

INVASSAT

www.invassat.gva.es

BOLETÍN INFORMATIVO

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Boletín DT 2013-18

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN

20 de junio de 2013

INVASSAT
BIBLIOTECA
DIGITAL

Le comunicamos que en los últimos días se ha incorporado a nuestro sitio web la siguiente información que entendemos de su interés. Para acceder al **área de documentación técnica** del web INVASSAT, haga clic **AQUÍ**. Para abrir los documentos que siguen, sitúe el cursor sobre el hipervínculo y haga clic.

INVASSAT
BIBLIOTECA
DIGITAL

ALBAR MARTÍN, María José. *[Poder y Síndrome de Burnout en Enfermeras: Un Modelo Explicativo desde el Enfoque Psicopolítico.](#)* [online] Tesis doctoral dirigida por Manuel García Ramírez y Ana María López Jiménez. Sevilla: Universidad de Sevilla, 2009. ISBN 9788469477762

<http://fondosdigitales.us.es/tesis/tesis/1541/poder-y-sindrome-de-burnout-en-enfermeras-un-modelo-explicativo-desde-el-enfoque-psicopolitico/> [Consulta 14.06.2013]

Resumen de la autora: El objetivo de este estudio es analizar desde el enfoque psicopolítico el rol de la falta de poder u opresión en el desarrollo del síndrome de burnout en enfermeras. Este enfoque entiende que las condiciones de opresión socio-política y psicológica juegan un papel esencial en el desarrollo de los trastornos psicológicos. El burnout, caracterizado por los síntomas de agotamiento emocional, despersonalización y falta de realización personal (Maslach y Jackson, 1986), es entendido como una consecuencia de trabajar en condiciones laborales opresoras. Las dimensiones del poder socio-político se analiza a través (1) de las características socio-estructurales incluidas por Kanter (1977) en su modelo de empowerment estructural, y (2) las del trabajo enfermero a través de las propuestas por Gray-Toft y Anderson (1981). La dimensión psicológica del poder es observada mediante las dimensiones incluidas por Spreitzer, (1995) en su concepto de empowerment psicológico. El modelo propuesto fue probado en una muestra de 272 enfermeras con un análisis de ecuación estructural. Algunos de los hallazgos más significativos fueron: (a) la falta de acceso al poder socio-político dirige a experiencias de burnout; (b) el poder psicológico (significado, competencia e impacto) tiene un papel mediador entre el apoyo socio-político y síntomas del burnout; (c) las características del trabajo enfermero tienen un papel mediador entre las dimensiones de poder socio-estructural y el agotamiento emocional y la despersonalización. Finalmente son discutidas las limitaciones del estudio, lecciones aprendidas para el desarrollo de políticas de prevención y líneas futuras de investigación. Palabras clave: burnout, poder, opresión, enfermería y enfoque psicopolítico.

ALCARAZ HERNÁNDEZ, Juan. *[Plan de Seguridad y Salud de las obras de construcción de un centro de salud en Cartagena.](#)* [online] Trabajo final del Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Director Joaquín Catalá Alís. Valencia: Universitat Politècnica de València, 2011. 330 p.

<http://riinet.upv.es/handle/10251/15254> [Consulta 10.06.2013]

Descripción de la obra. Evaluación e identificación de riesgos. Medidas preventivas relativas a los medios auxiliares. Medidas preventivas relativas a la maquinaria. Protecciones colectivas. Utilización de EPI's. Emergencias en obra. Pliego de condiciones. Planos.

ARROYO BUEZO, M. Carmen; ROJO APARICIO, José M. *[Control de calidad interno en el análisis \(recuento\) de fibras de amianto.](#)* [online] Madrid: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2013. 15 p. (Criterios y recomendaciones; 08/2013). NIPO 272-13-013-3.

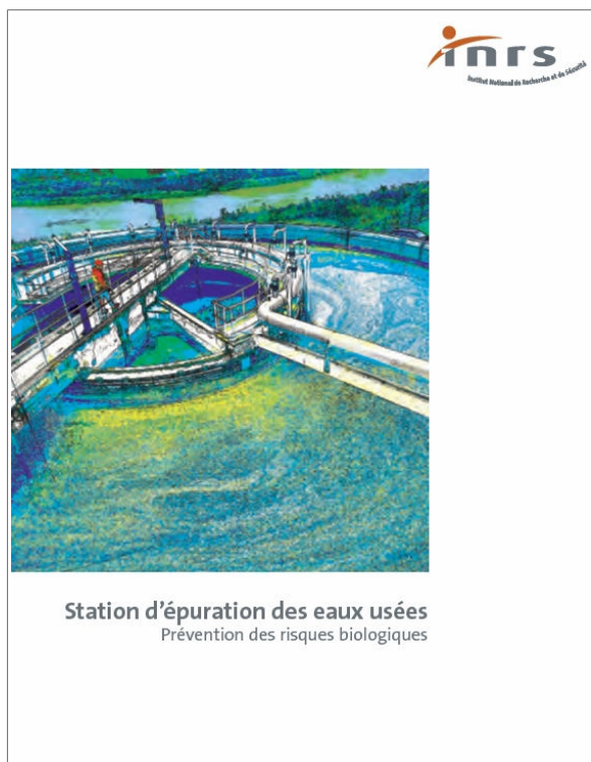
http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/MetodosAnalisis/Ficheros/CR/CR_08_2013.pdf [Consulta 18.06.2013]

Este documento contiene información de aplicación directa para los laboratorios especializados en el análisis (recuento) de fibras de amianto en aire, facilitando la implantación, revisión y actualización del control de calidad, requisito exigido a los laboratorios para el reconocimiento de su capacidad técnica, según lo dispuesto en el Anexo II del R.D. 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto. Por otra parte el documento incorpora también información novedosa sobre el cálculo de la incertidumbre de los resultados de los recuentos de fibras por lo que su interés se extiende ,más allá de los laboratorios, a todos aquellos implicados en la evaluación de las exposiciones a amianto y su fiabilidad.

BALLY, Isabelle; CARON, Véronique; CHARVOLIN, Michel et al. *Station d'épuration des eaux usées : Prévention des risques biologiques*. [online] Paris: Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS), 2013. 32 p. (ED; 6142)

<<http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-6152/ed6152.pdf>> [Consulta 19.06.2013]

Riesgos biológicos en depuradoras. Agentes biológicos presentes en aguas usadas. Exposición. Efectos sobre la salud. Medidas de prevención según las etapas de la depuración. Llegada de las aguas sucias. Pretratamiento. Tratamiento de las aguas. Tratamiento de los residuos. Situaciones de trabajo. Medidas de prevención generales. Protecciones colectivas. Protecciones individuales. Medidas de higiene. Formación e información al personal.



BERNAT ESTRUCH, José Antonio. *Análisis de riesgos de la nueva ENIM y redacción del documento único*. [online] Proyecto Grado en Ingeniería de Edificación. Director Rafael Sánchez Grandía. València: Universitat Politècnica de València, Escola Tècnica Superior de Gestió en l'Edificació, 2011. 33 p.

<<http://riunet.upv.es/handle/10251/14262>> [Consulta 10.06.2013]

El autor, en el marco de un programa de intercambio con la Escuela Nacional de Ingeniería de Metz, ENIM (Francia) aborda la redacción del documento que exige la legislación francesa para la evaluación de riesgos laborales. Este documento se elabora a medida de cada empresa u organización. Debe tratar la enumeración y priorización de los riesgos que pueden amenazar a los empleados; la recomendación de medidas para reducirlo o eliminarlo; un plan de evaluaciones periódicas, especialmente cuando cambian las unidades de la organización y cuando se produce un accidente. El documento debe estar en la empresa a disposición de los trabajadores, el médico laboral y la Inspección de Trabajo. El objetivo principal es reducir el número y gravedad de los

accidentes y enfermedades profesionales y ayudar a la reducción de costes a la empresa y la Seguridad Social.

CARVAJAL PELÁEZ, Gloria Isabel. *Modelo de cuantificación de riesgos laborales en la construcción: ries-co*. [online] Tesis doctoral dirigida por Eugenio Pellicer Armiñana y Joaquín Catalá Alís. Valencia: Universidad Politécnica de Valencia, Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil, 2009. 458 p.

<<http://riunet.upv.es/handle/10251/4441>> [Consulta 10.06.2013]

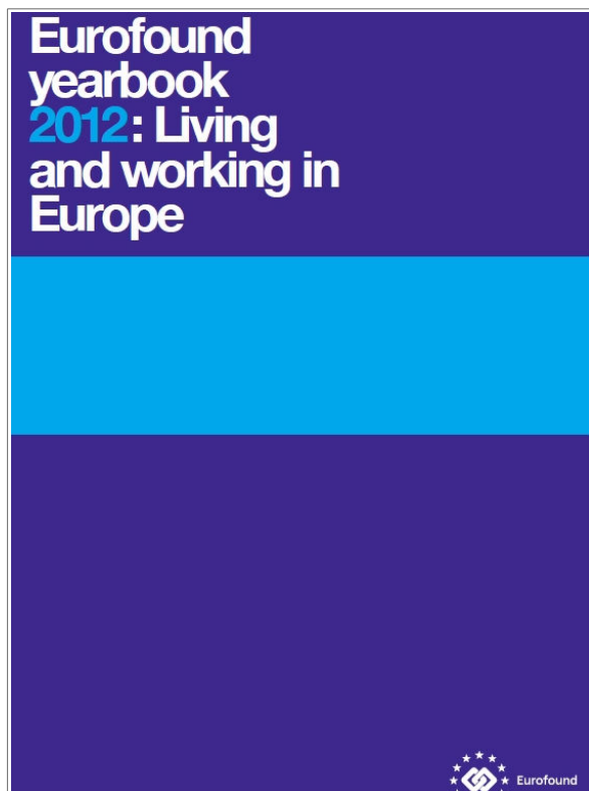
Los accidentes laborales representan hoy en día un problema de primer orden en todos los aspectos, tanto en el ámbito económico como social en España, donde los índices de accidentalidad en el sector de la construcción están por encima de la media europea. Dentro de este marco general, la presente tesis tiene como finalidad definir una metodología para la cuantificación de riesgos laborales que permita, mediante su adecuada utilización por los agentes involucrados, la reducción de la siniestralidad laboral en la construcción. El trabajo se desarrolla en tres bloques principales: en el primero de ellos se realiza un estudio del estado actual del conocimiento y de las tendencias evolutivas en investigación sobre los riesgos laborales; en el segundo se realiza un análisis estadístico de la siniestralidad laboral en España y su aplicación específica al sector de la construcción; y en el tercero se plantea la forma de estimar y calcular los costes que intervienen en la siniestralidad laboral de una obra con el fin de establecer las variables fundamentales que harán operativo el modelo de cuantificación objeto de esta investigación. Para el análisis del estado actual del conocimiento se planteó un proceso o ciclo compuesto por diferentes pasos sucesivos en el tiempo que refleja la realidad de la seguridad y salud laboral en el sector de la construcción. Este proceso se denomina ciclo riesgo-accidente y consta de cinco pasos que son: reglamentación, formación, evaluación de riesgos, prevención de riesgos y análisis de accidentes. El análisis estadístico de la siniestralidad laboral se hizo con series estadísticas actuales suministradas por el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales y con información relevante de libre divulgación que nos permitió establecer comparaciones por comunidad autónoma, sector económico, según gravedad, tipo de accidente, forma en que se producen, etc. Para la realización del planteamiento teórico de los costes que intervienen en la siniestralidad laboral de una obra y establecer la metodología de estimación y cálculo, se agruparon los costes en tres bloques: aseguramiento, prevención y siniestros, y se planteó un cuarto bloque que aunque no es un coste, le permite al empleador saber qué dinero puede recuperar de la seguridad social en caso de un siniestro. Con todo lo anterior, finalmente, se plantea, diseña y desarrolla un modelo de cuantificación de riesgos laborales en la construcción, de soporte informático. Este modelo es capaz de ofrecer información suficiente para que la gerencia pueda tomar la decisión más conveniente para su propia empresa en función del presupuesto de la obra, sobre la inversión a realizar en prevención de riesgos laborales para cada obra antes de su inicio. [Resumen de la autora]

EUROPEAN FOUNDATION FOR THE IMPROVEMENT OF LIVING AND WORKING CONDITIONS (EUROFOUND). *Eurofound yearbook 2012: Living and working in Europe*. [online] Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2013. 68 p. ISBN 978-92-897-1112-8. doi: 10.2806/31967.

<<http://www.eurofound.europa.eu/pubdocs/2013/31/en/1/EF1331EN.pdf>> [Consulta 19.06.2013]

El estancamiento económico de Europa en 2012, el retroceso del PIB y el incremento del desempleo, ¿cómo se ha visto afectado el trabajo?, ¿cómo ha afectado a los trabajadores?, ¿cómo ha influido

sobre las condiciones de vida? La crisis está generando mayor divergencia en Europa, entre unos países y otros, entre los empleados mejor pagados y los que menos, entre los más acomodados y los más vulnerables. Los distintos estados han divergido también en las políticas que afectan a la calidad de vida.



GALLIE, Duncan; ZHOU, Ying. *Work organisation and employee involvement in Europe* [online] Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2013. 84 p. ISBN 978-92-897-1113-5. doi:10.2806/35945.

<<http://www.eurofound.europa.eu/publications/htmlfiles/ef1330.htm>> [Consulta 17.06.2013]

Este informe explora las oportunidades abiertas a los empleados en los lugares de trabajo de toda Europa para participar en la toma de decisiones, ya sea en el contexto de su trabajo o en relación con cuestiones de organización más amplias que afectan al desempeño su trabajo. La participación de los empleados es un componente clave de la organización del trabajo, en relación con otras dimensiones como las condiciones físicas y la intensidad del trabajo. Dos dimensiones de la implicación de los empleados son la influencia que los trabajadores puedan ejercer sobre sus tareas inmediatas y su influencia sobre la organización del trabajo. Mientras que en la UE-27 en su conjunto hay pocas oportunidades para que los empleados participen en la toma de decisiones, los resultados del estudio apuntan a los claros beneficios que para los trabajadores tiene un mayor margen de participación. Fundamentalmente, se ha demostrado que tienen un efecto positivo sobre la motivación de los empleados y el bienestar psicológico, elementos críticos en el fomento de una mayor rendimiento en el trabajo y la productividad de la empresa.

GARRIDO RODRÍGUEZ, Mercedes; ARÉVALO SARRATE, Carlos, PASCUAL DEL VALLE, José Pablo. *Guía de buenas prácticas en prevención de riesgos laborales : Obra civil.*

[online] Madrid: Fundación Agustín de Betancourt de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2010. 178 p.

<<http://www.madrid.org/cs/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadervalue1=filename%3DGU%3C%8DA+DE+BUENAS+PR%3C%81CTICAS+EN+PREVENCI%3C%93N+RIESGOS+LABORALES+TODO+REV01+Marz....pdf&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1352816852179&ssbinary=true>> [Consulta 14.06.2013]

La gestión de la prevención en las diferentes fases del proceso de diseño, ejecución, licitación y explotación de infraestructuras y obras civiles. Notas diferenciadoras de la gestión preventiva en el sector de la construcción y específicas de la obra civil. La prevención en la fase de planeamiento, proyecto y licitación de la obra: recomendaciones y buenas prácticas a considerar. Mejoras a considerar en la gestión preventiva de la ejecución de obras civiles. Buenas prácticas en la gestión preventiva de las actuaciones de explotación, conservación y mantenimiento de obras e infraestructuras civiles. Recomendaciones preventivas en relación con la ejecución de obras civiles. Movimiento de tierras y excavación. Excavación en zanja y colocación de tubería. Cimentaciones, pantallas y pilotes. Estructuras y alzados. Obras de naturaleza ferroviaria. Obras subterráneas: túneles. Conservación de carreteras e infraestructuras. Riesgos higiénicos derivados de los materiales utilizados. Recopilación de medidas singulares, procedimientos de trabajo y mejoras preventivas a considerar en la ejecución de las obras civiles.

GARRIDO RODRÍGUEZ, Mercedes; BARTOLOMÉ ALONSO, Manuel; ARÉVALO SARRATE, Carlos et al. *Sistemas de encofrado : Análisis de soluciones técnicas y recomendaciones de buenas prácticas preventivas.*

[online] Madrid: Fundación Agustín de Betancourt de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2011. 130 p.

<http://www.madrid.org/cs/Satellite?c=CM_Publicaciones_FA&cid=1354210237437&idConsejeria=1142697631805&idListConsj=1109265444710&idOrganismo=1109266228581&language=es&pagename=ComunidadMadrid%2FEstructura&pg=1142692836450&pv=1354210237437&sm=1109266101003> [Consulta 14.06.2013]

"el presente estudio técnico pretende aportar información, soluciones técnicas y recomendaciones de buenas prácticas que puedan ser consideradas y aplicadas por los técnicos y expertos que, desde la etapa de proyecto, analizan, estudian, diseñan y, finalmente, ejecutan actividades y unidades constructivas que exigen la utilización de sistemas de encofrado. Esta última denominación se considera la más apropiada pues empieza por introducir desde su propia definición una primera idea preventiva consistente en que, independientemente de la magnitud y particularidades de la actividad a ejecutar, se habrá de recurrir de manera obligatoria a la utilización de sistemas completos evitando el habitual recurso del empleo de componentes aislados o de elementos artesanales y de fabricación propia. Para llevar a cabo el análisis preventivo de tales sistemas de encofrado, se ha optado por seguir una estructura alineada con los objetivos del presente estudio, que son los siguientes: análisis de escenarios, siniestralidad laboral y utilización de encofrados; estudio preventivo de los manuales de instrucciones; problemática habitual en el uso de los diferentes sistemas de encofrado; buenas prácticas y sistemas innovadores; ejemplos de procedimientos de trabajo seguros. Con todo ello, se pretende evitar la reiteración de medidas o aspectos ya conocidos y regulados de manera general

tanto en la normativa vigente como en la bibliografía generalista de seguridad y salud en la construcción. Por el contrario, se busca lograr un estudio completo y específico de estos sistemas basándose en la idea clave de la planificación previa como única vía para lograr una mejora preventiva efectiva en su posterior montaje y utilización en obra. De esta manera, se pretende aportar una serie de soluciones y buenas prácticas para que desde la etapa de elaboración del proyecto de la obra y, sobre todo, en el necesario análisis técnico y preventivo a efectuar en cada actuación con carácter previo a su ejecución en obra, se logre evitar, o al menos controlar eficazmente, los principales riesgos asociados a la utilización de los sistemas de encofrado más habituales." [Extracto; p. 6-7]

GERARDO ARMANDO, Francisco José. Creencias de autoeficacia y burnout en docentes: un enfoque preventivo. [online] *Revista de Ciencia y Técnica de la Universidad Empresarial Siglo 21*, 6, 1 (2013), 15 p.

<http://www.21.edu.ar/descargas/institucional/ciencia_tecnica/anio6_nro1_armando.pdf> [Consulta 10.06.2013]

Este artículo es producto de un proyecto de aplicación profesional orientado a una escuela secundaria de la ciudad de Río Cuarto. El objetivo de este proyecto fue generar una propuesta de prevención primaria, particularmente sobre la autoeficacia en docentes, para evitar el desarrollo de un posible burnout. La profesión docente es una de las más estresantes en la actualidad, las demandas sociales y profesionales que poseen los docentes suelen superar los recursos psicológicos (creencias de autoeficacia, estrategias de afrontamiento) de los educadores, pudiendo producir con el tiempo un posible burnout. Así pues, el proyecto apuntará a trabajar en prevención primaria con la realización de cinco talleres de reflexión, en los cuales la propuesta es trabajar diferentes fuentes de autoeficacia y estrategias de afrontamiento para brindar recursos psicológicos a los docentes, y promover su bienestar. Los talleres están orientados a promover la participación activa y creativa de los docentes en un trabajo conjunto con el psicólogo, generando una propuesta preventiva, adecuada a la situación concreta de esta escuela en particular. [Resumen del autor]

HURLEY, John; FERNÁNDEZ-MACÍAS, Enrique; STORRIE, Donald. Employment polarisation and job quality in the crisis: European Jobs Monitor 2013. [online] *Dublín: Eurofound*, 2013. 81 p.

<<http://www.eurofound.europa.eu/publications/htmlfiles/ef1304.htm>> [Consulta 17.06.2013]

El presente informe describe los recientes cambios estructurales en el empleo experimentados por los mercados de trabajo europeos antes, durante y después de la recesión de 2008-2009. Concluye que la destrucción de empleo en toda Europa durante la recesión se caracterizó por una intensa polarización en lo que se refiere a la estructura salarial, y que dicha polarización fue menor durante el período 2010-2012. Una metodología basada en los puestos de trabajo identifica el modo en que se distribuye el cambio neto en el empleo en los Estados miembros y en la UE entre los puestos de trabajo de diferentes quintiles de nivel salarial. Otros dos criterios alternativos para la clasificación de los puestos de trabajo se basan en el nivel educativo medio de los empleados y en una medición multidimensional de la calidad del empleo, el índice no pecuniario de calidad del empleo. Este nuevo índice, que se obtiene utilizando datos de la quinta Encuesta europea sobre las condiciones de trabajo, se basa en la agregación de información sobre una amplia gama de atributos del empleo que los profesionales de las ciencias sociales vinculan al bienestar de los trabajadores. Resumen ejecutivo en español [Polarización del empleo y calidad de los](#)

[puestos de trabajo durante la crisis: Observatorio Europeo del Empleo 2013.](#)

LÓPEZ FACHAL, Pedro. Comparación de los criterios de calidad acústica con los estándares de confort admitidos por las sociedades de clasificación en mediciones de ruidos a bordo de buques : Exposición laboral, confort acústico y control del ruido. [online] Tesis doctoral dirigida por José Ángel Fraguela Formoso. A Coruña: *Universidade da Coruña, Departamento de Ingeniería Naval y Oceánica*, 2012. 429 p.

<<http://ruc.udc.es/dspace/handle/2183/10076>> [Consulta 18.06.2013]

"El objetivo principal de esta tesis doctoral es comparar los espectros referentes a los máximos niveles de presión acústica correspondientes a las frecuencias centrales en bandas de octava medidos para un determinado local, con los criterios de calidad acústica interior (confort acústico) establecidos por las sociedades de clasificación utilizando las curvas NR ("Noise Rating") desarrolladas por la normativa europea ISO y usadas, ampliamente, tanto en el mundo terrestre como en el naval. La finalidad de esta comparación es medir físicamente y demostrar la existencia de puntos singulares que, para una determinada frecuencia o frecuencias dadas, sobrepasan en más de 3 decibelios la curva NR que debe cumplir su espectro sonoro, siendo, al mismo tiempo, el nivel global medio de ruido de dicho espectro, inferior al margen de 3 decibelios de exceso que se admite como tolerancia válida para declarar como buena la medición en un local. Como objetivo secundario de esta tesis se planteará una revisión y actualización con datos y soluciones innovadoras, basadas en el estudio, en la experimentación y en la realización de ensayos, nuevas técnicas y soluciones efectivas para controlar la generación, absorción y atenuación de ruido, reduciendo, así, la incidencia del mismo sobre las personas en los centros de trabajo terrestres y, especialmente, a bordo de buques." [Extracto, p. 22]

MERINO SUÁREZ, Olga. Guía para la prevención del estrés en la empresa. [online] *Majadahonda (Madrid): FREMAP*, 2013. 98 p.

<<http://www.fremap.es/SiteCollectionDocuments/BuenasPracticasPrevencion/Libros/LIB.017.pdf>> [Consulta 10.06.2013]

Conceptos psicosociales básicos. El estrés laboral. Factores de riesgo del estrés laboral. El síndrome de burnout. Evaluación de riesgos psicosociales. Metodologías de evaluación. Cuestionarios complementarios. Premisas básicas para el establecimiento de medidas preventivas. Aspectos destacables sobre la evaluación de riesgos psicosociales, según la campaña del comité de altos responsables de la inspección de trabajo (SLIC, 2012).

Occupational Exposure to Hexavalent Chromium. [online] *Pittsburgh: National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)*, 2013. 145 p. (Criteria Documents)

<http://www.cdc.gov/niosh/docs/2013-128/pdfs/2013_128.pdf> [Consulta 14.06.2013]

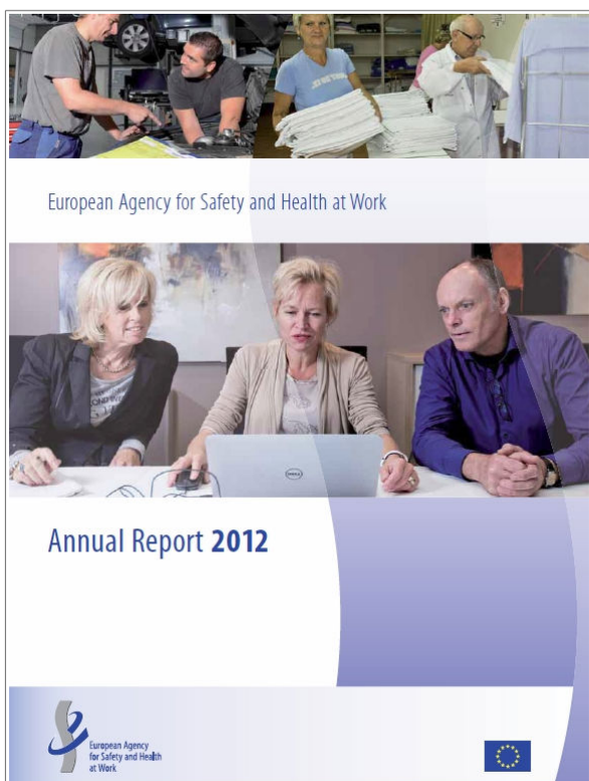
Propiedades, producción y potencial de exposición del cromo hexavalente. Medición de la exposición. Efectos para la salud de las personas. Cáncer. Efectos no malignos. Estudios experimentales. Evaluación cuantitativa del riesgo. Recomendaciones para limitar la exposición. Gestión de los riesgos.

RAMÍREZ, Mariana Natalia. La construcción social del riesgo en los procesos de modernización agrícola: un

análisis socio-político del riesgo tecnológico en la región central de Santa Fé (Argentina). [online] Tesis doctoral dirigida por Francisco Entrena Durán. Granada: Facultad de Ciencias Políticas y Sociología de la Universidad de Granada, 2012. 632 p. ISBN: 978-84-9028-505-3

<<http://digibug.ugr.es/handle/10481/26440>> [Consulta 18.06.2013]

La presente tesis se basa en los estudios vinculados a la teoría social del riesgo y su relación con los procesos de modernización agrícola. En particular, busca develar la construcción social de los riesgos de origen tecnológicos asociados al proceso de agriculturización, en la región central de Santa Fe (Argentina), durante la última década. Para ello, ésta apuesta de investigación cualitativa en ciencias sociales, plantea el abordaje de tres enfoques o perspectivas teórico-metodológicas: la vulnerabilidad social, la percepción social y la comunicación del riesgo. A través del análisis, las interpretaciones y las conexiones entre las tres perspectivas, la tesis se presenta como un desafío para aquellos trabajos que estudian al riesgo como un constructo social e histórico; a la vez que pretende contribuir a la complejidad de las relaciones entre la tecnología y la sociedad y a los debates actuales que surgen en el territorio de estudio. [Resumen de la autora]



UNIÓN EUROPEA. Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo. Annual Report 2012. [online] Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2013. 61 p. ISBN 978-92-9240-028-6. doi:10.2802/51178.

<<https://osha.europa.eu/en/publications/corporate/2012full>> [Consulta 18.06.2013]

En su informe anual de 2012, la EU-OSHA resume el esfuerzo de la Agencia por seguir promoviendo la importancia de la seguridad y la salud en el trabajo en empresas de todos los tamaños. Aspectos destacados en el informe son la realización del trabajo de prospectiva sobre empleos verdes, el lanzamiento de la nueva campaña institucional Lugares de trabajo saludables: Trabajando juntos por la prevención de riesgos, y la implementación del Año

Europeo del Envejecimiento Activo y la Solidaridad Intergeneracional.

VEGA VEGA, Paula; GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, Rina; PALMA TORRES, Chery et al. Develando el significado del proceso de duelo en enfermeras(os) pediátricas(os) que se enfrentan a la muerte de un paciente a causa del cáncer. [online] *Aquichán*, 13, 1 (2013), p. 81-91.

<http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1657-59972013000100008&lng=es&nrm=iso&tlng=es> [Consulta 18.06.2013]

Objetivo: develar el significado del duelo en enfermeras(os) que enfrentaron la muerte de niños con cáncer. La muerte de un niño(a) por cáncer genera un gran impacto en el equipo de enfermería, lo que produce impotencia, frustración y pena, que pueden llegar a causar Burnout. Método: se utilizó la investigación cualitativa fenomenológica basada en Husserl; se recogió la experiencia de diez enfermeras(o) oncológicas(os) pediátricas que enfrentaron la muerte de pacientes con cáncer bajo su cuidado. Los datos se obtuvieron de junio a noviembre del 2011 con entrevistas en profundidad grabadas y transcritas literalmente. El análisis fenomenológico se realizó según el método de Streubert. Resultado: los testimonios entregados develaron tres unidades de significado: las enfermeras vivencian la muerte de un paciente a través del transitar entre su propia forma de enfrentar la muerte y el cuidado profesional que otorgan. Con ello aparece un aprendizaje de vida dado por la comprensión de lo que es trabajar en oncología y los vínculos que establece en este ámbito. Esto permite desarrollar un cuidado con un sello particular. Conclusión: el estudio concluye que las enfermeras experimentan el duelo como un proceso dinámico al que atribuyen sentido a través de la entrega de un cuidado amoroso. Palabras llave : Dolor; enfermería; investigación cualitativa; atención de enfermería; cuidados paliativos; oncología. [Resumen de las autoras]

WILLIAMS, Colin C.; RENOY, Piet. Tackling undeclared work in 27 EU Member States and Norway: Approaches and measures since 2008. [online] Dublín: Eurofound, 2013. 44 p.

<<http://www.eurofound.europa.eu/publications/htmlfiles/ef13243.htm>> [Consulta 17.06.2013]

El objetivo de este informe es proporcionar una visión actualizada de los enfoques y las medidas que se han implementado en los 27 Estados miembros de la Unión Europea (UE-27) y Noruega para combatir el trabajo no declarado desde el inicio de la recesión en 2008. El primer hallazgo importante de este informe de síntesis es que muchas de las nuevas políticas que se están llevando a cabo en UE-27+Noruega, son transferibles a otros sectores y países. Se aporta, en este estudio, un banco de conocimientos que puede ser de gran utilidad para los responsables de esas políticas. Proporciona, además, indicadores para medir las buenas prácticas.

Wood Dust in Sawmills : Compilation of Industry Best Practices. [online] Richmond (Canadá): Workers' Compensation Board of British Columbia, 2012. 395 p.

<http://www.worksafebc.com/news_room/features/2012/assets/pdf/WoodDustSawmillsCompilation.pdf> [Consulta 18.06.2013]

En este documento, disponible en el web de los servicios de prevención de la Columbia Británica, en Canadá, se presentan buenas prácticas de la industria de la madera en relación con la gestión del polvo derivado de esa materia y los graves riesgos de incendio y explosión que origina. Se sistematizan aquí las experiencias preventivas de un número notable de empresas madereras de esa provincia canadiense.

MATERIALES FORMATIVOS DEL INVASSAT

NANOMATERIALES

Junio 2013

- [Metodologías de evaluación : eficacia de los medios de protección individuales y colectivos](#). Enrique de la Cruz (ITENE)
- [Aplicación del Reglamento REACH a los nanomateriales](#). Lidia Ferrer Bosch (Conselleria de Sanidad de la Generalitat Valenciana)
- [Proyecto LIFE REACHnano y otros proyectos europeos](#). Carlos Fito López (ITENE)
- [Ejemplo práctico : la utilización de nanomateriales en la industria del plástico](#). José Luis Romero (TECNI-PLASPER)
- [Efectos en la salud por exposición a nanomateriales](#). Manuel Vera Quesada (INVASSAT)
- [Nanomateriales, aplicaciones y riesgos en su utilización](#). María José Zafra Barranco (INVASSAT)

INVASSAT-ERGO

Mayo 2013

- [Introducción y objetivos del manual](#). José Luis Llorca Rubio (INVASSAT)
- [Presentación del manual INVASSAT-ERGO](#). Enrique Contell Campos (Fraternidad-Muprespa)
- [INVASSAT ERGO 2ª Edición](#). Silvia Nebot Garcia (UMIVALE)
- [Manual práctico para la evaluación del riesgo ergonómico nivel II](#). Jose Enrique Aparisi Navarro (ASEPEYO)
- [Manual práctico para la evaluación del riesgo ergonómico nivel III](#). Miguel Verdeguer Cuesta (FREMAP)
- [Aplicación práctica del manual para la evaluación del riesgo ergonómico](#). Rafael Relanzón Sánchez-Gabriel (FORD-España)
- [Mapa de riesgos ergonómicos en un supermercado](#). Rafael Lizandra Garcia (MERCADONA)

EQUIPOS DE TRABAJO

Abril 2013

- [Riesgo por exposición a campos electromagnéticos en máquinas](#). Juan Carlos Castellanos Alba (INVASSAT)
- [Riesgos asociados a los órganos de mando](#). Ángel Díaz Ruiz (INVASSAT)
- [Estructuras de Protección para los Equipos de Trabajo móviles: FOPS, ROPS y TOPS](#). José Vicente Ródenas Enrique (INVASSAT)
- [La evaluación de riesgos de los Equipos de Trabajo](#). José Sáiz Núñez (INVASSAT)

FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL EN ERGONOMÍA

Abril 2013

- [Confort acústico. Métodos de evaluación y medidas preventivas](#). Eduardo Jiménez Alcántara (INVASSAT)
- [Confort visual. Métodos de evaluación y medidas preventivas](#). Cristina De Rosa Torner (INVASSAT)
- [Ambiente térmico. Métodos de evaluación y medidas preventivas](#). Eduardo Jiménez Alcántara (INVASSAT)
- [Calidad de aire interior. Detección y evaluación. Medidas preventivas](#). María José Zafra Barranco (INVASSAT)

[Más materiales](#)

EL REVISTERO

ÚLTIMOS NÚMEROS DE REVISTAS ESPECIALIZADAS DE ACCESO LIBRE EN LA WEB

Consulte nuestra selección de [revistas especializadas](#)

La Medicina del Lavoro

104, 3 (2013). Fidenza (Italia): Mattioli 1885. ISSN: 0025-7818

<http://www.mattioli1885.com/onlinejournals/index.php/lamedicinadellavoro/index>



**ACCESO LIBRE
A LOS RESÚMENES**

- Il contesto culturale, economico e sociale della Diatriba ramazziniana nella seconda metà del seicento - In memoria di Pericle Di Pietro in occasione del trecentesimo anniversario della pubblicazione dell'edizione definitiva della Diatriba (Padova, 1713). Giuliano Franco
- Studio di coorte della mortalità e morbosità dei lavoratori addetti alla raccolta, il trasporto e lo smaltimento dei rifiuti urbani a Roma. Silvia Narduzzi, Carla Ancona, Giovanna Cappai et al.
- Pleural Mesothelioma: Epidemiological and Public Health issues. Report from the Second Italian Consensus Conference on Pleural Mesothelioma. Corrado Magnani
- Ergonomia e produttività: un esempio applicato ad una industria manifatturiera. Natale Battevi, Nora Vitelli.
- La misura del reale abbattimento soggettivo di rumore con uso di inserti auricolari tramite sistema E-A-Rfit(TM). Filippo Cassano.
- Alla ricerca dei "tumori professionali perduti": valutazione sistematica dell'esposizione professionale in una serie consecutiva di carcinomi cutanei spinocellulari. Matteo Bonzini, Nadia Facchinetti, Alberico Motolese et al.
- Disturbi e patologie da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori in un campione di 173 lavoratori addetti alle casse di supermercati. Pietro Gino Barbieri

Medicina y Seguridad del Trabajo

59, 230 (2013). Madrid: Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMT). eISSN: 1989-7790

<http://revistas.isciii.es/revistas.jsp?id=MST>



**ACCESO LIBRE
AL CONTENIDO COMPLETO**

- Medicina y Seguridad del Trabajo se integra en HINARI Programa de Acceso a la Investigación en Salud de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Caro-Salazar, Gaby; Veiga-Cabo, Jorge Exposición de trabajadores y usuarios a campos eléctricos de alta frecuencia en hospitales españoles
- Caldés Casas, Alberto; Serapio Fernández, Fanny; Bueloña, María del Carmen et al.
- Diseño y validación de un cuestionario de calidad de los cuidados de Enfermería del Trabajo en los Servicios de Prevención. Alonso Jiménez, Esperanza; Cabeza Díaz, Pedro; Gutiérrez Fernández, Gemma et al.
- Las pruebas epicutáneas de contacto en medicina laboral Granados Rincón, Carolina; Machado Benavides, Nelly; Rodrigues-Barata, Ana Rita et al.
- Escabiosis: a propósito de un brote
- Diana Domínguez, Ismael Silvino; Hernández Saiz, María Dolores et al.
- Absentismo laboral por causa médica en trabajadores del área operativa de una compañía de extracción de minerales en Colombia, 2011. Vásquez Trespalacios, Elsa María
- Riesgo ergonómico en empresas artesanales del sector de la manufactura, Santander. Colombia. Ardila Jaimés, Claudia Patricia; Rodríguez, Reynaldo Mauricio
- Revisión de la relación existente entre la exposición ocupacional al formaldehído y leucemia. Ajalla Puente, Katerine Greace; Sandoval Polanco, Claudia; Nitu, Mónica et al.
- Trastornos músculo-esqueléticos en músicos profesionales: revisión bibliográfica. Almonacid-Canseco, Gemma; Gil-Beltrán, Isabel; López-Jorge, Irene et al.
- Riesgo de cáncer de mama en trabajadoras de turno nocturno. Fresneda Moreno, Francisco Javier; Gómez Santana, José Carlos; Bascopé Quintanilla, Hugo
- Estructura y contenidos de la comunicación y redacción de artículos científicos. Maqueda Blasco, Jerónimo; Gamo González, M.ª Fe; Cortés Barragán, Rosana

FORMACIÓN INVASSAT 2013 Próximas actividades

[Equipos de trabajo. Aplicación del RD. 1215/1997](#) (Valencia, 25-26.06.2013).

[Exposición laboral al ruido y su control](#) (Valencia, 27-28.06.2013).

[Evaluación de la exposición a agentes químicos](#) (Valencia, 1-12.07.2013).

[Medidas de emergencia](#) (Castellón, 16-17.07.2013).

[Formación en prevención de riesgos laborales: Funciones de nivel básico](#) (Castellón: 23-27.09.2013).

[Actualización en Medicina del Trabajo](#) (Valencia, 26-27.09.2013).

[Condiciones de los lugares de trabajo](#) (Castellón, 02-03.10.2013).

[El Síndrome del Túnel Carpiano. Un Problema Actual](#) (Valencia, 03.10.2013).

[Más cursos](#)

NUEVA BIBLIOTECA DIGITAL PRL

http://www.invassat.gva.es/index.php?option=com_content&task=view&id=2233&Itemid=815

Hemos renovado totalmente nuestra biblioteca de documentos de acceso libre a través de internet.
En ella encontrará la información estructurada en ocho grandes ámbitos de especialización:

GENERALIDADES	<i>Estado general de la salud y la seguridad en el trabajo. Cultura de la prevención y la seguridad. Políticas públicas para la prevención. Prevención y género...</i>
GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN	<i>Gestión de la prevención. Guías técnicas. Formación técnica en prevención. Economía de la prevención...</i>
SEGURIDAD	<i>Accidentes laborales. Equipos de protección individual. Evaluación de riesgos. Incendios y explosiones. Productos químicos (reach, clp). Riesgo eléctrico. Seguridad vial laboral. Trabajos en altura...</i>
HIGIENE INDUSTRIAL	<i>Agentes biológicos. Agentes químicos. Ambiente térmico. Amianto. Nanomateriales. Radiaciones. Ruido. Vibraciones...</i>
ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA	<i>Ergonomía. Picosociología aplicada al trabajo. Diseño del puesto de trabajo. Organización del trabajo. Condiciones de trabajo. Estrés. Síndrome de quemarse por el trabajo o burnout ...</i>
MEDICINA DEL TRABAJO	<i>Medicina del trabajo. Vigilancia de la salud. Enfermedades profesionales. Causadas por agentes químicos. Causadas por agentes físicos. Trastornos musculoesqueléticos. Causadas por agentes biológicos. Causadas por inhalación de otras sustancias o agentes. Enfermedades de la piel causadas por otras sustancias o agentes. Causadas por agentes carcinogénicos. Otras patologías...</i>
SECTORES DE ACTIVIDAD ESPECÍFICOS	<i>Agricultura. Construcción. Educación. Energía. Hostelería y turismo. Madera y mueble. Pesca y otras actividades marítimas. Sanidad y servicios sociosanitarios. Transporte...</i>
SECTORES DE POBLACIÓN ESPECÍFICOS	<i>Embarazo y lactancia. Mayores. Trabajadores autónomos...</i>

AYÚDENOS A MEJORAR NUESTRO WEB - QUEREMOS PRESTARLE EL MEJOR SERVICIO



Trabajadores de la factoría Zeppelin, de Alemania, construyendo la estructura del dirigible LZ 129 Hindenburg. 1934. [Nationaal Archief](#) (Holanda), via [flickr](#). Sin restricciones conocidas de derechos de autor

En caso de no estar interesado o interesada en seguir recibiendo información desde este centro, le rogamos nos lo comuniquen en centrodocumentacion.invasat@gva.es. Gracias.