

INVASSAT

www.invassat.gva.es

BOLETÍN INFORMATIVO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Boletín DT2013-14

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN

25 de abril de 2013

28 de abril

Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo

2012
Promoción de la seguridad y la salud en una economía verde



2005
Promover la seguridad y la salud en el trabajo

2009
Salud y vida en el trabajo : un derecho humano fundamental



2011
Sistema de gestión de la SST : una herramienta para la mejora continua

2004
Cultura de la seguridad y trabajo



2013 La prevención de las enfermedades profesionales



2010
Riesgos emergentes y nuevos modelos de prevención en un mundo de trabajo en transformación



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.



Actuaciones preventivas y productividad: una aproximación desde el ámbito científico y profesional.

[online] Valencia: Cvida, 2013. 34 p.

<<http://www.cvida.com/es/component/content/article/66-boletines-salud-laboral/8233-actuaciones-preventivas-y-productividad-una-aproximacion-desde-el-ambito-cientifico-y-profesional.html>> [Consulta 18.04.2013]

"La superación de las dificultades que la vigente crisis económica plantea al sector productivo español requiere estrategias innovadoras que hagan más competitivas a las empresas, abarcando tanto la mejora de los bienes y servicios que producen y los propios procesos productivos que utilizan, como el fomento de la capacidad de los trabajadores. Las empresas han de ser capaces de enfrentarse a un entorno altamente cambiante, que cada vez demanda nuevos y mejores productos en menores intervalos de tiempo. Además, deben dar respuesta a estos retos sin una merma de la calidad y sin aumentos del coste de producción. La nueva situación exige un trabajo más eficiente y, a la vez, más flexible, ante el que el factor humano es una pieza fundamental por su capacidad para adaptarse. Desde el terreno de la salud y seguridad laboral se hace necesario, por tanto, implementar medidas decisivas que hagan cada vez más competente la gestión preventiva y que optimicen los resultados al tiempo que racionalizan los costes. En definitiva, tendemos a un modelo de mercado que necesita, ahora más que nunca, que las empresas cuiden la salud y el bienestar de sus trabajadores si quieren basar su capacidad de competir en su flexibilidad y eficiencia ante los cambios del entorno. Y este enfoque debe ser asumido desde la concepción misma de los productos y los procesos productivos que desarrollan, ofreciendo una visión integrada de la prevención y, particularmente, de la ergonomía, desde todos los estamentos de la empresa. La voluntad que emerge del seno de la Unión Europea –abanderada por la Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo (AESST)– es la de dar impulso a la disciplina preventiva para que contribuya a lograr un salto cualitativo en el mejora de la competitividad del entramado empresarial en el viejo continente, haciendo especial hincapié en la promoción de la salud de los trabajadores (incremento del capital salud). Esta visión suscita el interés por, entre otras vías, la mejora de la productividad a través de la implementación de actuaciones preventivas. El presente trabajo –lejos de ser un pormenorizado estudio científico/académico, sino más bien una aproximación a la materia objeto de investigación– pretende aunar la visión científico-técnica y la perspectiva de los profesionales en torno a esta relación causal entre las actuaciones preventivas y la productividad empresarial." [Extracto, p. 3]

ALMEIDA, Marlise Capa Verde de; CEZAR-VAZ, Marta Regina; SOARES, Jorgana Fernanda de Souza et al. **Prevalencia de enfermedades musculoesqueléticas entre trabajadores portuarios apulsos.** [online] *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 20, 2 (2012), p. 243-250.

<http://www.scielo.br/pdf/rlae/v20n2/es_05.pdf> [Consulta 22.04.2013]

Este estudio tuvo como objetivo identificar la prevalencia de enfermedades osteomusculares relacionadas al trabajo entre trabajadores portuarios sin registro. Estudio cuantitativo, retrospectivo. La fuente de datos las tablas de atención médica de los trabajadores portuarios sin registro en el período de 2000 a 2009. La colecta de datos fue realizada en un Servicio de Medicina del Trabajo Portuario a partir de un formulario predeterminado. Se procedió en el análisis cuantitativo descriptivo de los datos. Los aspectos éticos fueron respetados. Se identificó 15,8% diagnósticos de enfermedades osteomusculares, entre trabajadores del sexo masculino. Predominaron individuos con más de 52 años de edad y con tiempo de actuación laboral superior a 21 años. Las principales enfermedades fueron de lumbalgia (38,8%), tendinitis (19,7%) y cervicalgia (12,5%). Las enfermedades osteomusculares más prevalentes fueron las lumbalgías, tendinitis y cervicalgias, las cuales pueden prevenirse por medio de acciones interventoras y evaluativas en salud, ratificando la importancia de construir subsidios clínicos en enfermería que colaboren para la cualidad de vida del trabajador portuario. [Resumen de las autoras]

BAELO ÁLVAREZ, Elisabeth. **Evaluación de Riesgos Laborales de un laboratorio químico dedicado al análisis de dispersiones y soluciones poliméricas.** [online] Trabajo fin de máster de Sistemas Integrados de Gestión. Logroño: Universidad Internacional de La Rioja, 2013. 92 p.

<<http://reunir.unir.net/handle/123456789/1648>> [Consulta 23.04.2013]

En el presente Trabajo de Fin de Máster, TFM de aquí en adelante, que corresponde a la parte de Prevención de Riesgos laborales, concretamente la Especialidad Preventiva de Seguridad en el Trabajo, se va a llevar a cabo una Evaluación de Riesgos y la Planificación de la Actividad Preventiva en un laboratorio químico dedicado al análisis de dispersiones y soluciones poliméricas. Se evaluarán los riesgos en los diferentes puestos de trabajo que se encuentran en él, durante su jornada laboral, además de proponer medidas preventivas, de control de riesgos y medidas correctivas oportunas para mejorar la Seguridad y Salud en el laboratorio. Para lograr el propósito mencionado, se realizará una descripción del lugar de trabajo, ubicando así los diferentes puestos de trabajo que se encuentran en él y, conocer las tareas que llevan a cabo, así como los peligros y riesgos a los que se enfrentan en su tarea diaria. [Resumen de la autora]

BROCAL FERNÁNDEZ, Francisco. **Herramientas online para la evaluación de riesgos laborales por exposición a vibraciones.** [online] *Técnica industrial*, 301 (2013), p. 22-34.

<<http://www.tecnicaindustrial.es/tiadmin/numeros/86/2240/a2240.pdf>> [Consulta 18.04.2013]

La Directiva 2002/44/CE, transpuesta al derecho español a través del Real Decreto 1311/2005, recoge la necesidad de evaluar los

riesgos relacionados por exposición a vibraciones mecánicas (vibraciones mano-brazo y vibraciones cuerpo entero). Para ello, y como norma general, la evaluación se basará en la cuantificación del riesgo, que se llevará a cabo mediante la determinación del parámetro A(8), que se puede obtener por medición de la aceleración o por su estimación a partir de diversas fuentes de información. Para facilitar dicho proceso de evaluación, se han desarrollado en los últimos años desde diferentes organismos públicos europeos (entre otros) diversas herramientas informáticas (calculadoras, otras aplicaciones y bases de datos) a las que se puede acceder de forma gratuita a través de sus páginas web. De esta forma, en el presente trabajo se describe de modo general e introductorio el proceso de evaluación de riesgos por exposición a vibraciones, para así establecer un hilo conductor con la identificación posterior de un conjunto de ejemplos representativos de las herramientas informáticas indicadas. [Resumen del autor]

CABALLERO GONZÁLEZ, María Reyes; NIETO LORITE, Francisco Javier; MARAÑÓN LÓPEZ, Jaime. Implantación de un programa de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en el Sistema de Gestión de Calidad de un laboratorio clínico para la optimización de costes. [online] *Mapfre medicina*, 16, 4 (2005), p. 237-265.

<http://www.fundacionmapfre.org/fundacion/es_es/images/vol16-n4-art3-implantacion-program-gestion_tcm164-5198.PDF> [Consulta 22.04.2013]

Introducción: Los laboratorios clínicos desempeñan un papel muy importante en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de enfermedades. Una adecuada política de calidad en todas las actividades técnicas, metodológicas y de gestión debe asegurar la calidad de cada una de las etapas del proceso clínico. Esto sería inalcanzable sin unas adecuadas condiciones de trabajo en los laboratorios, donde se encuentra uno de los núcleos profesionales mejor especializados y formados dentro del colectivo laboral. Objetivo: Estudiar el grado de implantación de un Sistema de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en los laboratorios clínicos, integrado en su Sistema de Gestión de la Calidad. Material y métodos: Hemos analizado un determinado número de laboratorios en los que se realizan tareas propias de laboratorios clínicos, revisando una serie de criterios relativos a sus sistemas de gestión tanto de la Calidad como de la Prevención de Riesgos Laborales, con el fin de aproximarnos al Sistema de Gestión de la Calidad implantado en el laboratorio [ya sea de carácter interno o reconocido externamente (certificado/acreditado)], así como de comprobar qué actuaciones se están llevando a cabo en materia de seguridad y salud, todo ello en un intento de verificar si la existencia de un sistema de gestión de calidad influye o no en unas mejores condiciones de trabajo. Además, se ha analizado la siniestralidad laboral y se ha realizado la evaluación de riesgos en todos los laboratorios, complementando los datos recogidos en cuanto al sistema de gestión preventiva. Conclusiones: La muestra estudiada ha puesto de manifiesto que tanto los sistemas de Calidad como de Prevención de Riesgos Laborales, tienen poca implantación en los laboratorios. Sin embargo, debido a que la muestra seleccionada para el estudio no es lo suficientemente representativa, los resultados no se pueden extrapolar a la población general de laboratorios clínicos, si bien pueden considerarse como punto de partida para investigaciones similares. En cualquier caso, sí que estamos en disposición de poder afirmar que queda mucho por recorrer tanto en la gestión de la calidad como de la prevención de riesgos laborales en los laboratorios, que se conseguirían enormes beneficios, sobre todo si se implantasen estos sistemas de manera integrada, y que merece la pena intentarlo aunque ello no sea una tarea fácil. [Resumen de los autores]

ESTELLÉS-MIGUEL, Sofía; PALMER-GATO, Marta E.; ALBARRACÍN-GUILLEM, José M. et al. Una revisión de las Tablas de Suplementos de la Organización Internacional del Trabajo. [online] *Dirección y Organización*, 49 (2013), p. 64-72.

<<http://www.revistadyo.com/index.php/dyo/article/view/420>> [Consulta 19.04.2013]

Dentro de los estudios de Métodos y Tiempos, el cálculo de los coeficientes de fatiga es un aspecto fundamental por su impacto en la definición de los estándares de trabajo. Sin embargo, no hay un criterio universal al respecto ya que incluso la Organización Internacional del Trabajo (OIT) no llega nunca a definir una norma, sino que plantea unas recomendaciones de manera didáctica para que sean usadas por las partes afectadas si así lo consideran oportuno. En este trabajo se presentan el resultado de un análisis de estos criterios desarrollados en colaboración con la Comisión Técnica de Organización del Trabajo del Tribunal de Arbitraje Laboral de la Comunidad Valenciana realizado a partir de las tablas de suplementos existentes para su uso de manera interna en los procesos de arbitraje en los que participa la comisión. [Resumen de las autoras]

ESTUDIO SOBRE LAS CONDICIONES DE TRABAJO Y SALUD EN EL COLECTIVO DE MUJERES TRABAJADORAS DEL COMERCIO MINORISTA DE PESCADOS Y AFINES



Estudio sobre las Condiciones de Trabajo y Salud de las Mujeres Trabajadoras en el Sector del Comercio Minorista de Pescados y Afines. [online] Madrid: Federación Nacional de Asociaciones Provinciales de Empresarios Detallistas de Pescados y Productos Congelados (FEDEPESCA), 2013. 101 p.

<http://www.fedepescainnova.org/sites/default/files/Informe%20Final_FEDEPESCA-INNOVA_FIN_V2.pdf> [Consulta 23.04.2013]

El Estudio sobre las Condiciones de Trabajo y Salud de las Mujeres Trabajadoras en el Sector del Comercio Minorista de Pescados y Afines, tiene como finalidad investigar la situación sociolaboral y

las condiciones de trabajo, seguridad y salud laboral del colectivo de mujeres trabajadoras en el sector del comercio al por menor especializado en pescados y mariscos, desde una perspectiva de género. El presente informe es una síntesis del estudio realizado entre el colectivo de mujeres trabajadoras del comercio minorista de pescados y afines. En este estudio se pretende realizar un análisis prospectivo sobre las condiciones de trabajo y salud de las mujeres del sector, y de manera concreta los diferentes factores de riesgo y posibles dolencias y enfermedades derivadas de éstos en el sector. Para realizar un acercamiento al problema, se ha tratado de conocer, en primer lugar, cuales son las condiciones de trabajo en el sector y su relación con la salud y la seguridad de las trabajadoras del mismo, para posteriormente estudiar si estas condiciones pueden influir, favoreciendo la aparición de síntomas o riesgos de carácter laboral. La elección de este sector y del colectivo dentro del mismo responde principalmente a la necesidad de obtener una visión concreta de la seguridad y salud laboral en las mujeres trabajadoras del sector, debido al peso, cada vez mayor, que están adquiriendo dentro de la actividad de venta minorista de pescados y afines. En este sentido, como es lógico, es fundamental analizar el papel de la mujer trabajadora del sector, con largas jornadas de trabajo, horarios sufridos, etc. como la persona que se encarga del cuidado y bienestar de sus familias; hacer la comida, lavar, planchar, etc., tareas que tradicionalmente se han atribuido a las mujeres y desafortunadamente siguen realizando en mayor proporción que los hombres, al menos en este sector. El trabajo y la salud son dos aspectos importantes en la vida de una persona y que están arraigados fuertemente, sin salud es difícil generar trabajo y sin trabajo la salud física y mental se deteriora. [Resumen de los autores]



GARCÍA MOYANO, Loreto; ARRAZOLA ALBERDI, Oihana; BARRIO FORNÉ, Natalia et al. Habilidades de comunicación como herramienta útil para la prevención del síndrome de

burnout. [online] Metas de enfermería, 16, 1 (2013), p. 57-60.

<http://www.enfermeria21.com/images/PDF/2013/syc2_161.pdf> [Consulta 23.04.2013]

El burnout o síndrome de desgaste profesional, es un constructo utilizado para describir un estado psicológico que aparece tras un periodo prolongado de exposición a factores de riesgo psicosocial. Enfermedades degenerativas, sida, insuficiencias específicas orgánicas (renal, cardíaca, hepática, etc.), además de enfermedades oncológicas, están claramente relacionadas, sobre todo en sus últimas fases, con una mayor demanda de atención y soporte a la que los profesionales deben responder. El tipo de pacientes, así como la carga emocional de las situaciones de los últimos días y la elaboración del proceso de morir, hacen que los profesionales de la salud sean personas más propensas a sufrir este síndrome de agotamiento. Se han detectado tres grandes grupos de factores de riesgo relacionados con la aparición de este síndrome. Los factores relacionados con aspectos del ambiente laboral y los factores personales han tenido más relevancia en la mayoría de las investigaciones, siendo los factores de relación con el paciente menos considerados hasta el momento. El objetivo de este trabajo es aportar algunas habilidades comunicativas básicas que sirvan como recurso para la mejora de estas relaciones entre profesionales y pacientes. [Resumen de las autoras]

GUZMAN VERA, Carmen Karina; BALDEON SANTOS, Margaret Karen; RODRIGUES BARATA, Ana Rita et al. Afectación ungueal de origen ocupacional. [online] Medicina y Seguridad del Trabajo, 58, 229 (2012), p. 321-326.

<http://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S0465-546X2012000400004&script=sci_arttext> [Consulta 22.04.2013]

Desde el siglo V a.C. Hipócrates ya describía las afectaciones ungueales, las cuales luego se relacionaban con enfermedades sistémicas o adquiridas. Los médicos de medicina del trabajo se deben preparar para detectar las afectaciones por factores externos. Sin embargo son pocos los casos publicados sobre patología ungueal de origen ocupacional. Nuestra revisión consiste en brindar conocimientos básicos sobre esta asignatura. Desde su definición, función y la descripción de su anatomía. La patología ungueal la clasificaremos según: a) anomalías de: la forma, de la adhesión, de la coloración, superficie, infección; b) según el mecanismo de acción que se producen o c) según el tipo de ocupación. Al adquirir estos conocimientos podremos establecer posteriores pautas de prevención eficaces. [Resumen de las autoras]

HORNERO ROYO, Sonia. Prevención de riesgos psicosociales en las Comunidades Autónomas: un estudio de la acción institucional. [online] Trabajo final del Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Zaragoza: Universidad de Zaragoza, Facultad de Derecho, 2013. 80 p.

<<http://zaguan.unizar.es/record/10322>> [Consulta 19.04.2013]

Análisis comparativo del trato que las Administraciones de las distintas Comunidades Autonomas hacen respecto de los riesgos psicosociales en sus estrategias de seguridad y salud, analizandolas individualmente incluyendo en el mismo las actividades desarrolladas por los institutos de Seguridad y Salud de la Comunidad y de otras organizaciones como pueden ser federaciones de empresarios. Finalizando con un análisis final comparando el trato que las Distintas Comunidades Autonomas con el fin de observar y concluir cuales son las Comunidades que mas abordan este tema poniendo medidas y estrategias para limitar o extinguir en la medida de lo posible los riesgos

psicosociales que afectan a los trabajadores de su comunidad. [Resumen de la autora]

LLORENS GUMBAU, Susana. *[Burnout and Engagement among Information and Communication Technology Users: a test of the Job demands-resources model = Burnout y Engagement en Usuarios de Tecnología de la Información y Comunicación: Validación del Modelo de Demandas-Recursos.](#)* [online] Doctoral Thesis. Directors **Marisa Salanova, Wilmar B. Schaufeli, Arnold B. Bakker.** Castelló: Universitat Jaume I, 2011. 308 p. Resumen ejecutivo en castellano p. 277-307.

<<http://hdl.handle.net/10803/10525>> [Consulta 18.04.2013]

El objetivo de esta tesis es poner a prueba una ampliación del modelo de Demandas-Recursos en usuarios de Tecnología de la Información y la Comunicación (TIC), integrando tanto las aproximaciones negativas (burnout) como positivas (engagement) del bienestar psicológico de los empleados y una consecuencia organizacional: el compromiso. Para conseguir este objetivo se han seguido una serie de pasos. En primer lugar, y para realizar una validación transcultural, este modelo se ha puesto a prueba simultáneamente con empleados que utilizan tecnologías pertenecientes a dos países Europeos: España y Holanda. Se han llevado a cabo análisis factoriales confirmatorios, modelos de ecuaciones estructurales, así como análisis multigrupo. En segundo lugar, y dada la relevancia de la Psicología Positiva y de los recursos personales (las creencias de eficacia) como variables intervinientes en el proceso de estrés, se han puesto a prueba modelos de espirales positivos de recursos en un estudio longitudinal de laboratorio con usuarios de TICs. Finalmente, se ha evaluado el papel de la eficacia colectiva percibida en usuarios de TICs como variable interviniente en un proceso de estrés motivacional de trabajo en grupo. [Resumen de la autora]

MARTÍN RODRÍGUEZ, María José. *[Evaluación de Riesgos y Planificación Preventiva de una Empresa Forestal.](#)* [online] Trabajo fin de máster de Sistemas Integrados de Gestión. Logroño: Universidad Internacional de La Rioja, 2013. 69 p.

<<http://reunir.unir.net/handle/123456789/1656>> [Consulta 23.04.2013]

El sector forestal presenta altos índices de siniestralidad laboral debido a las especiales características de su actividad, la estacionalidad, las condiciones laborales, la falta de experiencia de los trabajadores, etc. Es por ello que el presente Trabajo pretende realizar una adecuada planificación de la actividad preventiva de una empresa forestal, realizando un estudio detallado de todos los riesgos existentes, centrándose en los Riesgos de Seguridad, y adoptar las medidas necesarias para garantizar la seguridad de los trabajadores, así como garantizar la seguridad en el entorno de la explotación forestal. [Resumen de la autora]

PEÑA COTO, Carlos; RAMÍREZ MUÑOZ, José; CASTRO VARGAS, Fernando. *[Infarto agudo del miocardio por estrés laboral.](#)* [online] *Medicina Legal de Costa Rica*, 29, 2 (2012), p. 111-119.

<http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1409-00152012000200012&script=sci_arttext> [Consulta 22.04.2013]

En Medicina del Trabajo del Departamento de Medicina Legal se atienden casos de enfermedad laboral, donde el estrés laboral ha aumentado su incidencia como factor predisponente de enfermedades profesionales destacando el infarto agudo del miocardio como una de ellas. Este artículo pretende revisar los criterios diagnósticos del infarto del miocardio, factores de riesgo,

mecanismos y síntomas del estrés laboral, rehabilitación postinfarto y recomendaciones para la prevención de las enfermedades cardiovasculares. [Resumen de los autores]

PIMENTA, Flaviana Regina; FERREIRA, Milene Dias; GIR, Elucir et al. *[Atendimento e seguimento clínico especializado de profissionais de enfermagem acidentados com material biológico.](#)* [online] *Revista da Escola de Enfermagem da USP*, 47, 1 (2013), p. 198-204.

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0080-62342013000100025&lng=pt&nrm=iso> [Consulta 19.04.2013]

Estudio de corte transversal, apuntando a evaluar la conducta de profesionales de enfermería víctimas de accidentes con material biológico, del Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina de Ribeirão Preto, Universidad de São Paulo, en el estado de São Paulo; referente a la atención y seguimiento clínico especializado. La población estuvo integrada por 1215 profesionales de enfermería, entrevistados entre 2010 y 2011, de los cuales 636 (52,3%) sufrieron accidentes con material biológico y 182 (28,6%) no solicitaron atención en el servicio especializado. El motivo relatado con mayor frecuencia fue atribuir escaso riesgo al accidente. De tal modo, se cree que los motivos alegados por los profesionales para no solicitar atención, para no completar la terapéutica ni el seguimiento clínico pueden ser facilitar la propuesta de estrategias capaces de aumentar su adhesión a las medidas profilácticas después de exposición laboral a materiales biológicos. [Resumen de las autoras]



Role of governments and social partners
in keeping older workers
in the labour market



[Role of governments and social partners in keeping older workers in the labour market.](#) [online] Dublin: European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions (Eurofound), [2013]. 50 p.

<<http://www.eurofound.europa.eu/pubdocs/2013/23/en/1/EF1323EN.pdf>> [Consulta 24.04.2013]

Con el progresivo incremento de la esperanza de vida en Europa, cada vez son más las personas de entre 55 y 64 años que continúan trabajando. Este cambio demográfico, unido a las continuas amenazas a la sostenibilidad de los sistemas públicos de pensiones y bienestar social, ha aumentado las presiones para impulsar reformas que alarguen la vida laboral. Este informe estudia las iniciativas tomadas por los gobiernos nacionales y los interlocutores sociales para acomodar a los trabajadores mayores en el mercado de trabajo. Algunas de esas medidas incluyen incentivos económicos para trabajar más tiempo, mientras otras buscan la manera de mejorar las condiciones de trabajo.

TUDELA CARRILLO, Francisco Andrés. *La prevención y el afrontamiento del síndrome de burnout en los docentes de Educación Primaria.* [online] Trabajo fin de Grado de Maestro en Educación Primaria. Director José María Ariso Salgado. Logroño: Universidad Internacional de La Rioja, 2013. 52 p.

<<http://reunir.unir.net/handle/123456789/1606>> [Consulta 23.04.2013]

Este trabajo surge debido a la gran cantidad de maestros que actualmente sufren el síndrome de burnout. Profundizando en el conocimiento de este síndrome a través de sus características,

modelos etiológicos y consecuencias generales y concretamente en su manifestación en los docentes, pasará a indagar en la literatura científica, en las diversas investigaciones y propuestas de prevención y afrontamiento de éste en el área de la docencia para elaborar las líneas básicas de una estrategia común escogiendo lo mejor de las estrategias señaladas, ofreciendo una síntesis de la información recogida en un programa para ayudar a los maestros y maestras de educación primaria a prevenir y afrontar el síndrome de burnout. [Resumen del autor]

Veinticinco años de prevención en España : editoriales Erga 1987-2011. [online] Madrid: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 2012. 318 p.

<<http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FICHAS%20DE%20PUBLICATIONES/EN%20CATALOGO/GENERALIDAD/25%20anos%20de%20prevencion%20editoriales%20erga/25anosdeprevencion.pdf>> [Consulta 23.04.2013]

Publicado veinticinco años después de la aparición, en 1987, del primer número de ERGA Noticias, este texto reúne más de doscientos editoriales correspondientes a tres de las publicaciones de la colección "ERGA" de este Instituto: "ERGA Noticias", "ERGA Formación Profesional" y "ERGA Primaria Transversal". La visión panorámica que ofrece el conjunto de los editoriales resume la historia de la prevención de riesgos laborales en España durante el último cuarto de siglo.

EL REVISTERO

ÚLTIMOS NÚMEROS DE REVISTAS ESPECIALIZADAS DE ACCESO LIBRE EN LA WEB



ACCESO LIBRE
AL CONTENIDO COMPLETO

Seguridad y salud en el trabajo

71. Marzo de 2013. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)

<<http://www.insht.es/portal/site/Insht/menuitem.1f1a3bc79ab34c578c2e8884060961ca/?vgnextoid=f2d5cf0a42e36110vgnVCM100000dc0ca8c0RCRD&vgnnextchannel=9f164a7f8a651110vgnVCM100000dc0ca8c0RCRD>>

- La ergonomía en un contexto de espacios nómadas de trabajo, Héctor Barak Herbst.
- Prevención de riesgos laborales en trabajos forestales, Iván Ciudad-Valls.
- La percepción de riesgos como factor causal de accidentes laborales, Yolanda Velázquez Narváez y Juana Medellín Moreno.
- Recomendaciones para la utilización de escaleras de mano



ACCESO LIBRE
AL CONTENIDO COMPLETO

Medicina y seguridad del trabajo

229. Octubre-diciembre de 2012. Madrid: Escuela Nacional de Medicina del Trabajo

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

- Factores asociados al desgaste profesional en los trabajadores del soporte vital básico del País Vasco: Un estudio cualitativo. Sendoa Ballesteros Peña.
- Estudio bibliométrico sobre tuberculosis en trabajadores de la salud. Óscar Andrés Cruz Martínez, Alba Idaly Muñoz Sánchez.
- Afectación ungual de origen ocupacional. Carmen Karina Guzmán Vera, Margaret Karen Baldeon Santos, Ana Rita Rodríguez Barata, Luis Conde-Salazar Gómez.
- Burnout en estudiantes de Odontología: Evaluación a través MBI – versión estudiantes. Cléa Adas Saliba Garbin, Nemre Adas Saliba, Renata Reis dos Santos, Rosana Leal do Prado, Artênio José Iper Garbin.
- Prevalencia de hipovitaminosis D en población trabajadora sanitaria. Brígido Pérez Bermúdez, M. Antonio Aranda Vizcaíno, Javier Rodríguez de Cía, Carolina
- Corvalán Prano, Carmen Fernández Felipe.

RECOMENDAMOS



ARXIU NACIONAL DE CATALUNYA

DANGER : COL·LECCIÓ DE CARTELLS DE PREVENCIÓ D'ACCIDENTS LABORALS (1925-1937) DE L'ANC
cultura.gencat.cat/anc/cartellsprevencio/index.html

Colección de los carteles que formaron parte de la primera exposición de carteles nacionales e internacionales sobre prevención de accidentes en el trabajo organizada en 1937 por la Generalitat de Cataluña.

ACTUALIDAD SST

El INSHT celebra el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo con la jornada técnica La Promoción de la Salud en el Trabajo (Madrid, 25.04.2013). [Leer más...](#)

El Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) y el Colegio Aeronáutico y Aeroespacial de México (CAAMEX) han firmado un acuerdo de colaboración para trabajar en actividades que mejoren las condiciones ergonómicas y de confort en el sector de la aviación. [Leer más...](#)

La Asociación Española de Empresas de Tratamiento y Control de Aguas (AQUA ESPAÑA), en colaboración con la Asociación de Empresas del Frio y sus Tecnologías (AEFYT) organizan la jornada técnica *Eficacia, Eficiencia Energética y Seguridad en la Prevención de la Legionella* (Madrid, 08.05.2013). [Leer más...](#)

Jornada *La enfermedad profesional, ¿es una contingencia desconocida?* (Madrid, 26.04.2013). [Leer más...](#)

Jornada *La excelencia en la gestión de la salud integral* (Bilbao, 24.04.2013). [Leer más...](#)

FORMACIÓN INVASSAT MAYO 2013

Formación en prevención de riesgos laborales: Funciones de nivel básico (Castellón de la Plana, 06-10.05.2013). [Leer más...](#)

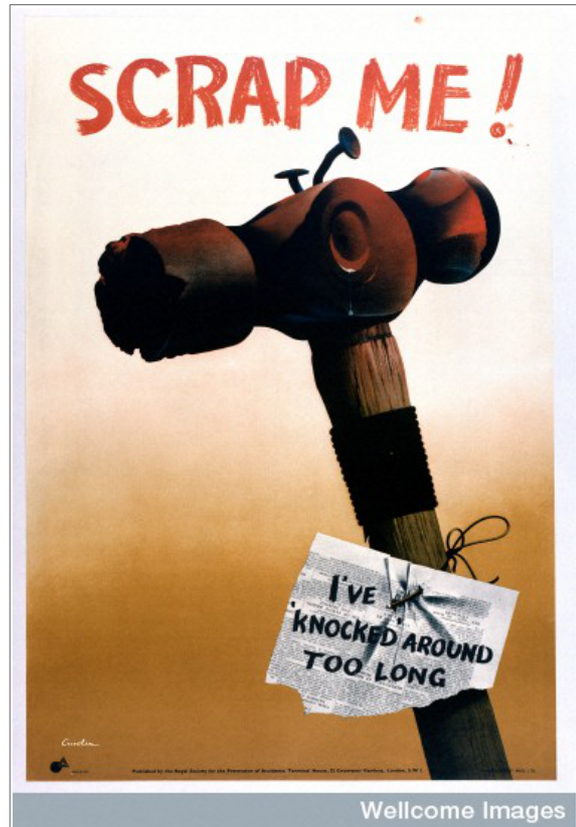
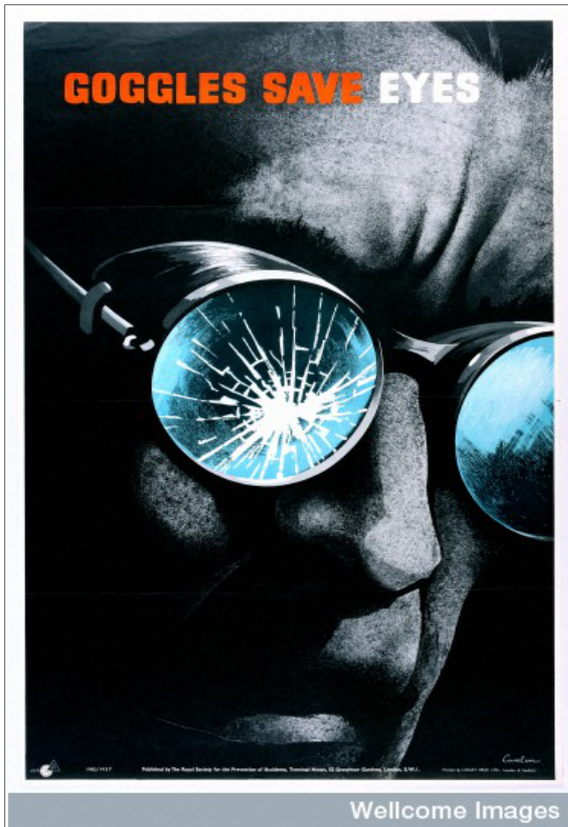
Nueva directiva de agentes biológicos (Alicante, 08.05.2013). [Leer más...](#)

Presentación de INVASSAT-ERGO 2013 (Valencia, 15.05.2013). [Leer más...](#)

Investigación de accidentes laborales (Valencia, 21-22.05.2013). [Leer más...](#)

Formación en prevención de riesgos laborales: Funciones de nivel básico (Valencia, 27-31.05.2013). [Leer más...](#)

Directiva de máquinas: segunda parte (Alicante, 30.05.2013). [Leer más...](#)



Litografías publicadas por la Royal Society for the Prevention of Accidents británica.
[Wellcome Library](#). Bajo licencia Creative Commons BY-NC 2.0



EN CASO DE NO ESTAR INTERESADO O INTERESADA EN SEGUIR RECIBIENDO INFORMACIÓN DESDE ESTE CENTRO,
LE ROGAMOS NOS LO COMUNIQUE EN centrodocumentacion.invassat@gva.es. GRACIAS.

SABIA USTED QUE... el aire acondicionado es un elemento de seguridad. Con una temperatura de 40 grados no se perciben el 30% de las señales de tráfico, aumenta la agresividad, la fatiga y la somnolencia.

