabo un estudio de campo para analizar los factores de riesgo relacionados con las actividades de la construcción entre las trabajadoras de la India. Se apreció que estas trabajadoras trabajaban en condiciones de temperatura elevadas con una carga física elevada y pocos descansos. Bibliografía: 42 referencias.

Noorloos, D. et al.

DOES BODY MASS INDEX INCREASE THE RISK OF LOW BACK PAIN IN A POPULATION EXPOSED TO WHOLE BODY VIBRATION?

(¿Aumenta el índice de masa corporal el riesgo de lumbalgia en una población expuesta a vibraciones de cuerpo entero?)

Resumen disponible en: [Appl Ergonomics, 2008, 39, 6, 779-785](#)

Conductores, vibraciones cuerpo entero, exposición, espalda, dolor, lumbalgias, evaluación, cuestionarios

Se envió un cuestionario a 467 conductores profesionales. Se midieron las vibraciones siguiendo la norma ISO 2631-1 en una muestra representativa de esta población. Para cada participante se calculó la raíz media cuadrática durante una jornada laboral de 8 horas. No se encontró una correlación significativa entre el índice de masa corporal y el inicio de lumbalgia en los últimos 7 días, ni de lumbalgia en los 12 meses anteriores. Bibliografía: 30 referencias.

Sørensen, L. E. et al.

ASSOCIATIONS BETWEEN WORK ABILITY, HEALTH-RELATED QUALITY OF

LIFE, PHYSICAL ACTIVITY AND FITNESS AMONG MIDDLE-AGED MEN

(Asociaciones entre aptitud para el trabajo, calidad de vida relacionada con la salud, actividad física y buena forma en hombres de mediana edad)

Resumen disponible en: [Appl Ergonomics, 2008, 39, 6, 786-791](#)

Trabajadores, hombres, trabajadores edad madura, aptitud, capacidad física, salud, calidad vida, percepción, evaluación, WAI

El objeto de este trabajo era examinar la relación entre la aptitud percibida para el trabajo y la calidad de vida relacionada con la salud e investigar sus asociaciones con la edad, actividad física y buena forma física en trabajadores de edad mediana en tareas manuales. La aptitud percibida para el trabajo se examinó con el WAI (índice de aptitud laboral) y la calidad de vida relacionada con la salud con el Rand-36. La información sobre la actividad física se obtuvo mediante un cuestionario estructurado. El estado de buena forma cardiorrespiratoria se estimó con una prueba de ejercicio en un ciclo-ergómetro. El estudio mostró una relación estrecha entre la aptitud percibida para el trabajo y la calidad del trabajo relacionada con la salud. Se sugiere que la promoción de la capacidad laboral puede tener efectos beneficiosos en la calidad de vida. Bibliografía: 24 referencias.

Conrad, K. M. et al.

DESIGNING ERGONOMIC INTERVENTIONS FOR EMS WORKERS: CONCEPT GENERATION OF PATIENT-HANDLING DEVICES

(Diseño de intervenciones ergonómicas para trabajadores de servicios de emergencias médicas: dispositivos para el manejo de pacientes)

Resumen disponible en: [Appl Ergonomics, 2008, 39, 6, 792-802](#)

Servicios médicos, emergencias, bomberos, ambulancias, enfermos, manipulación, lumbalgias, enfermedades musculoesqueléticas, ergonomía, diseño

Los trabajadores de servicios de emergencias (ambulancias, bomberos...) sufren lesiones musculoesqueléticas cuando levantan y transportan pacientes. El diseño de dispositivos para el manejo de pacientes puede ayudar a resolver este problema. En este estudio se ofrecen ideas para el diseño de nuevos dispositivos. Bibliografía: 39 referencias.

Christie, C. J.-A.

RELATIONSHIP BETWEEN ENERGY INTAKE AND EXPENDITURE DURING HARVESTING TASKS

(Relación entre consumo y gasto de energía en tareas relacionadas con la cosecha)

Resumen disponible en: [Occup Ergonomics, 2008, 8, 1, 1-10](#)

Industria agrícola, cosechas, trabajadores, gasto metabólico, deshidratación, apilamiento, motosierras

58 trabajadores sudafricanos (operadores de sierra de cadena y apiladores) fueron analizados antes y durante un turno de trabajo normal. Se apreció que los trabajadores comían menos del 56% de la dieta diaria recomendada, por lo que llegaban al trabajo con una energía reducida. Se valoraron también indicadores de la frecuencia cardíaca y se apreció que había un desequilibrio entre las exigencias de energía de las tareas y el consumo asociado de energía por parte de los trabajadores.

Hess, J. A. et al.

ERGONOMIC EVALUATION OF AN EXTENSION SCREW GUN TO IMPROVE WORK POSTURES

(Evaluación ergonómica de un destornillador de pistola para mejorar las posturas de trabajo)

Resumen disponible en: [Occup Ergonomics, 2008, 8, 1, 27-40](#)

Carpinteros, muñecas, ergonomía, lumbalgias, posturas, herramientas manuales, destornilladores

Los carpinteros trabajan frecuentemente en posturas incómodas. Los destornilladores de pistola con batería permiten realizar algunas de estas tareas en posición erecta. Los autores evaluaron el movimiento de la región lumbar y de la muñeca en 15 carpinteros que utilizaban un destornillador tradicional y un destornillador de pistola en tareas a nivel de suelo. Al utilizar el segundo tipo de destornillador, los carpinteros debían flexionar menos el tronco e inclinarse menos con menos riesgo de lumbalgia. Bibliografía: 29 referencias.

Kothiyal, K., Li, F., Yiu, I.

A COMPARATIVE STUDY OF LOAD SHARING AMONG BACK AND LEG MUSCLES DURING SQUAT AND HALF-KNEELING LIFTS

(Estudio comparativo del reparto de cargas en los músculos de la espalda y de las piernas en levantamientos en posturas agachadas y medio-flexionadas)

Resumen disponible en: [Occup Ergonomics, 2008, 8, 1, 41-52](#)

Electromiografía, posturas, levantamiento, cargas, manutención manual, enfermedades musculoesqueléticas, lumbalgias

Se comentan los resultados de un estudio realizado sobre 19 sujetos sanos y jóvenes. Se midió la actividad muscular mediante electromiografía y los resultados mostraron un aumento en los valores de los cuadrados de la raíz media para todos los músculos con aumento en los niveles de fuerza tanto para levantamientos en posturas agachadas como medio-flexionadas. Se discute la implicación de estos resultados para prevenir lesiones y para investigaciones futuras. Bibliografía: 25 referencias.

Grieve, J. R., Dickerson, C. R.

OVERHEAD WORK: IDENTIFICATION OF EVIDENCE-BASED EXPOSURE GUIDELINES

(Trabajo con los brazos por encima de la cabeza: identificación de directrices de exposición basadas en pruebas)

Resumen disponible en: [Occup Ergonomics, 2008, 8, 1, 53-66](#)

Hombros, posturas, biomecánica, fatiga, enfermedades musculoesqueléticas, ergonomía, diseño

El trabajo con los brazos por encima de la cabeza es un determinante de las alteraciones musculoesqueléticas de los hombros y fatiga muscular. Los autores presentan pruebas de la identificación de los mecanismos de fatiga y lesión asociados con este tipo de trabajo en el contexto de las normas de diseño ergonómico. Bibliografía: 93 referencias.

Allen, H. et al.

AGE, OVERTIME AND EMPLOYEE HEALTH, SAFETY AND PRODUCTIVITY OUTCOMES: A CASE STUDY

(Edad, horario prolongado y seguridad, salud y productividad: estudio de un caso)

Resumen disponible en: [J Occup Environ Med, 2008, 50, 8, 873- 894](#)

Horario prolongado, edad, trabajadores edad madura, jóvenes, salud, seguridad, productividad

Los autores comparan el impacto de horarios prolongados de trabajo sobre la salud, seguridad y productividad de trabajadores jóvenes y trabajadores de mayor edad. Relacionan impactos adversos con horarios prolongados, especialmente sobre trabajadores de más edad, pagados por horas y trabajando más de 60 horas. Los médicos de medicina del trabajo deben ser conscientes de la necesidad de participar y calibrar estos enfoques respecto a trabajadores mayores si los empresarios quieren maximizar los desafíos planteados por esta parte importante y en aumento de la fuerza laboral.

Kenny, G. P. et al.

PHYSICAL WORK CAPACITY IN OLDER ADULTS: IMPLICATIONS FOR THE AGING WORKER

(Capacidad física de trabajo en adultos de edad avanzada: implicaciones para el trabajador que envejece)

Resumen disponible en: [Am J Ind Med, 2008, 51, 8, 610- 625](#)

Trabajadores edad madura, envejecimiento, capacidad física

El objetivo de esta revisión es examinar las adaptaciones fisiológicas al envejecimiento, el impacto del envejecimiento sobre el rendimiento y los beneficios del buen estado físico en la mejora de la capacidad funcional laboral en los individuos de edad madura. Se ha realizado un estudio extenso de la literatura científica sobre cambios fisiológicos asociados a una disminución con la edad de la capacidad laboral física de adultos sanos que envejecen. Aunque existen múltiples variantes, se observa una disminución media de 20% de la capacidad física entre los 40 y los 60 años debido a la disminución de la capacidad aeróbica y músculo-esquelética. Esta disminución puede contribuir a una disminución de la capacidad laboral y consiguiente aumento de accidentes y enfermedades profesionales relacionadas con el trabajo. Una buena organización del trabajo y una potenciación de la actividad física durante el horario laboral podrían disminuir la incidencia de accidentes y enfermedades debidos al envejecimiento.

Llaneza Álvarez, F. J.

LA ERGONOMÍA FORENSE

Prevención, 2008, 184, 34- 45

Accidentes, peritajes, evaluación, incapacidad, enfermedades profesionales, ergonomía

El artículo trata de la aplicación de la ergonomía al peritaje de los accidentes de trabajo o enfermedades profesionales que pueden tener su origen en problemas ergonómicos en el lugar de trabajo, así como dar origen a incapacidades laborales. El artículo contempla los siguientes aspectos: análisis de accidentes laborales, incapacidades laborales, enfermedades profesionales por factores de riesgo ergonómico, psicopatologías laborales, productos no ergonómicos. Bibliografía.

Occhipinti, E. et al.

METODO OCRA: MESSA A PUNTO DI UNA NUOVA PROCEDURA PER L'ANALISI DI COMPITI MULTIPLI CON ROTAZIONI INFREQUENTI

(Método OCRA: puesta a punto de un nuevo método para el análisis de tareas múltiples con rotaciones infrecuentes)

Disponible en: [Med Lav, 2008, 99, 3, 234- 241](#)

Tareas repetitivas, enfermedades músculo-esqueléticas, evaluación, métodos, OCRA, rotación, extremidades superiores

En el método OCRA, la evaluación de las tareas repetitivas se realiza ponderada en el tiempo. Este enfoque es correcto en rotaciones realizadas muy frecuentemente (por lo menos una vez cada hora). Sin embargo, cuando las tareas repetitivas se realizan con menor frecuencia (una vez cada hora y media o más), la ponderación en el tiempo proporciona una subestimación del nivel de exposición. En tales casos, un enfoque alternativo basado en "la tarea más estresante como mínimo" puede ser más real.

6 Psicosociología

Leiter, M. P., Maslach, C.

BANISHING BURNOUT: SIX STRATEGIES FOR IMPROVING YOUR RELATIONSHIP WITH WORK

(Desterrando el burnout: seis estrategias para mejorar su relación con el trabajo)

San Francisco: Jossey-Bass, 2005.- IX, 193 p.; 24 cm

ISBN 0-7879-7608-2; CDU 364.28 Lei

Más información en: <http://www.josseybass.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-0787978817.html>

Agotamiento psíquico, psicología, psicología del trabajo, trabajo, prevención

CONTENIDO: Tu trabajo y tú. ¿Cuál es mi relación con el trabajo? Establecer un plan de acción. Resolver problemas de carga de trabajo. Resolver problemas de control. Resolver problemas de agradecimiento. Resolver problemas comunitarios. Cambiar las relaciones. Información en internet.

Maslach, C., Leiter, M. P.

THE TRUTH ABOUT BURNOUT: HOW ORGANIZATIONS CAUSE PERSONAL STRESS AND WHAT TO DO ABOUT IT

(La verdad sobre el burnout: como las organizaciones causan estrés en su personal y que hacer al respecto)

San Francisco: Jossey-Bass, 1997.- XI, 186 p.; 23 cm

ISBN 0-7879-0874-6; CDU 364.28 Mas

Agotamiento psíquico, trabajo, estrés, organizaciones

CONTENIDO: La crisis actual. Cómo se sufre el "burnout". Qué lo causa. ¿Por qué hacer algo al respecto? Intervención para parar el burnout. Prevención del burnout. Promoción de los valores humanos. Evolucionando hacia un futuro mejor. Determinación del ambiente laboral. Bibliografía.

Piñuel Zabala, I.

LA DIMISIÓN INTERIOR: DEL SÍNDROME POSVACACIONAL A LOS RIESGOS PSICOSOCIALES EN EL TRABAJO

Madrid: Pirámide, 2008.- 267 p.; 22 cm

(Colección Empresa y Gestión)

ISBN 978-84-368-2162-8; CDU 658.3.053.4 Piñ

Más información en: <http://www.edicionespiramide.es>

Psicología, psicología del trabajo, psicología del estrés, vacaciones, hostigamiento, agotamiento psíquico, alineación, trabajo

CONTENIDO: ¿Síndrome posvacacional o trabajo psicosocialmente tóxico? Dos tests para el diagnóstico. El estrés nuestro de cada día. Directivos con instinto criminal. Neomanagers y jefes tóxicos. La organización psicológicamente tóxica no identificada. ¿Síndrome posvacacional o mobbing? El miedo a volver al trabajo-gulag. La dimisión interior y su doble mecanismo: la huida hacia adelante o adicción al trabajo, la huida hacia atrás y el burnout.

Villarroya López, A. et al.

EVALUACIÓN DE FACTORES PSICOSOCIALES EN CENTROS SANITARIOS

Riesgo Laboral, 2008, 23, 22-24

Hospitales, personal sanitario, psicología, psicología del trabajo, riesgos, evaluación, métodos

Los factores psicosociales constituyen uno de los grupos de riesgo que inciden en mayor medida en la salud del trabajador de un centro sanitario. Para evaluar la incidencia y proponer medidas preventivas apropiadas, resulta de gran utilidad contar con un método adecuado a las características particulares de los hospitales y los centros de salud, con el objetivo de mejorar el clima laboral y minimizar los riesgos existentes.

Skagert, K. et al.

LEADERS' STRATEGIES FOR DEALING WITH OWN AND THEIR SUBORDINATES'

STRESS IN PUBLIC HUMAN SERVICE ORGANISATIONS

(Estrategias de los directivos para manejar el estrés propio y el de sus subordinados en organizaciones públicas de servicios humanos)

Resumen disponible en: [*Appl Ergonomics*, 2008, 39, 6, 803-811](#)

Psicosociología, estrés, conducta, organización, directivos, roles

Existen muy pocos estudios sobre cómo los directivos pueden disminuir el estrés laboral. Los autores realizaron entrevistas cualitativas a directivos de hospitales y agencias de seguros sociales. Observaron que los directivos trataban el estrés de sus subordinados actuando como absorbentes y utilizando estrategias caracterizadas como mantenerse en cambio permanente a la vez que se mantiene la fiabilidad. Para afrontar el propio estrés, intentaban mantener su propia integridad, identificándose o distanciándose del papel de directivo. Bibliografía: 38 referencias.

Lucaya Montes, D.

MOBBING: ANÁLISIS DE UNA EXPERIENCIA FINLANDESA

[*MC Salud Laboral*, 2008, 10, 11-13](#)

Hostigamiento, acoso moral, evaluación, cuestionarios, WHS

El autor presenta el WHS (Work Harassment Scale) como instrumento para detectar casos de acoso moral, y que fue desarrollado por los finlandeses Björkvist, Österman y Hjelt-Bäck en 1994. Bibliografía: 10 referencias..

McCarthy, S.

POST-TRAUMATIC STRESS DIAGNOSTIC SCALE (PDS)

(Escala de diagnóstico de estrés post-traumático)

[*Occup Med*, 2008, 58, 5, 379](#)

Estrés postraumático, diagnóstico, escala, medición

Esta escala se desarrolló y validó por Edna Foa para proporcionar una automedición breve pero fiable de estrés post-traumático. El PDS tiene 49 ítems. Una corta lista de verificación identifica eventos potencialmente traumáticos experimentados por el encuestado. El PDS presenta una elevada fiabilidad.

Macciocu, L. et al.

WORKERS' ACTIVE PARTICIPATION IN THE PREVENTION OF PSYCHOSOCIAL HAZARDS IN THE CREDIT SECTOR: A KEY PRIORITY FOR BECOMING A SOCIALLY RESPONSIBLE BUSINESS

(Participación activa de los trabajadores en la prevención de riesgos psicosociales en el sector bancario: una prioridad clave para ser una empresa socialmente responsable)

[*Prev Oggi*, 2008, 4, 2, 17-40](#)

Riesgos, psicosociología, responsabilidad social corporativa, participación

El objetivo del estudio es examinar el nivel de participación en la salud y la seguridad en el sector de la banca, enfocado especialmente sobre temas relacionados con el bienestar, procesos de organización y la interfaz trabajador-organización. Para ello, se pasó un cuestionario autoadministrado para determinar el nivel de participación activa en la seguridad. La muestra fue de 2100 sujetos. El análisis de los datos recogidos mostró un ambiente laboral que no facilitaba la participación de los trabajadores recogida en este estudio.

Kuoppala, J. et al.

LEADERSHIP, JOB WELL-BEING, AND HEALTH EFFECTS.-A SYSTEMATIC REVIEW AND A META-ANALYSIS

(Liderazgo, bienestar laboral y efectos sobre la salud.- Revisión sistemática y meta-análisis)

Resumen disponible en: [J Occup Environ Med, 2008, 50, 8, 904- 915](#)

Liderazgo, bienestar, trabajo, salud, bibliografía, bases datos, condiciones trabajo

El objetivo de este análisis sistemático de la literatura es estudiar la asociación entre liderazgo y bienestar en el trabajo y salud relacionada con el trabajo. Estos resultados intermedios se supone pueden predecir pérdida de productividad e incapacidad laboral. Se buscaron artículos originales publicados entre 1970 y 2005 en las bases de datos MEDLINE y PsycINFO. De 303 referencias se obtuvieron 93 publicaciones. Otras fuentes produjeron 69 artículos. Se analizaron a fondo 109 artículos y las conclusiones se han basado en los 27 que han mostrado la mejor evidencia. Existe una carencia relativa de estudios prospectivos bien fundados sobre la asociación entre liderazgo y salud de los trabajadores, pero los pocos disponibles sugieren un papel importante sobre la satisfacción laboral., bienestar, absentismo y pensiones de incapacidad.

Billings, D. W. et al.

A WEB-BASED APPROACH TO MANAGING STRESS AND MOOD DISORDERS IN THE WORKFORCE

(Enfoque basado en la web para gestionar el estrés y alteraciones del ánimo en trabajadores)

Resumen disponible en: [J Occup Environ Med, 2008, 50, 8, 960- 968](#)

Estrés, salud mental, toxicomanías, control, informática, internet, programas, formación on-line

Evaluación de la eficacia de un programa de promoción de la salud multimedia a través de la red diseñado para ayudar a reducir el estrés y prevenir la ansiedad, depresión y toxicomanías en el trabajo. Participaron 309 trabajadores adultos en un ensayo aleatorio controlado. El grupo basado en la red redujo su estrés, aumentó su conocimiento de la depresión y ansiedad, desarrolló actitudes más positivas respecto al tratamiento y adoptó un enfoque más saludable respecto al consumo de alcohol.

Heponiemi, T. et al.

HEALTH, PSYCHOSOCIAL FACTORS AND RETIREMENT INTENTIONS AMONG FINNISH PHYSICIANS

(Salud, factores psicosociales e intención de jubilación entre médicos fineses)

Resumen disponible en: [Occup Med, 2008, 58, 6, 406- 412](#)

Salud, médicos, psicosociología, factores, jubilación, trabajo, organización, Finlandia

La jubilación anticipada entre los médicos es un problema mundial y todos los esfuerzos para minimizarla son importantes. El estudio investiga si las características del trabajo, factores de organización y factores de salud pueden estar asociados a las intenciones de jubilación anticipada entre los médicos fineses. Un bajo control de las tareas y la injusticia organizativa pueden intensificar el efecto de una mala salud sobre las intenciones de jubilación. La promoción de la igualdad de oportunidades y una mejor justicia organizativa puede disuadir de las intenciones de jubilación. Los médicos de más edad podrían beneficiarse de una suficiente variedad de tareas, flexibilidad laboral y una mayor participación en las decisiones.

Fabra, M. E., Camisón, C.

AJUSTE ENTRE EL CAPITAL HUMANO DEL TRABAJADOR Y SU PUESTO DE TRABAJO COMO DETERMINANTE DE LA SATISFACCIÓN LABORAL

Rev MTIN, 2008, 76, 129- 142

Trabajo, satisfacción, factores

La satisfacción del individuo en su trabajo es considerada como uno de los indicadores de la eficacia organizacional por lo que existen numerosos trabajos que se han preocupado de medirla y de analizar cuales son sus determinantes. Entre ellos se han destacado aspectos relacionados con

las características personales del individuo y de su trabajo. Sin embargo, existe un conjunto de variables relativas a la compatibilidad entre el stock de capital humano poseído por el trabajador y el requerido por el puesto de trabajo, que siendo de gran importancia se ha infravalorado en la literatura. En este trabajo se plantea un modelo estructural para estudiar los efectos de esta conciliación sobre la satisfacción laboral.

7 Medicina del trabajo

Royal College of Psychiatrists (Gran Bretaña)

DEPRESSION

London: Royal College of Psychiatrists, 2008.- 10 p.; 30 cm

CDU 658.3 C9/79

<http://www.rcpsych.ac.uk/mentalhealthinformation/mentalhealthproblems/depression/depression.aspx>

Depresión, síntomas

CONTENIDO: Este folleto va dirigido a todo aquel que esté o haya estado deprimido. Describe los síntomas de la depresión, ayudas disponibles, cómo ayudarse o ayudar al deprimido. También menciona algunas de las cosas que no se conocen sobre la depresión. Finalmente se da una lista de fuentes de información.

Mendoza Navas, N.

LA VIGILANCIA DE LA SALUD EN LA NEGOCIACIÓN COLECTIVA

Resumen disponible en: [Gestión Práctica Riesgos Laborales, 2008, 52, 12-19](#)

Vigilancia médica, reconocimientos, convenios colectivos, intimidad, despido, legislación, España
La vigilancia de la salud es uno de los elementos que integra el derecho del trabajador a una protección eficaz en materia de seguridad y salud en el trabajo. El artículo 22 de la LPRL se encarga de regular este derecho y lo hace en torno a estos tres principios: regularidad, voluntariedad e intimidad. Sin embargo, algunos convenios colectivos no mejoran o no respetan la ley, por ejemplo, al formular la vigilancia de la salud como un deber del trabajador cuando la normativa establece que es un derecho.

Ferrio Franco, A., Santos Bertran De Lis, A.

LA VACUNA ANTITETÁNICA EN EL MEDIO LABORAL

Gestión Práctica Riesgos Laborales, 2008, 52, 60-61

Tétanos, vacunas, trabajo, trabajadores, infecciones, agentes vivos

El tétanos es la forma clínica de la infección causada por el bacilo *Clostridium tetani*. Este agente se encuentra en la tierra y el polvo, desde donde puede ser ingerido por el hombre y varios animales, colonizándole el tracto gastrointestinal. Aunque en los países desarrollados la incidencia es muy baja, y afecta a personas sin vacunar o mal vacunadas, su letalidad sigue situándose entre el 40 y el 50% de los casos con tratamiento correcto. Por ello se recomienda la vacunación para toda la población general, pero, además, hay que tener en cuenta que hay colectivos profesionales con un riesgo sobreañadido por las tareas que realizan. Entre ellos cabe destacar a los trabajadores en contacto con animales, tierra, aguas residuales, depuradoras, basuras, etc. y trabajos susceptibles de producir heridas con frecuencia, como agricultores, mecánicos, albañiles, operarios de industria, de desagüe de cloacas, ganaderos, marineros, personal sanitario, personal de construcción, minería, bomberos, policía o protección civil.

Goiría Ormazábal, J. I.

ALIMENTACIÓN Y TRABAJO

Disponible en: [La Mutua, 2008, 20, 151-160](#)

Alimentación, trabajo, obesidad, salud, promoción, vigilancia medica

El autor justifica la atención a la alimentación en las Unidades Básicas de Salud como aspecto de seguridad, de salud laboral y de productividad y por la cercanía, disponibilidad y seguimiento de los trabajadores en las empresas que disponen de servicio de prevención, lo que las hace idóneas para desarrollar esta labor. Bibliografía: 26 referencias.

Pedragosa Raduá, J. L.

LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES DE LOS CONDUCTORES DE CAMIÓN Y AUTOCAR

[MC Salud Laboral, 2008, 10, 8-10](#)

Conductores, camiones, autocares, enfermedades profesionales, salud, vigilancia médica

Tras un análisis del tema y de los estudios realizados sobre el mismo, el autor llega a las siguientes conclusiones: 1) se deben abordar protocolos específicos de vigilancia de la salud para los conductores de camión y autocar que permitan detectar las patologías laborales específicas y que sirvan de base para incluir las patologías más extendidas en las listas de enfermedades profesionales; 2) el riesgo de patologías politraumáticas por accidente de tráfico es el más importante, pero no se pueden banalizar las enfermedades profesionales vinculadas al oficio de la conducción, y 3) Las patologías digestivas, vasculares y dorsolumbares son las más frecuentes en el oficio de los conductores, pero el abanico y efectos indirectos de las mismas es muy amplio y requiere de una vigilancia de la salud periódica y precisa el diagnóstico, el tratamiento, y en su caso la rehabilitación. Bibliografía: 3 referencias.

Rivas Szust, P., Molina Aragonés, J. M.

INCAPACIDAD LABORAL Y SALUD MENTAL EN LA POBLACIÓN LABORAL

[MC Salud Laboral, 2008, 10, 18-20](#)

Trabajadores, salud mental, incapacidad, incapacidad temporal, incapacidad permanente, evaluación, GHQ

Los trastornos mentales son las principales causas de incapacidad laboral temporal y permanente. Su detección precoz en el medio laboral debería permitir mejorar el estado de salud de la población trabajadora y los costes asociados. Los autores han realizado un estudio con el objetivo principal de determinar el valor predictivo del cuestionario GHQ-12 aplicado a una población trabajadora, respecto de futuros episodios de incapacidad temporal. Bibliografía: 8 referencias.

Telle-Lamberton, M. A.

DONNÉES ÉPIDÉMIOLOGIQUES SUR LE CANCER DU SEIN RADIO-INDUIT

(Datos epidemiológicos sobre el cáncer de mama inducido por radiaciones)

[Rev Épidémiol Santé Publique, 2008, 56, 4, 235-243](#)

Cáncer, mama, radiaciones, exposición, epidemiología, población general, bibliografía, estudios

Se llevó a cabo una búsqueda bibliográfica en el Medline con las palabras radiaciones ionizantes, cáncer de mama y epidemiología. Según los estudios, El exceso de riesgo observado se presenta entre 5 y 10 o 13 años después de la primera exposición. El riesgo disminuye con la edad. El estudio de los supervivientes de Hiroshima y Nagasaki muestra que el riesgo aumenta incluso cuando las dosis son inferiores a 0,5 Gy. Se concluye que los efectos de la exposición a los niveles de las dosis utilizadas para el diagnóstico médico son muy difíciles de estudiar en la población general mediante métodos epidemiológicos. Únicamente los estudios sobre niños pequeños tienen la potencia suficiente, por su elevada radiosensibilidad. Bibliografía: 98 referencias.

Serra, C. et al.

WORK IN THE TEXTILE INDUSTRY IN SPAIN AND BLADDER CANCER

(Trabajo en la industria textil en España y cáncer de vejiga)

Resumen disponible en: [Occup Environ Med, 2008, 65, 8, 552-559](#)

Industria textil, cáncer, vejiga, España, riesgos, estadísticas

A partir de 1950, se observó un aumento de cáncer de vejiga en trabajadores de la industria textil que se han atribuido a constituyentes de algunos tintes. El efecto de otros aspectos de la industria textil no está claro. Los autores presentan un estudio caso-control multicentros de cáncer de vejiga en España que puede ayudar a dar alguna luz a este tema. Los autores no encuentran un exceso general de cáncer de vejiga entre trabajadores textiles, pero cuando se consideran procesos y materiales específicos, el riesgo elevado se asoció a diversas operaciones textiles, incluidas la tejeduría, devanado, torsión y con exposición a algodón y material sintético. El estudio destaca la necesidad de realizar análisis detallados en de las industrias incluso en ausencia de mediciones cuantitativas de exposición.

Smits, P. B. A. et al.

THE EFFECTIVENESS OF AN EDUCATIONAL PROGRAMME ON OCCUPATIONAL DISEASE REPORTING

(Eficacia de un programa formativo sobre declaración de enfermedades profesionales)

Resumen disponible en: [Occup Med, 2008, 58, 5, 373- 375](#)

Enfermedades profesionales, declaración, registro, formación, programas, eficacia

Estudio de la eficacia de un programa dirigido a mejorar la declaración de enfermedades profesionales por parte de los médicos

Spatari, G. et al.

LINEE GUIDA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI SULL'ALLERGIA A LATICE

(Guías italianas e internacionales sobre alergia al látex)

Disponible en: [Med Lav, 2008, 99, 2, 125- 130](#)

Látex, alergias, prevención, bibliografía

Se revisan y comparan, a los diez años de su publicación, las directrices sobre alergia al látex utilizadas en distintos países. Los datos epidemiológicos, junto con la disminución de las publicaciones sobre el tema sugieren una reducción relevante, pero aun insatisfactoria del problema. A la luz de un estudio reciente del National Health Service del Reino Unido, se señala la necesidad de una evaluación crítica de la aplicación real de las directrices existentes, formalmente presentes pero a menudo incumplidas en la práctica diaria hospitalaria.

PREVENCIÓN DEL ASMA PROFESIONAL

Prev Express, 2008, 396, 13- 16

Asma, enfermedades profesionales, prevención

Breve revisión del tema. Tipos de asma. Agentes causantes. Factores contribuyentes. Diagnostico. Prevención mediante: detección e identificación de las sustancias causantes, disminución del riesgo de inhalación, utilización de medios de protección. En tabla aparte se indican los agentes causantes de asma y el tipo de industria donde se encuentran.

Alamgir, H., Yu, S.

EPIDEMIOLOGY OF OCCUPATIONAL INJURY AMONG CLEANERS IN THE HEALTHCARE SECTOR

(Epidemiología de accidentes entre personal de limpieza en el ámbito sanitario)

Resumen disponible en: [Occup Med, 2008, 58, 6, 393- 399](#)

Personal no sanitario, limpiadores, limpieza, alergias, enfermedades músculo-esqueléticas, accidentes, ergonomía, hospitales

Se estudia la epidemiología de las lesiones de origen laboral entre el personal de limpieza en el ámbito sanitario. Se identificaron un total de 145 lesiones entre el personal de limpieza de hospitales en la provincia de British Columbia en Canadá. Tras ajuste por edad, género, subsector, instalación, experiencia y categoría laboral, los modelos de regresión de Poisson demostraron un riesgo relativo significativamente más elevado de todos los accidentes. Enfermedades músculo-esqueléticas y cortes se asociaron con el trabajo de limpieza en unidades de cuidados intensivos. El personal de limpieza con más de 10 años de antigüedad presentaba un menor riesgo de lesiones, contusiones, alergias e irritación.

Duijts, S. F. A. et al.

PSYCHOMETRICS AND VALIDATION OF A SCREENING INSTRUMENT FOR SICKNESS ABSENCE

(Psicometría y validación de un instrumento de control del absentismo por enfermedad)

Resumen disponible en: [Occup Med, 2008, 58, 6, 413- 418](#)

Absentismo, control, predicción, psicometría, métodos

El absentismo por enfermedad debido a factores psicosociales tiene considerables efectos negativos para trabajadores, empresarios y sociedad. Una mejor y más eficaz estrategia sería la identificación precoz de los trabajadores en riesgo de absentismo por factores psicosociales para una intervención precoz preventiva. Se presenta un instrumento llamado "Werkwijzer" consistente en ítems predictivos tanto para mujeres como para hombres para la detección de trabajadores en riesgo según los datos del estudio de la cohorte de Maastricht sobre "fatiga en el trabajo". Se investigó el valor predictivo usando datos objetivos de absentismo y se calcularon los índices de sensibilidad y especificidad para validación externa.

Youakim, S.

THE VALIDITY OF RAYNAUD'S PHENOMENON SYMPTOMS IN HAVS CASES

(Validez de los síntomas del fenómeno de Raynaud en casos de síndrome de vibración mano-brazo)

Resumen disponible en: [Occup Med, 2008, 58, 6, 431- 435](#)

Vibraciones mano-brazo, enfermedad Raynaud, dedo blanco, síntomas, validez, evidencia, fotografías

El fenómeno de Raynaud, una manifestación común del síndrome de vibración mano-brazo (HAVS) se diagnostica mediante el historial subjetivo proporcionado por los mismos trabajadores. Este estudio evalúa la validez de esa información. Se pidió a 36 trabajadores con exposición a vibración mano-brazo y diagnosticados con enfermedad de Raynaud, documentar fotográficamente sus síntomas antes de pasar una determinación clínica detallada. La fiabilidad de la interpretación de la fotografía se probó con tres médicos y un no-médico. La fiabilidad inter e intra evaluadores fue muy buena. Las fotografías de 13 individuos (43%) no mostraba fenómeno de Raynaud y en cuatro de ellos el diagnóstico no se apoyaba según la historia laboral. Diecisiete individuos (53%) tenían evidencia fotográfica del fenómeno de Raynaud.

Janwantanakul, P. et al.

PREVALENCE OF SELF-REPORTED MUSCULOSKELETAL SYMPTOMS AMONG OFFICE WORKERS

(Prevalencia de síntomas músculo-esqueléticos entre trabajadores de oficinas)

Resumen disponible en: [Occup Med, 2008, 58, 6, 436- 438](#)

Oficinas, trabajadores, enfermedades músculo-esqueléticas, síntomas, prevalencia, edad, género

Estudio para estimar la prevalencia de síntomas músculo-esqueléticos autodeclarados en cabeza/cuello, hombros, codos, muñecas/manos, espalda, caderas, rodillas y tobillos/pies entre trabajadores de oficinas. Para ello se realizó una encuesta transversal usando un cuestionario descriptivo distribuido entre 2000 oficinistas en 54 lugares de trabajo. Un total de 1428 sujetos (71%) respondieron al cuestionario, de los cuales 1185 fueron elegibles para el estudio. La prevalencia anual de síntomas músculo-esqueléticos fue del 63%. la ubicación de los síntomas fue por orden de prevalencia cabeza/cuello (42%), espalda (34), muñecas/manos (20%), hombros (16%), tobillo/pies (13%), rodillas (12%), caderas (6%) y codos (5%). La prevalencia de síntomas depende del género y edad. Esto indica la necesidad de desarrollar estrategias específicas para reducir la ocurrencia de tales síntomas entre los trabajadores de oficinas.

8 Aspectos biológicos de las exposiciones peligrosas. Toxicología

BIOMONITORING EQUIVALENTS (BE) SPECIAL ISSUE

(Número especial sobre equivalentes del control biológico)

Resumen disponible en: [Regul Toxicol Pharmacol, 2008, 51, 3 Supl 1, S1- S77](#)

Control biológico, equivalentes, riesgos, exposición, determinación

Existe una necesidad apremiante de desarrollar herramientas basadas en riesgos para potenciar a científicos y profesionales de la salud a interpretar y comunicar el significado de datos de control biológico humano. El enfoque BE que integra dosimetría y métodos de determinación de riesgo, representa un importante avance en la vía de lograr este objetivo. Los artículos recogidos en este número especial, desarrollados por un panel de expertos, presentan guías para derivar BEs, guías para comunicar usando BEs y diversos estudios de casos concretos ilustrando la aplicación de BE para sustancias específicas: tolueno; ácido 2,4-diclorofenoxiacético; cadmio; acrilamida y trihalometanos.

Gallo, V. et al.

VALIDATION OF BIOMARKERS FOR THE STUDY OF ENVIRONMENTAL CARCINOGENS: A REVIEW

(Validación de biomarcadores para el estudio de cancerígenos ambientales: revisión)

Resumen disponible en: [Biomarkers, 2008, 13, 5, 505- 534](#)

Cancerígenos, ambiente, indicadores biológicos, validación, bibliografía

Los autores revisan el trabajo publicado sobre la validación de algunos indicadores biológicos: aductos de ADN, compuestos N-nitrosos, 1-hidroxipireno y lesión oxidativa del ADN. Se recogió información sobre la variabilidad y fiabilidad de los ensayos de laboratorio usados para las mediciones de los bioindicadores. Para la evaluación de la evidencia sobre la validación se toman los criterios ACCE. Se conoce poco sobre la variación intraindividual de las mediciones de aductos de ADN, pero las mediciones tienen una buena repetibilidad independientemente de la técnica usada para su identificación. Se dispone de un método con alta sensibilidad para la medición de 1-hidroxipireno en orina. Existe consenso sobre la validación de biomarcadores de la lesión oxidativa del ADN basada en el test de Comet y medición cromatográfica en sangre. Los ensayos basados en ELISA presentan poca especificidad. Los inmunoensayos para la cuantificación de aductos de compuestos N-nitrosos son útiles para extensos estudios epidemiológicos dada su sensibilidad, escasa cantidad de ADN requerida y su potencial de análisis rápido y profundo.

Jönsson, L. S. et al.

LUNG FUNCTION IN RELATION TO 2-THIOTHIAZOLIDINE-4-CARBOXYLIC ACID AND GENETIC EFFECT MODIFICATION AMONG RUBBER WORKERS IN SWEDEN

(Función pulmonar en relación con ácido 2-tiotiazolidina-4-carboxílico y modificación del efecto)

genético entre trabajadores del caucho en Suecia)

Resumen disponible en: [J Occup Environ Med, 2008, 50, 9, 1006-1012](#)

Industria caucho, disulfuro carbono, exposición, metabolitos, marcadores biológicos, vulcanización, humos, función pulmonar

Uno de los compuestos tóxicos en la industria del caucho es el disulfuro de carbono que se forma durante el proceso de vulcanización debido a la descomposición de tiocarbamatos y thiuram que se usan como acelerantes. En el cuerpo humano el disulfuro de carbono se metaboliza en ácido 2-tiotiazolidina-4-carboxílico (TTCA) que se excreta por la orina y se usa habitualmente como marcador del CS2. El estudio caracteriza el riesgo de alteración de la función pulmonar en la industria sueca del caucho mediante el uso del TTCA urinario. Además el estudio busca elucidar el papel de las variantes genéticas en los genes implicadas en el metabolismo y protección contra las sustancias tóxicas presentes en los humos de vulcanización.

9 Gestión de la prevención

Caballero Carrascal, J., Fernández Diego, M., Cutanda García, E. M.

MAGRIP, MODELO DE GESTIÓN DE RIESGOS EN PROYECTOS: SU APLICACIÓN A PROYECTOS DE RIESGOS LABORALES

[S.l.]: *Prevención Integral*, 2008.- [8] p.; 30 cm

Proceedings of the Fourth International Conference on Occupational Risk Prevention. ORP2006

IN: Bol Notas PI, IX, nº 23/2008. 6/6/2008

CDU 614.8 C18/39

<http://www.prevencionintegral.com>

Riesgos, gestión, incertidumbre, proyectos, métodos

CONTENIDO: Para llevar a cabo con éxito un proyecto, es necesario controlar el riesgo que éste supone e intentar reducirlo al máximo. Esto es válido para proyectos de cualquier tamaño, alcance o duración. El riesgo que siempre conlleva el proyecto es impredecible, y cuanto mayor conocimiento tengamos, menor será la incertidumbre con respecto a él. Para el análisis y gestión de riesgos se toma como base la metodología dada por MAGERIT para los sistemas de información de las Administraciones Públicas. La flexibilidad de dicho método permite su fácil adaptación a otros sectores como es el de la gestión de proyectos en general, aproximando el estado final conseguido al estado deseado del proyecto. En concreto, una vez aplicado el modelo MAGERIT a los proyectos (MAGRIP) se concluye que es posible adaptarlo también al análisis y gestión de riesgos laborales.

Fernández Diego, M., Caballero Carrascal, J., Cutanda García, E. M.

LA ADAPTABILIDAD DEL MÉTODO MAGERIT DE ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS PARA LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

[S.l.]: *Prevención Integral*, 2008.- 10 p.; 30 cm

Proceedings of the 4th International Conference on Occupational Risk Prevention. ORP 2006.

IN: Bol Notas PI, IX, nº 24/2008. 13/06/2008

CDU 614.8 C14/55

<http://www.prevencionintegral.com>

Riesgos, gestión, métodos

CONTENIDO: La reciente versión 2.0 de MAGERIT, Método de análisis y gestión de riesgos para los sistemas de información, desarrollado por el MAP, muestra la vigencia de un modelo que puede adaptarse flexiblemente a otros sectores, como el de la gestión de proyectos. Tras su adopción por el Ministerio de Defensa, se ha convertido en uno de los dos métodos de análisis y gestión de riesgos, reconocido oficialmente por la OTAN. El modelo subyacente, adaptado a su vez a normas e informes técnicos de ISO, identifica y evalúa el riesgo como la probabilidad de materialización de una amenaza o peligro sobre los activos del dominio estudiado, combinada con

el impacto o consecuencia de esa materialización. El modelo incorpora unas medidas preventivas para reducir dicha probabilidad y otras medidas reductoras de su impacto, con una visión que recoge además los equilibrios económicos que implican tanto la adopción como la no adopción de esas medidas.

Marcelo Cocho, J. et al.

NORMALIZACIÓN DE UN MODELO GENERAL DE GESTIÓN DE RIESGOS

[S.l.]: *Prevención Integral*, 2008.- 13 p.; 30 cm

Proceedings of the 4th International Conference on Occupational Risk Prevention. ORP 2006.

IN: Bol Notas PI, IX, nº 22/2008. 30/05/2008

CDU 614.8 C18/40

<http://www.prevencionintegral.com>

Riesgos, prevención, gestión, normas

CONTENIDO: Este Modelo General de Gestión de Riesgos (MGGR) está en la base de la constitución en ISO de ISO/TMB/WG, un nuevo Grupo Especial de trabajo especial sobre "Risk Management", representado en España por el grupo AEN/GET 13 de AENOR. ISO elabora con urgencia la nueva Norma Internacional " General guidelines for principles and implementation of risk management " a propuesta de Japón, Australia y Nueva Zelanda. Esta norma presenta un modelo de fondo que permite abarcar y recoger métodos españoles de análisis y gestión de riesgos en varios sectores como MAGERIT para sistemas de información, MAGRIP para proyectos y ahora MAGERIL para la prevención en ámbitos laborales.

Griffith, L.

LA SEGURIDAD, UN ASUNTO DE TODOS

[*Gestión Práctica Riesgos Laborales*, 2008, 52, 26-29](#)

Prevención, cultura, seguridad, accidentes, trabajadores

Involucrar a todo su personal es una de las claves para mejorar la cultura preventiva de una empresa. Se debe hacer de la seguridad un comportamiento rutinario: contar con el empleado hará que éste se conciencie y que las inversiones de la empresa en esta materia realmente sean eficaces. En este sentido, dos aspectos importantes son el uso efectivo de los equipos de seguridad y mantener ordenado el entorno de trabajo. Detectar errores permitirá a la empresa ir ajustando la prevención de riesgos e incrementar los niveles de seguridad.

Remo Díez, N.

REQUISITOS DEL REGISTRO DE EMPRESAS ACREDITADAS

Resumen disponible en: [*Gestión Práctica Riesgos Laborales*, 2008, 52, 40-43](#)

Industria construcción, subcontratas, contratos, empresas acreditadas, registro, legislación, España, Ley 32/2006, RD 1109/2007

Esta norma es aplicable a todos los contratos suscritos en régimen de subcontratación por las empresas, sean o no del sector de la construcción, si realizan alguna de las actividades de construcción, aunque estén encuadradas en otros sectores productivos y no les sea de aplicación el convenio colectivo de la construcción. No cumplir con el requisito de inscripción en el REA se considera infracción grave o muy grave. Para realizar la inscripción en el REA es necesario contar con la organización preventiva adecuada, además de acreditar que los trabajadores y directivos han recibido formación en materia de prevención de riesgos laborales.

Mingo Manzanero, M. de

ASIMILAR LA PREVENCIÓN

Gestión Práctica Riesgos Laborales, 2008, 52, 56-57

Trabajo, salud, seguridad, prevención, gestión, integración

El autor reflexiona sobre la prevención sanitaria laboral, que centra en tres puntos principales: el trabajador, como cliente con motivaciones y expectativas sanitarias; el descubrimiento, valoración y co-gestión de su propia prevención sanitaria, y avanzar con el equipo humano generando comportamientos, estimulando actitudes más conscientes, sostenibles y proactivas.

Tolsa Martínez, R.

UN MODELO DE GESTIÓN PREVENTIVA PARA LOS SERVICIOS DE BOMBEROS

Riesgo Laboral, 2008, 23, 42, 44, 46-47

Bomberos, riesgos, gestión, sistemas, prevención, modelos

La prevención de riesgos laborales en cualquier empresa constituye un reto complejo que requiere compromisos y cambios profundos en las actitudes y las aptitudes de la gente. Cuando se trata de una empresa pública con la peculiaridad de riesgo de un Servicio de Bomberos este reto parece inabordable si no se gestiona con método. Este artículo propone las claves de un modelo de gestión normalizado.

Hill Raventós, J. et al.

EL PLAN DE PREVENCIÓN

Riesgo Laboral, 2008, 23, 62-65

Plan prevención riesgos laborales, legislación, sistemas gestión, España

El RD 604/2006 especifica los elementos que debe contener un Plan de Prevención de Riesgos Laborales. Este nuevo requerimiento legal ha ayudado a convertir ideas difusas en un manual para trabajar por la prevención. Bibliografía: 5 referencias.

Jáuregi Apellániz, J.

INTUICIÓN, EGOÍSMO Y COMPROMISO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

[*Riesgo Laboral*, 2008, 23, 58-60](#)

Riesgos, prevención, cultura, conducta

Para el autor el desarrollo de la cultura preventiva requiere que las personas sean consideradas como un objetivo empresarial y no como un mero recurso productivo, para lo que deben tener la cualificación y autonomía suficientes para sentirse identificadas con cada organización y aportar lo mejor de sí mismas. Todo esto debe tenerse en cuenta en un nuevo modelo de gestión preventiva que tenga por finalidad alcanzar el objetivo de cero incidentes y accidentes. Bibliografía: 7 referencias.

Sánchez Llopis, E.

ACERCA DE LAS PALABRAS Y LAS COSAS. APUNTES PARA UNA CULTURA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Disponible en: [*La Mutua*, 2008, 20, 51-58](#)

Riesgos, cultura, prevención, lenguaje

Reflexión sobre el papel del lenguaje en el desarrollo de la cultura en general y de la cultura preventiva en particular.

Rams Hernando, M.

LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: OBJETIVO PRIORITARIO

[MC Salud Laboral, 2008, 10, 14-15](#)

Riesgos, prevención, accidentes, seguridad

Se comenta el caso de la empresa Castelnou Energía, S. L. cuya producción se basa en la generación de energía eléctrica de tipo ciclo combinado, que fue creada en 2005 y desde entonces hasta la fecha no ha sufrido ningún accidente con baja laboral.

Zimmer, S.

¿CÓMO INCENTIVAR LA PREVENCIÓN EN LAS EMPRESAS? EL EJEMPLO DEL SEGURO SOCIAL ALEMÁN DE ACCIDENTES DE TRABAJO

[MC Salud Laboral, 2008, 10, 25-27](#)

Accidentes, prevención, mutuas accidentes trabajo, incentivos, Alemania

El autor presenta un breve resumen del uso hecho de los incentivos en el seguro social de accidentes de trabajo en Alemania, con el propósito de proporcionar impulsos para la reforma debatida actualmente en España.

Hahn, S. E., Murphy, L. R.

A SHORT SCALE FOR MEASURING SAFETY CLIMATE

(Una corta escala para medir el clima de seguridad)

Resumen disponible en: [Safety Sci, 2008, 46, 7, 1047- 1066](#)

Seguridad, clima seguridad, medición, trabajadores, actitud, fiabilidad

Una medición con 6 ítems que determina el clima de seguridad laboral global se ha validado usando muestras múltiples cada una de ellas de la población de un hospital y de una instalación nuclear. Las 14 muestras de la medición de 6 ítems presentan una consistencia interna aceptable. La medida se asocia a una mejor adherencia a prácticas seguras de seguridad, una menor exposición a estresores ambientales, la presencia de más políticas y procesos de seguridad, un clima positivo general organizativo y disminución de accidentes. Como evidencia de validez discriminante, el clima de seguridad no se relacionó con la mayoría de las medidas demográficas y tenía relaciones relativamente pequeñas con problemas de sueño y ánimo negativo. La evidencia sugiere que esta medida es un modo fiable y válido para determinar el clima global de seguridad.

Korvers, P. M. W., Sonnemans, P. J. M.

ACCIDENTS: A DISCREPANCY BETWEEN INDICATORS AND FACTS

(Accidentes: una discrepancia entre indicadores y hechos)

Resumen disponible en: [Safety Sci, 2008, 46, 7, 1067- 1077](#)

Accidentes, indicadores, bases datos, industria procesos, sustancias peligrosas

Análisis de accidentes recientemente ocurridos en la industria de procesos mostrando disrupciones recurrentes durante las operaciones diarias y que están presentes en la vía causal de estos accidentes. Estas disrupciones pueden considerarse como señales de pre-aviso. Su existencia forma un desfase con los indicadores habituales proactivos de seguridad. Este desfase existe en la información ya presente y disponible en la operación diaria, pero si es desconocida para el asesor local puede ocasionar situaciones inseguras o accidentes. Se argumenta que estos eventos recurrentes deberían incluirse en los indicadores de seguridad.

Jerez Torns, D.

PERCEPCIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES EN HOSTELERÍA

Prev World Magazine, 2008, 20, 28- 36

Hostelería, riesgos, percepción

Presentación de una encuesta para conocer las percepciones de los trabajadores de una empresa de

hostelería, un sector que no presenta grandes peligros pero en el que conviven categorías de trabajo muy diversas y que hace necesario una descripción de lo que cada uno percibe como riesgo. El cuestionario fue contestado de forma anónima por los trabajadores de diferentes hoteles de toda España. Analizando los datos, se aprecia como la antigüedad, la edad, el sexo y el contrato pueden influir en la percepción de los riesgos existentes en el sector hotelero, sin embargo, realmente lo que hace que el trabajador se mentalice de los riesgos a los que está expuesto, es sin duda el haber sufrido algún tipo de accidente y por tanto usar las medidas preventivas necesarias en este puesto.

López Mena, I.

SEGURIDAD VIAL EN EL ÁMBITO LABORAL

Prevención, 2008, 185, 14- 21

Accidentes misión, accidentes trayecto, riesgos, factor humano, prevención

Los accidentes *in itinere* o en misión tienen la consideración de accidentes de trabajo. Se presentan los aspectos a analizar a la hora de valorar el riesgo y en especial el factor humano como factor de riesgo. Con independencia de la investigación por parte de las aseguradoras de los accidentes *in itinere* y en misión, las empresas también deben realizar su propia investigación para detectar fallos por su parte. Se proponen actuaciones desde el ámbito empresarial para la prevención de riesgos en *in itinere* y en misión bajo los siguientes apartados: sensibilización, formación e información de los trabajadores; medidas organizativas; vigilancia de la salud.

Al-Mutairi, E. M. et al.

AN OPTIMIZATION APPROACH TO THE INTEGRATION OF INHERENTLY SAFER DESIGN AND PROCESS SCHEDULING

(Un enfoque de optimización a la integración de diseño intrínsecamente más seguro y programación de procesos)

Resumen disponible en: [J Loss Prev Process Ind, 2008, 21, 5, 543- 549](#)

Diseño, seguridad, integración, procesos

El artículo introduce un enfoque basado en la optimización a la consideración simultánea de la seguridad de procesos y programación de procesos durante la fase de diseño. Las variaciones esperadas en la programación de producción y problemas ambientales asociados se incluyen en la fase de diseño. Adicionalmente, se añaden mediciones para alternativas a la selección del diseño, como es el índice de Dow. El enfoque propuesto optimiza el proceso estableciendo curvas de Pareto para demostrar el intercambio entre la medición de seguridad y los objetivos económicos del proceso. Se estudia un caso práctico de eliminación de NOx en una refinería para demostrar la aplicabilidad del método.

Einarsson, S., Brynjarsson, B.

IMPROVING HUMAN FACTORS, INCIDENT AND ACCIDENT REPORTING AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS IN THE SEVESO INDUSTRY

(Mejora de los factores humanos, declaración de accidentes e incidentes y sistemas de gestión de seguridad en la industria de Seveso)

Resumen disponible en: [J Loss Prev Process Ind, 2008, 21, 5, 550- 554](#)

Factor humano, accidentes tecnológicos, incidentes, declaración, errores

Los investigadores de seguridad han establecido metas elevadas para mejorar los factores humanos y han iniciado proyectos como el PRISM, en Europa para lograr estos objetivos. Se presenta un programa de factor humano como experiencia de aprendizaje mediante estudios de casos de accidentes e incidentes realizado en Islandia y Holanda. De estas observaciones se propone un sistema más holístico implicando a autoridades y empresarios. Además se propone fortalecer a la empresa desde el interior mediante un sistema eficaz de comunicación de riesgos entre todos los

trabajadores. La comunicación del riesgo incluye tanto riesgos químicos como físicos, así como barreras psicológicas entre las personas que a veces tienen consecuencias graves si no se tratan adecuadamente.

Barrera Algarín, E., Malagón Bernal, J. L., Sarasola Sánchez-Serrano, J. L.

EL PAPEL DE LA EMPRESA EN LA PREPARACIÓN A LA JUBILACIÓN

Rev MTIN, 2008, 76, 15- 38

Jubilación, historia, sociología, trabajo, organización

El presente artículo analiza de manera ordenada la evolución que ha experimentado la preparación a la jubilación en la empresa, desde su nacimiento, hasta sus formas actuales. Para ello, los autores revisan los contextos en que nace y evoluciona, que a nivel empresarial se vincula directamente con los cambios en su "organización del trabajo"; desde las formas iniciales del taylorismo y el fordismo, hasta las revisiones toyotistas. Este análisis se desarrolla a partir de investigaciones y estudios recientemente terminados y que esclarecen cómo en la actualidad se da la preparación a la jubilación y la importancia y relevancia de ésta para la propia empresa.

Alonso Ramos, E.

LÍMITES DE LA "CULTURA DE EMPRESA"

Rev MTIN, 2008, 76, 95- 109

Cultura empresa, empresas, organización, recursos humanos, sociología

Detrás de las nuevas prácticas de gestión de recursos humanos, está la hipótesis de que una "cultura de empresa fuerte" llevará a la eficacia de los miembros de la organización (mayor implicación, participación, cooperación, compromiso). En este estudio, se cuestiona el propio concepto de "cultura de empresa" en cuanto homogeneidad de valores transmitidos por la dirección y compartidos, y se analizan las contradicciones en las nuevas prácticas de gestión de recursos humanos. El análisis de estas cuestiones nos puede ayudar en cierta medida a entender, por ejemplo, porqué existen resistencias en las organizaciones a abandonar clichés burocráticos. Se reflexiona sobre la necesidad de articular mecanismos que mejoren la relación entre el individuo y la organización.

10 Formación, información y documentación

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (España)

HISTORIA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN ESPAÑA

Madrid: INSHT, 2007.- 413 p.; 29 cm

ISBN 978-84-7425-751-9; CDU 614.8(091)(46) Ins

<http://www.mtas.es/insht>

Seguridad, prevención, riesgos, trabajo, historia, España, carteles seguridad

CONTENIDO: Primera parte: reseña histórica. Los orígenes de la Prevención de Riesgos laborales y el comienzo del intervencionismo del Estado hasta 1939. La ordenación jurídica de la seguridad e higiene en el trabajo durante el primer y segundo franquismo, de la Guerra Civil a la Ordenanza General, 1939-1971. Las etapas hacia un concepto integral de la prevención de riesgos laborales, 1971-1995. Segunda parte: el Sistema Nacional de Prevención a partir de la Ley de Prevención de Riesgos laborales de 1995. El cambio legislativo en prevención de riesgos laborales como adaptación al cambio social. Configuración y principios del modelo español de prevención a partir de 1995. Diálogo social en la elaboración y desarrollo de la LPRL. Participación y representación de los agentes sociales y los trabajadores en la Seguridad y Salud en el Trabajo. Negociación colectiva en materia de Seguridad y salud. Sobre las responsabilidades en materia de prevención de riesgos laborales. El sistema de prevención en la empresa. Políticas públicas en prevención de riesgos laborales. Las instituciones básicas del estado y las instituciones de participación. Las

Comunidades Autónomas y la prevención de riesgos laborales. La institución de control del cumplimiento de la normativa: Inspección de Trabajo y Seguridad Social. El Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo. La Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo y la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales. Una mirada hacia el futuro: Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2007-2012.

Madrid Mendoza, J. A.

PRÁCTICAS DE QUÍMICA PARA PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES

Murcia: Colegio Oficial de Químicos, 2008.- 118 p. + 1 cd-rom; 29 cm

ISBN 978-84-612-6544-2; CDU 614.85:542.1 Mad

Más información en: <http://www.colquimur.org>

Laboratorios químicos, seguridad, listas control, prácticas, formación, etiquetado, envasado, transporte, limpieza

CONTENIDO: Presentación. Prólogo. Introducción. La seguridad en el laboratorio de química (SLQ). Hoja para firmar por los alumnos. Prácticas: Check list para chequeo semanal de los equipos de emergencias del laboratorio. El etiquetado de los productos químicos y preparados peligrosos. Búsqueda en Internet de los peligros asociados a los productos químicos y preparados peligrosos. Fichas de datos de seguridad (FDS). El envasado de los preparados peligrosos de uso doméstico. ¿Es seguro el almacén de productos químicos? El transporte de mercancías peligrosas. El triángulo del fuego. La combustión del gas natural. La combustión produce CO₂ y CO. Los metales en polvo y otros polvos también arden y a veces ¡explotan! Determinación del pH de sustancias domésticas. Preparación de un jabón. Sulfamán + lejía → cloro ↑. Sulfamán + amoníaco → ¡sorpresa! El triángulo de la limpieza. Prácticas: ¡Qué peligroso! el sodio metálico reacciona con el agua y produce hidrógeno. ¡Qué peligrosos! el ácido clorhídrico reacciona con el papel de aluminio y produce hidrógeno. Reacciones exotérmicas y endotérmicas. Incompatibilidades de los productos químicos. Test para determinación de peróxidos explosivos en disolventes de uso común. Gravimetría. El carbono activo como adsorbente. El ácido clorhídrico reacciona con el bicarbonato sódico y ¡produce CO₂!. Incompatibilidades. El permanganato potásico y la glicerina. Lista de productos químicos usados en estas prácticas. Frases R y Frases S. Bibliografía.

Sempere, J., Nomen, R., Crespo, A.

CLAVES PARA CONSEGUIR ACTOS SEGUROS: LA PARTICIPACIÓN

Resumen disponible en: [Gestión Práctica Riesgos Laborales, 2008, 52, 44-47](#)

Riesgos, prevención, conducta, participación, comunicación, información

En el centro de la actividad preventiva de la empresa se encuentran los comportamientos de las personas. Conseguir que actúen de forma segura debe ser uno de los objetivos principales de la Dirección, por lo que es necesario planificar un cambio cultural, que afecta precisamente a lo que los trabajadores viven cada día en su trabajo. Después de que la Dirección muestre su compromiso de forma visible y clara, el siguiente paso es lograr plenamente la implicación de todas las personas que integran la organización, fomentando su participación en los aspectos de seguridad que les conciernen.

Martín Arroyo, R.

ACADEMIA RACE DE SEGURIDAD VIAL: ACCIDENTES DE TRÁFICO EN EL ÁMBITO LABORAL

Riesgo Laboral, 2008, 23, 26-28

Accidentes trayecto, accidentes misión, tráfico, seguridad vial, prevención, formación

Desde al año 2003 ya es posible distinguir los accidentes de trabajo relacionados con el tráfico y las cifras revelan la gran importancia de estos accidentes, ya que considerando en conjunto los

accidentes de trabajo en misión e *in itinere*, los relacionados con el tráfico suponen aproximadamente un 7% del total. Ello justifica el interés por realizar una formación preventiva en materia de seguridad vial de los trabajadores, con el fin de proporcionar la información y consejos necesarios para reducir los accidentes viales laborales.

Takala, J.

CÓMO PARTICIPAR EN LA CAMPAÑA "TRABAJOS SALUDABLES. BUENO PARA TI. BUEN NEGOCIO PARA TODOS"

Riesgo Laboral, 2008, 23, 14, 16

Seguridad, salud, riesgos, prevención, información, campañas, Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

En la campaña "Trabajos saludables, Bueno para ti. Buen negocio para todos", la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo se centra en informar sobre los principios generales de una evaluación de riesgos integrada, su importancia para una prevención eficaz, y su obligatoriedad, necesidad y viabilidad.

Takala, J.

ANTICIPARSE PARA PREVENIR: UNA CLAVE DE ÉXITO CONTRA LOS RIESGOS LABORALES

Disponible en: [La Mutua, 2008, 20, 5-16](#)

Seguridad, salud, riesgos, prevención, Unión Europea, Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, campañas

El director de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo reflexiona sobre la importancia de construir una cultura de prevención sostenible, integrando la seguridad y salud en el trabajo en la educación y la formación profesional, promocionando el intercambio de buenas prácticas entre los Estados miembros de la Unión Europea, y a ser posible, cada vez anticipándose más a los riesgos, para prevenir muertes y enfermedades y hacer de los lugares de trabajo espacios cada vez más saludables y seguros.

Menéndez Navarro, A.

REFLEXIONES EN TORNO A LA MIRADA DEL CINE SOBRE LA SALUD LABORAL

Disponible en: [La Mutua, 2008, 20, 39-49](#)

Salud, riesgos, prevención, formación, cine, películas

El autor reflexiona sobre el papel que el cine puede desempeñar en la comprensión del complejo mundo del riesgo laboral y en la construcción de una cultura preventiva basándose en su experiencia de empleo del cine en la docencia universitaria de la historia de la medicina y de la salud laboral.

Pelta Resano, R.

UN GRITO EN LA PARED: EL CARTELISMO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Disponible en: [La Mutua, 2008, 20, 59-80](#)

Riesgos, prevención, información, carteles seguridad, utilidad, historia

Artículo en defensa de la efectividad que mantienen los carteles sobre prevención de riesgos laborales a pesar de que la aparición de los nuevos medios electrónicos ha supuesto una pérdida de relevancia para otros medios impresos. Se comentan las funciones del cartel, sus componentes, géneros y tipologías, a la vez que se hace un poco de historia y se comenta la evolución del cartel de prevención en España.

Vilela Sánchez, N.

LOS ACCIDENTES LABORALES EN LA PRENSA ESCRITA. ANÁLISIS Y EVOLUCIÓN. 1999-2007

Disponible en: [La Mutua, 2008, 20, 81-103](#)

Accidentes, prensa, noticias, España, 1999-2007, evolución, historia

La autora analiza el tratamiento informativo de las noticias sobre accidentes laborales aparecidas en la prensa escrita generalista y su evolución en el tiempo. Como conclusión general podemos decir que con el tiempo las noticias sobre accidentes laborales no sólo han ido ocupando más espacio, lo que denota un mayor interés, sino que informan más, especialmente sobre las circunstancias o las causas que concurren en los accidentes.

Bernal Cercós, A.

CARTELES DE PREVENCIÓN DE PRINCIPIOS DEL SIGLO XX. LA COLECCIÓN DE CARTELES SOBRE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES LABORALES DEL ARCHIVO NACIONAL DE CATALUÑA

Disponible en: [La Mutua, 2008, 20, 105-122](#)

Prevención, carteles seguridad, campañas, evolución, historia

La autora analiza el papel de los carteles en la difusión de los mensajes de prevención de riesgos laborales desde una perspectiva histórica, para lo cual estudia los 735 carteles de riesgos en el trabajo, editados entre 1925 y 1937, pertenecientes a la colección del Arxiu Nacional de Catalunya, llegando a la conclusión de que su contenido continúa vigente. Bibliografía: 14 referencias.

Llacuna Morera, J.

CULTURA DE PREVENCIÓN. RESPUESTAS, CÓDIGOS, PARODIAS Y PARADOJAS

Disponible en: [La Mutua, 2008, 20, 123-135](#)

Prevención, cultura

Reflexiones filosóficas sobre la cultura y el papel del lenguaje en la misma en general, y en la cultura preventiva en particular. Finalmente se aboga por la formación y el aprendizaje como factores clave para mejorar la cultura de prevención. Bibliografía: 13 referencias.

Gallego Fernández, Y.

TRABAJANDO CON TU ESPALDA

[MC Salud Laboral, 2008, 10, 23-24](#)

Espalda, posturas, dolor, prevención, sensibilización

Comentario de sensibilización sobre lo que debemos conocer acerca de nuestra espalda para evitar posturas y movimientos perjudiciales a fin de corregir los malos hábitos posturales y mejorar nuestra salud integral.

Mackie, J.

HEALTH PROTECTION AGENCY.- WEBSITE REVIEW

[Occup Med, 2008, 58, 5, 378](#)

Salud, protección, bases datos, internet, enfermedades infecciosas, sustancias peligrosas, toxicidad, información

La Health and Protection Agency juega un papel importante en la protección a las personas respecto a enfermedades infecciosas, riesgos debidos a sustancias peligrosas, tóxicos o radiaciones. Esta página web contiene información útil dirigida a los profesionales y público en general, es de

acceso libre y se actualiza periódicamente. Para información sobre temas actuales o emergentes como la gripe aviar o pandemias, este sitio es probablemente el más actualizado y fiable del Reino Unido.

González Veiga, M. C., Cueto Iglesias, B., Mato Díaz, J.

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE PARA LA EMPRESA SU COLABORACIÓN CON EL SECTOR EDUCATIVO? UN ANÁLISIS DE LA FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO DESDE LA PERSPECTIVA EMPRESARIAL

Rev MTIN, 2008, 76, 39- 58

Lugares trabajo, trabajadores, jóvenes, formación, costes, beneficios, empresas

La formación en centros de trabajo se ha convertido en un mecanismo relevante de relación entre el centro educativo y las empresas. Varios estudios han señalado que estas prácticas son una vía de entrada al mercado de trabajo para los titulados. En este trabajo se aborda este tema desde la perspectiva de las empresas, analizando el tipo de empresa colaboradora y cómo esta colaboración actúa como una fuente de selección de personal. Los resultados de este trabajo muestran la elevada satisfacción de las empresas con las prácticas y su utilidad para acercar el sistema educativo al mundo laboral.



Legislación y sentencias

Nota: En el apartado Legislación se reseñan las disposiciones publicadas entre los días 16 de noviembre y 15 de diciembre de 2008



ESPAÑA

Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación

[Enmiendas de 2005](#) al Código Internacional de gestión de la seguridad operacional del buque y la prevención de la contaminación [Código internacional de gestión de la seguridad (Código IGS)], (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» n.º 122, de 22 de mayo de 1998), adoptadas el 20 de mayo de 2005, mediante Resolución MSC 195 (80).

BOE nº 284, de 25.11.2008, p. 47014 (18986).

Mar, contaminación, buques, prevención, seguridad, gestión, código IGS, acuerdos internacionales.

[Enmiendas de 2005](#) al Código Internacional para la protección de los buques y de las instalaciones portuarias (código PBIP) (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» n.º 202, de 21 de agosto de 2004), adoptadas el 20 de mayo de 2005, mediante Resolución MSC 196 (80).

BOE nº 284, de 25.11.2008, p. 47015 (18987).

Buques, puertos, protección, instalaciones, seguridad, código PBIP, acuerdos internacionales

Ministerio de Fomento

[Resolución de 3 de noviembre de 2008](#), de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se regula el procedimiento de solicitud y expedición de los certificados de seguros a los que se refiere el Real Decreto 1795/2008, de 31 de octubre, por el que se dictan normas sobre la cobertura de la responsabilidad civil por daños causados por la contaminación de los hidrocarburos para combustible de los buques, y el Real Decreto 1892/2004, de 10 de septiembre, por el que se dictan normas para la ejecución del Convenio internacional sobre responsabilidad civil por daños debidos a contaminación de las aguas del mar por hidrocarburos, 1992.

BOE nº 278, de 18.11.2008, p. 45900-45906 (18616).

Mar, contaminación, hidrocarburos, combustible, buques, responsabilidad civil.

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

[Real Decreto 1890/2008](#), de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07.

BOE nº 279, de 19.11.2008, p. 45988-46057 (18634).

Legislación relacionada: R.D. 842/2002, de 2.8 (REBT).

Electricidad, eficiencia energética, economía, emisiones, gases, efecto invernadero, reducción, instalaciones, instrucciones técnicas complementarias.

NORMAS UNE Y EN

BASE LEGAL DE LAS RESOLUCIONES RESEÑADAS A CONTINUACION:

- Real Decreto 2200/1995 de 28 de diciembre por el que se aprueba el Reglamento de Infraestructura de la calidad y seguridad industrial.
- Orden de 26 de febrero de 1986.

[Resolución de 7 de noviembre de 2008](#), de la Dirección General de Industria, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de octubre de 2008 como normas españolas.

BOE nº 292, de 4.12.2008, p. 48628-48629 (19631).

EN, normas, Comunidad Europea, España, ratificación.

[Resolución de 7 de noviembre de 2008](#), de la Dirección General de Industria, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de octubre de 2008.

BOE nº 292, de 4.12.2008, p. 48630 (19632).

UNE, normas, España, anulación.

[Resolución de 7 de noviembre de 2008](#), de la Dirección General de Industria, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de octubre de 2008.

BOE nº 292, de 4.12.2008, p. 48631-48635 (19633).

UNE, normas, España, aprobación.

[Resolución de 7 de noviembre de 2008](#), de la Dirección General de Industria, por la que se publican los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de octubre de 2008.

BOE nº 292, de 4.12.2008, p. 48635 (19634).

UNE, normas, España, información.

[Resolución de 7 de noviembre de 2008](#), de la Dirección General de Industria, por la que se publican los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de octubre de 2008.

BOE nº 292, de 4.12.2008, p. 48635-48639 (19635).

EN, UNE, normas, Comunidad Europea, España, información.

Ministerio de la Presidencia

[Orden PRE/3539/2008](#), de 28 de noviembre, por la que se regulan las disposiciones necesarias en relación con la información que deben remitir a la Administración General del Estado los titulares de las grandes instalaciones de combustión existentes, así como las medidas de control, seguimiento y evaluación del Plan Nacional de Reducción de Emisiones de las Grandes Instalaciones de Combustión existentes.

BOE nº 294, de 6.12.2008, p. 48900-48903 (19733).

Emisiones, instalaciones, combustión, reducción, Plan Nacional Reducción Emisiones, PNRE-GIC, información, procedimiento.

Ministerio de Trabajo e Inmigración

[Resolución de 31 de octubre de 2008](#), del Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo, de concesión de subvenciones para proyectos de investigación, desarrollo e innovación en materia de prevención de riesgos laborales, convocadas por Resolución de 8 de agosto de 2007.

BOE nº 277, de 17.11.2008, p. 45677-45678 (18527).

INSHT, investigación, proyectos, subvenciones.

[Resolución de 25 de noviembre de 2008](#), de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, sobre el Libro de Visitas electrónico de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social.

BOE nº 290, de 2.12.2008, p. 48133-48135 (19436). [Corrección de errores](#) (BOE nº 300, de 13.12.2008, p. 50095).

Desarrolla la Resolución de 11.4.2006.

Libro visitas, inspección trabajo, libro visitas electrónico, autorizaciones, altas.

CONVENIOS COLECTIVOS

BASE LEGAL DE LOS CONVENIOS RESEÑADOS A CONTINUACIÓN:

- Real Decreto 1040/1981, de 22 de mayo: Registro y depósito de convenios colectivos.
- Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo: Texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

[Resolución de 3 de noviembre de 2008](#), de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acuerdo de la industria metal gráfica y de fabricación de envases metálicos.

BOE nº 277, de 17.11.2008, p. 45652-45655 (18523).

Industria metal gráfica, envases, envases metálicos, fabricación, convenios colectivos.

[Resolución de 7 de agosto de 2008](#), de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo estatal del sector de fabricación de calzado artesano manual y ortopedia y a medida y talleres de reparación y conservación del calzado usado y duplicado de llaves.

BOE nº 281, de 21.11.2008, p. 46820-46830 (18871).

Industria calzado, calzado, ortopedia, zapateros, llaves, convenios colectivos.

[Resolución de 12 de noviembre de 2008](#), de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo de trabajo para Peluquerías, Institutos de Belleza y Gimnasios.

BOE nº 287, de 28.11.2008, p. 47735-47740 (19252).

BOE nº 293, de 5.12.2008, p. 48822-48831 (19713). [Corrección de errores](#).

Peluquería, gimnasios, estética, convenios colectivos.

[Resolución de 21 de noviembre de 2008](#), de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el XII Convenio colectivo de los centros de educación universitaria e investigación.

BOE nº 295, de 8.12.2008, p. 49137-49138 (19854).

Centros, formación, universidad, investigación, convenios colectivos.

[Resolución de 21 de noviembre de 2008](#), de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el I Convenio colectivo de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.

BOE nº 296, de 9.12.2008, p. 49278-49293 (19904).

Fundación tripartita formación empleo, convenios colectivos.

[Resolución de 21 de noviembre de 2008](#), de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo de seguros, reaseguros y mutuas de accidentes de trabajo.

BOE nº 297, de 10.12.2008, p. 49511-49537 (19963).



Comisión

[2008/865/CE](#). Decisión de la Comisión, de 10 de noviembre de 2008, relativa a la no inclusión del clorato en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE del Consejo y a la retirada de las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan esta sustancia [*notificada con el número C(2008) 6587*].

DOUE L 307, de 18.11.2008, p. 7-8.

Pesticidas, comercio, usos, sustancias activas, no inclusión, clorato.

[2008/867/CE](#). Recomendación de la Comisión, de 3 de octubre de 2008, sobre la inclusión activa de las personas excluidas del mercado laboral [*notificada con el número C (2008) 5737*]

DOUE L 307, de 18.11.2008, p. 11-14.

Empleo, promoción, inclusión, marginación, protección social, respeto, derechos fundamentales.

[Directiva 2008/107/CE](#) de la Comisión, de 25 de noviembre de 2008, por la que se modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo para incluir las sustancias activas abamectina, epoxiconazol, fenpropimorf, fenpiroximato y tralcoxidim.

DOUE L 316, de 26.11.2008, p. 4-11.

Pesticidas, comercio, usos, sustancias activas, inclusión, abamectina, epoxiconazol, fenpropimorf, fenpiroximato, tralcoxidim

[Directiva 2008/108/CE](#) de la Comisión, de 26 de noviembre de 2008, por la que se modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo a fin de incluir en ella las sustancias activas flutolanilo, benfluralina, fluazinam, fuberidazol y mepicuat.

DOUE L 317, de 27.11.2008, p. 6-13.

Pesticidas, comercio, usos, sustancias activas, inclusión, flutolanilo, benfluralina, fluazinam, fuberidazol, mepicuat.

[2008/902/CE](#). Decisión de la Comisión, de 7 de noviembre de 2008, relativa a la no inclusión de la napropamida en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE del Consejo y a la retirada de las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan esta sustancia [*notificada con el número C(2008) 6281*].

DOUE L 326, de 4.12.2008, p. 35-36.

Pesticidas, comercio, usos, sustancias activas, no inclusión, retirada, autorizaciones, napropamida.

[Directiva 2008/113/CE](#) de la Comisión, de 8 de diciembre de 2008, por la que se modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo a fin de incluir varios microorganismos como sustancias activas.

DOUE L 330, de 9.12.2008, p.

Pesticidas, comercio, usos, sustancias activas, inclusión, microorganismos.

[2008/934/CE](#). Decisión de la Comisión, de 5 de diciembre de 2008, relativa a la no inclusión de determinadas sustancias activas en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE del Consejo y a la retirada de

las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan esas sustancias [notificada con el número C(2008) 7637].

DOUE L 333, de 11.12.2008, p. 11-14.

Pesticidas, comercio, usos, sustancias activas, inclusión, retirada, autorizaciones.

[2008/937/CE](#). Decisión de la Comisión, de 5 de diciembre de 2008, relativa a la no inclusión del ácido sulfúrico en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE del Consejo y a la retirada de las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan esta sustancia [notificada con el número C (2008) 7612].

DOUE L 334, de 12.12.2008, p. 88-89.

Pesticidas, comercio, usos, sustancias activas, no inclusión, ácido sulfúrico.

[2008/941/CE](#). Decisión de la Comisión, de 8 de diciembre de 2008, relativa a la no inclusión de determinadas sustancias activas en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE del Consejo y a la retirada de las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan esas sustancias [notificada con el número C(2008) 7803]

DOUE L 335, de 13.12.2008, p. 91-93.

Pesticidas, comercio, usos, sustancias activas, no inclusión, autorizaciones, retirada.

[2008/943/CE](#). Decisión de la Comisión, de 12 de diciembre de 2008, relativa a la no inclusión del aceite de huesos en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE del Consejo y a la retirada de las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan esa sustancia [notificada con el número C(2008) 8083].

DOUE L 335, de 13.12.2008, p. 97-98.

Pesticidas, comercio, usos, sustancias activas, no inclusión, huesos, aceites, autorizaciones, retirada.

Consejo

[2008/871/CE](#). Decisión del Consejo, de 20 de octubre de 2008, relativa a la aprobación, en nombre de la Comunidad Europea, del Protocolo sobre evaluación estratégica del medio ambiente de la Convención de Espoo de 1991 de la CEPE/ONU sobre la evaluación del impacto ambiental en un contexto transfronterizo.

[Protocolo](#) sobre evaluación estratégica del medio ambiente de la Convención sobre la evaluación del impacto ambiental en un contexto transfronterizo.

DOUE L 308, de 19.11.2008, p. 33-49.

Ambiente, evaluación, impacto ambiental, contaminación transfronteriza, salud, personas, protocolo SEA.

Parlamento Europeo

[P6_TA\(2007\)0574](#). Resolución del Parlamento Europeo, de 29 de noviembre de 2007, sobre los principios comunes de la flexibilidad (2007/2209 (INI))

DOUE C 297 E, de 20.11.2008, p.

Flexibilidad, principios, trabajo, seguridad, flexibilidad.

Parlamento Europeo y Consejo

[Directiva 2008/98/CE](#) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas.

DOUE L 312, de 22.11.2008, p.3-30.

A partir 12.12.2010 quedarán derogadas las Directivas 75/439/CEE, 91/689/CEE y 2006/12/CE.

Residuos, gestión, ambiente, protección, valorización, eliminación, manipulación, obligaciones, empresas.

[Directiva 2008/103/CE](#) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, que modifica la Directiva 2006/66/CE, relativa a las pilas y acumuladores y a los residuos de pilas y acumuladores, por lo que respecta a la puesta en el mercado de pilas y acumuladores.

DOUE L 327, de 4.12.2008, p. 7-8.

Pilas, acumuladores, residuos, gestión, comercialización.

[Directiva 2008/104/CE](#) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, relativa al trabajo a través de empresas de trabajo temporal

DOUE L 327, de 4.12.2008, p. 9-14.

ETT, trabajo temporal, empresas, igualdad, trabajadores, información, representantes trabajadores.

[Directiva 2008/99/CE](#) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, relativa a la protección del medio ambiente mediante el Derecho penal.

DOUE L 328, de 6.12.2008, p.

Ambiente, protección, delitos, responsabilidades, Derecho Penal.



SENTENCIAS

Tribunal Supremo

[STS \(Sala de lo Civil\) de 16.7.08.](#) Fallecimiento de un trabajador tras golpearse y caer por el hueco de un montacargas instalado en una obra. Falta de justificación del impago por la aseguradora: recargo por demora.

El Tribunal Supremo declara no haber lugar al recurso de casación interpuesto contra la SAP de Madrid, de 3.12.2001.

Accidentes mortales, caídas altura, huecos, protección, montacargas, industria construcción,

[STS \(Sala de lo Social\) de 3.11.08.](#) Empresas de trabajo temporal: responsabilidades laborales de la ETT y de la empresa usuaria cuando se incumplen obligaciones legales contraídas con el trabajador. Responsabilidad solidaria por cesión ilegal de trabajadores: empleo de trabajador “en misión” en tareas distintas a las previstas en el contrato de puesta a disposición.

El Tribunal Supremo estima el recurso de casación para la unificación de doctrina interpuesto contra la STSJ de Canarias, con sede en Santa Cruz de Tenerife, de 19.1.2007, sobre despido.

Empresas trabajo temporal, empresas usuarias, obligaciones, responsabilidad solidaria, cesión ilegal, trabajadores.

[STS \(Sala de lo Contencioso-Administrativo\) de 3.11.08.](#) Accidente sufrido por empleada pública de un hospital al desplomarse un ascensor y chocar con el amortiguador del foso de la planta sótano del edificio. Responsabilidad patrimonial de la Administración Pública: indemnización de daños y perjuicios. La misma no queda fuera de juego, como se pretendía, por existir una relación de empleado público entre la víctima y la Administración.

El Tribunal Supremo estima que no ha lugar a los recursos de casación interpuestos por el Servicio Gallego de la Salud y la Xunta de Galicia contra la STSJ de Galicia de 3.3.2004.

Ascensores, funcionamiento, fallos, mantenimiento, frenado, revisiones, responsabilidad patrimonial, Administración pública.

STS (Sala de lo Contencioso-Administrativo) de 4.11.08. La competencia del Estado para dictar los Reglamentos de Seguridad industrial, se entiende sin perjuicio de que las Comunidades Autónomas con competencia legislativa sobre industria puedan introducir requisitos adicionales sobre las mismas materias cuando se trate de instalaciones radicadas en su territorio. Por otro lado, las restricciones a las libertades del Tratado de la Comunidad Europea que deriven del establecimiento de medidas de seguridad hay que considerarlas compatibles, siempre y cuando no sean tan restrictivas que constituyan de facto la supresión de esas libertades, lo que no ocurre en el presente caso.

Se trata de una Orden de la Comunidad de Murcia que establece inspecciones extraordinarias y límites en el peso de las cargas de las grúas torre desmontables para obras con más de 20 años de antigüedad.

El Tribunal Supremo desestima el recurso de casación para la unificación de doctrina interpuesto por la Asociación española de alquiladores e instaladores de grúas torre y maquinaria para la construcción (ANAGRUMAC), contra la STSJ de Murcia de 25.11.2005.

Grúas torre, seguridad, requisitos adicionales, instalación, inspecciones, industria construcción, seguridad industrial, competencias, Estado, Comunidades Autónomas.



Congresos y cursos

febrero 2009

Gestión del riesgo para la salud de la exposición a radiaciones ópticas

9 – 11 febrero, Helsinki (Finlandia)

Información:

Prof. Maila Hietanen, Finnish Institute of Occupational Health , Topeliuksenkatu 41 a A, FI-00250 Helsinki, Finlandia.

Tel. +358 30 474 2714

E-mail: maila.hietanen@ttl.fi

Conferencia internacional sobre seguridad vial en el trabajo

16 – 18 febrero, Washington (EE.UU.)

Información:

Jane Hingston, U.S. National Institute for Occupational Safety and Health.

Tel.: +1 (202) 245-0673

E-mail: JHingston@cdc.gov

<http://www.cdc.gov/niosh/programs/twu/global/>

Curso de seguridad y salud ocupacional para el sector hotelero y turismo

19 – 20 febrero, La Habana (Cuba)

Información:

Sociedad Ecuatoriana de Seguridad, Salud Ocupacional y Gestión Ambiental – S.E.S.O., Dolores Sucre 709 – A y Calle C, esquina, Barrio del Centenario, Casilla 7015 Guayaquil, Ecuador.

Tel: (593 - 4) 2330 706 / 2345 548. Fax: (593 - 4) 2580189

E-mail: seso@gve.satnet.net

<http://www.seso.org.ec>

marzo 2009

Jornadas Intercongresos de la Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo

13 – 14 marzo Pamplona (España)

Información:

Sociedad Navarra de Medicina y Enfermería del Trabajo

Tel.: 948 274 050

<http://www.semst.org>

ICOH 2009

La salud en el trabajo: un derecho fundamental – un bien para la sociedad

22 – 27 marzo, Ciudad del Cabo (Sudáfrica)

Información:

Kocks DJ (Chairperson ICOH 2009), Snyman C (Congress Secretariat),

ICOH 2009 Congress, PO Box 19063, Tygerberg 7505, Ciudad del Cabo, Sudáfrica.

Tel.: +27-(0)21-938-9238/9245/9082/9651. Fax: +27-(0)21-933 2649

E-mail: admin@icoh2009.co.za

<http://www.icoh2009.co.za/>

Prevecan'09

25 – 27 marzo, Las Palmas de Gran Canaria (España)

Información:

Tel.: 922 65 62 62. Fax: 922 67 01 88.

E-mail: prevecan@magnacongresos.com

<http://www.gobiernodecanarias.org/icasel/prevecan09>

IX Conferencia anual sobre manejo y movimiento seguros de los pacientes

30 marzo – 3 abril, Lake Buena Vista, Florida (EE.UU.)

Información:

Mary Matz, MSPH, IH, VISN 8 Patient Safety Center of Inquirí, James A. Haley Veterans' Hospital (118M), 11605 Nebraska Ave., Tampa, Florida 33612, EE.UU.

Tel.: (813) 558-3928

E-mail: Matz.Matz@va.gov

<http://cme.hsc.usf.edu/sphm>

abril 2009

Fundamentos en higiene industrial

20 – 22 abril, Cincinnati, Ohio (EE.UU.)

Información:

<https://www.acgih.org/events/course/BurtApr09reg.htm>

Trabajo saludable – Estilo de vida saludable – Empresa saludable

27 – 28 abril, Perugia (Italia)

Información:

Experimental Centre for Health Education, University of Perugia, via del Giochetto, 6 / 06122 Perugia, Italia.

Tel.: +39(0)755857365. Fax: +39 (0)755857317

E-mail: lorisegr@unipg.it

<http://www.enwhp.org/index.php?id=593>

mayo 2009

Nanotech 2009. Conferencia y exposición

3 – 7 mayo, Houston (EE:UU)

Información:

Sarah Wenning, 696 San Ramon Valley Blvd., Ste. 423, Danville, CA 94526, EE.UU.

Tel.: (925) 901-4959. Fax: (925) 886-8461

E-mail: swenning@nsti.org

<http://www.nsti.org/Nanotech2009>

World Security Congress

5 – 8 mayo, Madrid (España)

Información:

E-mail: event@worldsecuritycongress.org

<http://www.worldsecuritycongress.org>

VI Curso internacional sobre riesgos laborales y salud reproductiva

11 – 14 mayo, Naantali (Finlandia)

Información:

Dr. Marja-Liisa Lindbohm, DrPH, Finnish Institute of Occupational Health, Centre of Expertise for Health and Work Ability, Topeliuksenkatu 41 a A, 00250 Helsinki, Finlandia.
Tel.: +358 30 474 2252. Fax: +358 30 474 2423
E-mail: marja-liisa.lindbohm@ttl.fi

ACHEMA 2009. XXIX Exposición y congreso internacional de ingeniería química, protección ambiental y biotecnología

11 – 15 mayo, Frankfurt (Alemania)

Información:

Tel.: +49 69 7564-333

E-mail: lecture@achema.de

XIV Congreso europeo de Psicología del Trabajo y de las Organizaciones

13 – 16 mayo, Santiago (España)

Información:

14th EUROPEAN CONGRESS OF WORK AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY

C/Conde de Peñalver 45, 5ª Planta Izda, 28006, Madrid, España.

Tel.: +34 91 444 90 20. Fax.: +34 91 309 56 15

E-mail: eawop2009@cop.es

<http://www.cop.es>

Laboralia 2009

27 – 29 mayo, Valencia (España)

Información:

Tel.: (+34) 963 861 100. Fax: (+34) 963 636 111

E-mail: feriavalencia@feriavalencia.com

<http://laboralia.feriavalencia.com>

junio 2009

IV Conferencia internacional de lesiones por vibraciones de cuerpo entero

2 – 4 junio, Montréal (Canadá)

Información:

Vibration Conference 2009, IRSST, 505 blvd. De Maisonneuve West, 15th floor, Montréal, Québec, Canadá H3A 3C2.

Tel.: 1 514 288 1551. Fax: 1 514 288 7636

E-mail: Vibrations2009@irsst.qc.ca

<http://www.irsst.qc.ca>

Seguridad y salud del conductor profesional

El factor humano en la seguridad vial

2 – 5 junio, Kirkkonummi (Finlandia)

Información:

Chief Physician Seppo Olkkonen, MD, Finnish Institute of Occupational Health, Topeliuksenkatu 41 a A, 00250 Helsinki, Finlandia

Tel.: +358 30 474 2012

E-mail: seppo.olkkonen@ttl.fi

Calidad del ambiente de trabajo y productividad (1ª Semana)

7 – 10 junio, Lovaina (Bélgica)

Información:

Prof. Marc de Greef, CEO, Prevent, Rue Gachard 88, BE-1050 Bruselas, Bélgica.

Tel.: +32 2 643 44 51

E-mail: marc.degrees@prevent.be

XXX Jornadas nacionales de salud en el trabajo en la construcción y obras públicas

Riesgos químicos en la construcción y obras públicas

10 – 12 junio, Blois (Francia)

Información:

SAN-T-BTP, Secrétariat du Congrès, "Risques chimiques dans le BTP", Marie-Claude Robert, 130 avenue de Châteaudun, BP 30021, 41913 Blois Cedex 9, Francia.

Fax: 02 54 56 08 57

E-mail : congres2009@san-t-btp.asso.fr

OEESC 2009 Conferencia internacional sobre exposición ambiental y laboral de la piel a productos químicos

14 – 17 junio, Edimburgo (Reino Unido)

Información:

Tel.: +44 01332 298101. Fax: +44 01332 298099

E-mail: admin@bohs.org

<http://www.oeesc2009.pwp.blueyonder.co.uk/OEESC>

agosto 2009

XIX Simposio internacional sobre turnicidad y tiempo de trabajo

2 – 6 agosto, Venecia (Italia)

Información:

Daniela Fano

Tel.: +39 02 50320146. Fax: +39 02 50320150

Email: info@shiftwork2009.it

<http://www.shiftwork2009.it>

IEA 2009

XVII Congreso mundial de ergonomía

9 – 14 agosto, Beijing (China)

Información:

Chinese Ergonomics Society Peking, University Health Science Center, Beijing, 100083, China.

Tel.: +86-10-8280-1728. Fax: +86-10-8280-1533

Email: iea09secretariat@bjmu.edu.cn

<http://www.iea2009.org>

Psicología positiva en el trabajo: conseguir unos lugares de trabajo prósperos

24 – 27 agosto, Åland (Finlandia)

Información:

Jari Hakanen, Finnish Institute of Occupational Health, Topeliuksenkatu 41 a A, FI-00250 Helsinki, Finlandia.

Tel.: +358 30 474 2453. Fax: +358 9 2413496

E-mail: jari.hakanen@ttl.fi

IV Conferencia internacional sobre nanotecnología – Salud laboral y ambiental

26 – 29 agosto, Helsinki (Finlandia)

Información:

NanOEh2009 Secretariat, Ms. Leila Ahlström, Finnish Institute of Occupational Health, Topeliuksenkatu 41 a A, FI-00250 Helsinki, Finlandia.

Tel: +358 30 474 285

E-mail: nanoeh2009@ttl.fi

Salud laboral y alcohol: prevención del daño relacionado con el alcohol en los lugares de trabajo

31 agosto – 2 septiembre, Espoo (Finlandia)

Información:

Tiina Kaarne, MD, Finnish Institute of Occupational Health, Topeliuksenkatu 41 a A, 00250 Helsinki, Finlandia.

E-mail: tiina.kaarne@ttl.fi

septiembre 2009

Intimidación y hostigamiento en el trabajo

7 – 11 septiembre, Opatija (Croacia)

Información:

Ståle Einarsen, PhD, University of Bergen, Faculty of Psychology, Christies gate 12, NO-5015 Bergen, Noruega.

Tel.: +47 55588 9079

Fax: +47 5558 9879

E-mail: stale.einarsen@psych.uib.no

Epidemiología psicosocial en el lugar de trabajo

13 – 18 septiembre, Copenhague (Dinamarca)

Información:

Jens Peter Bonde, Department of Occupational Medicine, Bispebjerg Hospital, Copenhagen University, Dinamarca.

Tel. móvil: +45 40341522

E-mail: jpbond@as.aaa.dk

Conceptos sobre clima de seguridad, medición e intervención

23 – 25 septiembre, Elsinore (Dinamarca)

Información:

Marianne Törner, PhD, Associate Professor, Occupational and Environmental Medicine, Department of Public Health and Community Medicine, Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, P.O. Box 414, 405 30 Göteborg, Suecia.

Tel.: +46 (0)31 786 36 13

E-mail: marianne.torner@amm.gu.se

V Conferencia internacional sobre ambiente laboral y enfermedades cardiovasculares

27 – 30 septiembre, Cracovia (Polonia)

Información:

Nofer Institute of Occupational Medicine, 8th Teresy Street, 91-348 Lodz, Polonia.

Tel.: +48 42 6314521. Fax +48 42 6314519

E-mail: cmar2006@imp.lodz.pl

<http://old.imp.lodz.pl/english/niom.htm>

Enfermedades pulmonares obstructivas en el lugar de trabajo: Asma y EPOC

28 septiembre – 2 octubre, Saltsjöbaden (Suecia)

Información:

Annika Bärlund, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, 00250 Helsinki, Finlandia.

E-mail: annika.barlund@ttl.fi

octubre 2009

Calidad del aire interior: relaciones con la salud, percepción ambiental y productividad

12 – 16 octubre Uppsala (Suecia)

Información:

Associate Professor Dan Norbäck, Uppsala University, Department of Medical Sciences, Occupational and Environmental Medicine, P.O. Box 256, SE - 751 05 Uppsala, Suecia.

E-mail: Dan.Norback@medsci.uu.se

USE2009: Conocimiento de las empresas pequeñas

20 – 23 octubre, Helsingor (Dinamarca)

Información:

E-mail: use2009@use2009.dk

<http://www.use2009.dk>

Introducción a la epidemiología laboral

21 – 27 octubre, Gentofte (Dinamarca)

Información:

Prof. Jakob Bjørner, National Research Centre for the Working Environment, Lersø Parkallé 105, DK-2100 Copenhagen, Dinamarca.

Tel.: +45 39 16 54 63. Fax +45 39 16 52 01

E-mail: jbj@nrcwe.dk

noviembre 2009

ORP09 - VII Congreso Internacional de Prevención de Riesgos Laborales

25 – 27 de noviembre, Santiago de Chile (Chile)

Información:

ORP Conference, Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB), Universitat Politècnica de Catalunya, Av. Diagonal 647, Planta 10, 08028, Barcelona, España.

Tel.: +34 (93) 401 17 58. Fax: +34 (93) 401 25 78

E-mail: info@orpconference.org

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

febrero 2010

Conferencia internacional “Hacia un trabajo mejor y bienestar”

10 – 12 febrero, Helsinki (Finlandia)

Información:

International Conference "Towards Better Work and Well-being", Finnish Institute of Occupational Health, Topeliuksenkatu 41 a A, FI-00250 Helsinki, Finlandia.

E-mail: betterwork@ttl.fi

<http://www.ttl.fi>

marzo 2010

Calidad del ambiente de trabajo y productividad (2ª Semana)

8 – 10 marzo, Saariselkä (Finlandia)

Información:

Pirjo Turtiainen, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI-00250 Helsinki, Finlandia.

Tel.: +358 30 474 2349

E-mail: pirjo.turtiainen@ttl.fi



ESTADÍSTICAS DE ACCIDENTES DE TRABAJO EN EUROPA: MUY CERCA DE UNA METODOLOGÍA UNIFICADA

Comparar las cifras de siniestralidad laboral entre distintos países es una tarea que carece de sentido, porque las diferencias entre las metodologías empleadas hacen virtualmente imposible cualquier comparación, incluso recurriendo a refinamientos considerables. Veamos algunas de las principales diferencias aludidas.

En muchos países no se considera que un accidente sea “con baja” si la ausencia del trabajo no es al menos de cuatro días; en otros, (entre ellos España), el accidente es “con baja” si la ausencia se extiende más allá del día en el que ocurrió el accidente. Exactamente en las mismas circunstancias, por tanto, los países de este segundo grupo contabilizarán más accidentes que los del primero.

Otro punto importante de discrepancia se encuentra en la contabilización como accidentes de las patologías llamadas “no traumáticas” (infartos de miocardio, hemorragias cerebrales y otras situaciones similares) si se manifiestan en el trabajo. La mayoría de los países no las contabilizan como accidentes salvo que se demuestre que se produjeron a consecuencia del trabajo, pero algunos (entre ellos España) adoptan la opción contraria, y los consideran accidentes salvo que se pruebe que no están relacionados con el trabajo. Como este tipo de situaciones dan lugar frecuentemente a la muerte del individuo, los países que las contabilizan sistemáticamente como accidentes de trabajo presentan tasas de mortalidad anormalmente elevadas. En España, en el año 2007 el 30,39 % de los accidentes mortales en jornada de trabajo fueron de este tipo.

Otra diferencia importante estriba en la contabilización o no como accidentes *legalmente* de trabajo de los accidentes que los trabajadores autónomos sufren *en el trabajo*. Algunos países (Reino Unido e Irlanda, por ejemplo) los incluyen; finalmente otros, como España, sólo incluyen a *ciertas categorías* de trabajadores autónomos, que en el caso español son los autónomos de los sectores agrícola y pesquero y los trabajadores del Régimen Especial de Trabajadores Autónomos que, voluntariamente, han elegido la cobertura del seguro de accidentes de trabajo. El problema, en este caso, estriba en que los trabajadores autónomos suelen *declarar* muchos menos accidentes que los asalariados, con lo cual los países que los incluyen tienden a presentar índices de incidencia menores que los que no lo hacen.

Otra diferencia importante es el tratamiento que se da a los accidentes de tráfico sucedidos *durante el trabajo*. En algunos países se consideran accidentes de trabajo a todos los efectos, mientras en otros se contabilizan únicamente como de tráfico. Puesto que los accidentes de trabajo que *también* son de tráfico representan alrededor del 30-40% de los accidentes mortales de trabajo, los países que no los contabilizan como de trabajo presentan unos índices de mortalidad espectacularmente bajos.

Para finalizar el catálogo de diferencias entre países señalaremos que una de las más importantes es el hecho de si la declaración del accidente de trabajo está ligada a la activación del sistema de seguro. En los países en los que esto es así (si el accidente no se declara, el seguro no indemniza) se declara la práctica totalidad de los accidentes de trabajo e incluso puede producirse sobredeclaración (se declaran como de trabajo accidentes deportivos, de ocio o simplemente

domésticos). En los países en los que la indemnización no está ligada al seguro, aunque declarar sea legalmente obligatorio, el hecho cierto es que la proporción de accidentes que no se declaran puede ser muy grande. Eurostat (la oficina estadística europea) estima que los porcentajes de declaración son del 32% en Grecia, el 48% en Irlanda, el 41% en el Reino Unido, el 46% en Dinamarca y el 51% en Suecia.

Con estas diferencias en los sistemas nacionales de registro no cabe sino concluir que la tarea de elaborar estadísticas europeas mínimamente armonizadas no sólo será ímproba, sino de resultados escasamente brillantes. Esta es la razón por la que, después de largos años de acariciar la idea, la Comisión Europea decidió promulgar un reglamento que obligará a todos los Estados miembros a elaborar las estadísticas con una metodología común. En la actualidad dicho reglamento ya ha superado todos los pasos del proceso de aprobación y, aprobado ya por el Parlamento Europeo, debería ser publicado en el Diario Oficial en las próximas semanas. Su texto está disponible <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2008:280E:0001:0014:ES:PDF>

BIBLIOGRAFÍA

ALLONA ALBERICH, D.

Seguimiento y evaluación de los resultados de las estrategias comunitarias de salud y seguridad en el trabajo: las estadísticas europeas de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales

ALCOR de MGO, 2008, 11, 114-129

BENA, J. F. et al.

Effects of data limitations when modelling fatal occupational injury rates

Resumen disponible en: [Am J Ind Med, 2004, 46, 3, 271- 283](#)

BENAVIDES, F. G., SERRA, C.

Evaluación de la calidad del sistema de información sobre lesiones por accidente de trabajo en España

Resumen disponible en: [Arch Prev Riesgos Laborales, 2003, 6, 1, 26-30](#)

BENAVIDES, F. G., CASTEJÓN VILELLA, E., LÓPEZ-RUIZ, M.

Tendencia secular de las lesiones por accidentes de trabajo en España, 1904- 2005

Resumen disponible en: [Arch Prev Riesgos Laborales, 2008, 11, 3, 141- 147](#)

BENAVIDES, F. G. et al.

Comparison of fatal occupational injury surveillance systems between the European Union and the United States

Resumen disponible en: [Am J Ind Med, 2003, 44, 4, 385-391](#)

BENAVIDES, F. G. et al.

Underreporting of fatal occupational injuries in Catalonia (Spain)

[Occup Med, 2004, 54, 2, 110- 114](#)

BENITO BATRES, G.

Accidentes laborales de tráfico: hacer visible lo evidente

Disponible en: [La Mutua, 2005, 13, 79-98](#)

CASTEJÓN VILELLA, E.

Siniestralidad laboral 2006: decíamos ayer...

[MC Salud Laboral, 2007, 4, 8-10](#)

CASTELLANOS ALBA, J. C.

Análisis de siniestralidad laboral de carácter grave y mortal en la provincia de Valencia

Resumen disponible en: [Seg Salud Trabajo, 2007, 43, 28-36](#)

DRISCOLL, T. et al.

Review of estimates of the global burden of injury and illness due to occupational exposures

Resumen disponible en: [Am J Ind Med, 2005, 48, 6, 491- 502](#)

FABIANO, B. et al.

A statistical study on temporary work and occupational accidents: specific risk factors and risk management strategies

Resumen disponible en: [Safety Sci, 2008, 46, 3, 535- 544](#)

FIDDERMAN, H.

Deaths at work 2004/05

Health Safety Bull, 2005, 342, 15- 17

FOGEL, Y. B.

Les maladies professionnelles en augmentation constante

Trav Séc, 2004, 642, 9

FRAILE CANTALEJO, A., TEJEDOR AIBAR, M. M., ORDEN RIVERA, M. V. de la

Análisis de los accidentes de trabajo mortales en España

Resumen disponible en: [Prev Trabajo Salud, 2005, 34, 24-42](#)

GALAN CUESTA, M.

Los accidentes de tráfico fueron la primera causa de mortalidad laboral en Castilla y León durante 2005

[Prev Castilla León, 2006, 7, 4-6](#)

GAUDEZ, C., LECLERCQ, S.

Accidents de plain-pied. Données statistiques nationales et analyses menées en entreprise

Disponible en: [Doc Méd Trav, 2008, 113 TF 167, 65- 79](#)

HAMALAINEN, P., TAKALA, J., SAARELA, K. L.

Global estimates of occupational accidents

Resumen disponible en: [Safety Sci, 2006, 44, 2, 137- 156](#)

MARTIN ROMAN, A., MORAL DE BLAS, A.

Estimación de la evolución de un índice de los "verdaderos" riesgos laborales no sesgado por la composición ocupacional: una aplicación para las regiones españolas

[Rev MTAS, 2008, 71, 169-195](#)

MARTIN ROMAN, A.

Siniestralidad laboral y ciclo económico: ¿una relación meramente estadística o un fenómeno real?

[Rev MTAS, 2006, 61, 157-171](#)

MAYER, B.

Entwicklung der Arbeitsunfälle in Österreich

[Sichere Arbeit, 2007, 6, 24-27](#)

NISHIKITANI, M., YANO, E.

Differences in the lethality of occupational accidents in OECD countries

Resumen disponible en: [Safety Sci, 2008, 46, 7, 1078- 1090](#)

ROSENMAN, K. D. et al.

How much work-related injury and illness is missed by the current National Surveillance

system?

Resumen disponible en: [J Occup Environ Med, 2006, 48, 4, 357- 365](#)

TEJEDOR AIBAR, M. M.

Evolución de los accidentes de trabajo entre 1996 y 2003 según los datos de EUROSTAT en la Europa de los 15 y en España

Resumen disponible en: [Prev Trabajo Salud, 2006, 37, 25-34](#)



Índice

Bibliografía	1
1 Generalidades.....	1
2 Legislación y normalización	6
3 Seguridad	7
4 Higiene industrial y medio ambiente	9
5 Ergonomía.....	13
6 Psicosociología.....	19
7 Medicina del trabajo.....	23
8 Aspectos biológicos de las exposiciones peligrosas. Toxicología.....	27
9 Gestión de la prevención.....	28
10 Formación, información y documentación	33
Legislación y sentencias.....	38
Congresos y cursos.....	45
Miscelánea	51
Índice.....	55

NOTA: Todos los enlaces indicados han sido verificados en fecha 16 de diciembre de 2008