

ERG@nline

Boletín electrónico del INSHT

GENERALIDADES

Estrategia europea de seguridad y salud 2007-2012: los sindicatos se posicionan

Con este mismo titular en el número 53 de ERG@nline les presentábamos (parcialmente y en inglés) un documento elaborado por los sindicatos europeos en el que detallaban algunos aspectos que, a su juicio, debería tratar la próxima estrategia comunitaria de salud y seguridad en el trabajo. Ahora ISTAS ha traducido la totalidad del documento al castellano y lo ha puesto en la red, con lo que puede descargarse (50 páginas) de:

http://www.istas.ccoo.es/descargas/BTS_Salud_Trab.pdf

El sistema de información sueco sobre accidentes de trabajo y enfermedades profesionales

El sistema de información sobre accidentes y enfermedades es a los sistemas nacionales de prevención como la brújula a los barcos: les dice si el rumbo es equivocado o correcto. No todos los sistemas de información son iguales, como bien saben los técnicos de Eurostat, embarcados en una titánica lucha por unificar lo distinto a fin de conseguir estadísticas europeas de siniestralidad razonablemente ajustadas a la realidad. Este breve documento (9 páginas) describe el sistema sueco de información y quizá pueda servir de inspiración a alguien.

http://www.av.se/dokument/statistik/english/ISA_System.pdf

Los resultados del sistema de información anterior correspondientes al año 2004 se recogen en la siguiente publicación (45 páginas). La mayor parte está en sueco, salvo un resumen en inglés, pero los editores, conscientes de que el sueco no es un idioma muy conocido en el extranjero, han incluido un glosario sueco-inglés que permite comprenderlo casi todo. Aprovechen la ocasión y aprendan un poco de sueco, que el saber no ocupa lugar.

http://www.av.se/dokument/statistik/english/Occupational_2004.pdf

LEGISLACIÓN Y NORMALIZACIÓN

Normativa sobre delegados territoriales de prevención en Noruega

El nombramiento de delegados de prevención de carácter territorial es un tema conflictivo, pero no parece que puedan encontrarse muchas alternativas viables al problema de la siniestralidad en la construcción, donde los centros de trabajo tienen unas características que hacen muy difícil la existencia de delegados de prevención convencionales. En algunos países han atacado el problema mediante una normativa específica, como es el caso de Noruega. En la disposición que pueden descargar desde la dirección dada más abajo encontrarán la normativa aplicable en dicho país a los delegados territoriales de prevención (14 páginas):

<http://www.arbeidstilsynet.no/binfil/download.php?tid=27823>

Ya puestos, quizá les interese conocer cómo es la normativa noruega referente a seguridad en las obras de construcción. Puede descargarse (16 páginas) de:

<http://www.arbeidstilsynet.no/binfil/download.php?tid=27837>

También quizá les interese conocer el interesante equivalente noruego a la hispánica Ley de Prevención, que no es “descendiente” directo de la Directiva marco porque Noruega no es miembro de la Unión Europea. Pueden descargarla (60 páginas) de:

<http://www.arbeidstilsynet.no/binfil/download.php?tid=28675>

SEGURIDAD

Explosiones de polvo

Las explosiones en general tienen efectos graves tanto sobre la salud de las personas como sobre la integridad de las instalaciones. En otras ocasiones nos hemos referido a un tipo de explosiones no muy habituales: las explosiones de polvo (ver Erg@nline nº 27, 39 y 53); en esta ocasión les presentamos un amplio informe sobre el tema elaborado por el U.S. Safety Chemical Safety and Hazard Investigation Board (abreviadamente CSB) el organismo oficial norteamericano encargado de controlar la seguridad química. Entre los años 1980 y 2005, en los Estados Unidos se produjeron 281 incidentes provocados por polvos combustibles, que provocaron la muerte de 119 trabajadores y heridas a 718, cifras que muestran bien a las claras que el asunto no es baladí. El informe (118 páginas) puede descargarse de:

http://www.csb.gov/completed_investigations/docs/Dust%20Final%20Report%20Website%201-17-06.pdf

Seguridad en trabajos forestales

Los trabajos forestales son peligrosos, por lo cual sus índices de siniestralidad son relativamente elevados. Según NIOSH, una de las formas de reducir esta siniestralidad es mecanizar algunos trabajos. Este folleto (cuatro páginas) lo explica.

<http://www.cdc.gov/niosh/docs/2005-129/pdfs/2005-129.pdf>

Más ejemplos sobre el empleo del árbol de causas

En los números 53 y 55 de ERG@nline ya les informamos de que la Superintendencia de Riesgos Laborales de la República Argentina estaba colocando en su página web interesantes ejemplos de aplicación de la técnica de investigación de accidentes conocida como “árbol de causas”. La colección se ha ampliado con dos nuevos casos, que pueden descargar de las direcciones dadas a continuación:

<http://www.srt.gov.ar/nvaweb/publicaciones/NoticiaSRT/132/casos/caso4/main.htm>

<http://www.srt.gov.ar/nvaweb/publicaciones/NoticiaSRT/133/casos/caso5/main.htm>

HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

Ruido en los trabajos de aislamiento en la construcción

Este informe, realizado por la universidad de Washington, estudia la exposición al ruido de los trabajadores que efectúan labores de aislamiento en la construcción y da recomendaciones para reducir aquélla (16 páginas).

<http://depts.washington.edu/ocnoise/content/insulationworkersIDweb.pdf>

Salud laboral en las orquestas

La Asociación de Orquestas Británicas ha lanzado la iniciativa *Orquestas saludables*, en buena parte relacionada con la exposición al ruido, pero no sólo con ella, pues incluye otros aspectos, desde el estrés a los problemas musculoesqueléticos. Disponen de una interesante página web cuya dirección es:

http://www.abo.org.uk/events_sym1_over.php

Este otro documento describe cómo modificando la posición de los músicos en las orquestas es posible reducir la exposición al ruido. Procede del HSE y tiene 22 páginas.
http://www.hse.gov.uk/RESEARCH/hsl_pdf/2006/hsl0696.pdf

Bioseguridad odontológica

Quienes se dedican a la odontología o sus disciplinas auxiliares, como la higiene dental, por ejemplo, están expuestos a riesgos biológicos que esta guía pretende ayudarles a controlar. No puede descargarse, porque no es un documento en formato pdf. Para acceder a él hay que acudir a la página web siguiente:

<http://www.bvsde.ops-oms.org/eswww/fulltext/repind61/mbpo/mbpo.html>

Reducción del ruido por absorción en guarderías infantiles

Los niños pequeños son bastante ruidosos, lo cual puede acabar afectando a los maestros que tienen que soportar todo el día semejante griterío. En el presente estudio (68 páginas) del IRSST canadiense se analiza el problema y se presentan ejemplos de varios casos en los que se ha reducido la exposición empleando materiales absorbentes en las paredes.

<http://www.irsst.qc.ca/files/documents/PubIRSST/R-435.pdf>

La toma de muestras y su estrategia

Aunque para los higienistas obtener datos numéricos sobre la contaminación ambiental en los puestos de trabajo es cosa fácil, dada la abundancia de equipos disponibles, el tratamiento de esos resultados para obtener información *representativa* de las condiciones reales de exposición no es tan sencillo. De hecho, más de un higienista se ha visto obligado a volver a empezar de cero después de haber dedicado considerables esfuerzos a la medición de las condiciones de un puesto de trabajo porque un diseño estratégico inadecuado no permitía obtener unas conclusiones suficientemente fiables. Para que eso no ocurra puede ser de utilidad este documento (14 páginas) elaborado por el INRS sobre la estrategia de medición y la comparación de los resultados con los valores límite aplicables.

[http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01_catalog_view_view/0757319B7E42B120C125708800430DBB/\\$FILE/nd2231.pdf](http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01_catalog_view_view/0757319B7E42B120C125708800430DBB/$FILE/nd2231.pdf)

Riesgo por exposición a cancerígenos en Francia

Los cancerígenos (junto con los mutágenos y teratógenos) son sustancias la exposición a las cuales puede tener consecuencias graves para la salud de las personas. De ahí la importancia de conocer con el máximo detalle en qué medida esa exposición tiene lugar. Para ello, el INRS francés ha desarrollado una investigación cuyos resultados se resumen en este breve informe (14 páginas). Según sus resultados, en Francia, en el año 2005, se consumieron 4.8 millones de toneladas de este tipo de agentes químicos peligrosos, distribuidos entre 324 sustancias químicas distintas, de las cuales alrededor de la mitad tienen consumos casi simbólicos, pero para 10 de ellas el consumo supera las 100.000 toneladas/año. El informe puede descargarse de:

http://metis-europe.info/content/pdf/sante_securite/5.Cancerogenes%20INRS%202005.pdf

ERGONOMÍA

Problemas musculoesqueléticos en Europa: algunos datos

Este breve informe de EUROGIP (10 páginas) da una panorámica europea de la magnitud de este problema, que podría calificarse de auténtica epidemia por su extensión.

http://metis-europe.info/content/pdf/sante_securite/4.Dossier-TMS-mars-06%20eurogip.pdf

Manual de ergonomía publicado por la OIT

La primera edición de este Manual cuya redacción fue promovida por la Oficina Internacional del Trabajo data de 1996 y, recientemente, ha sido reeditado. El título del libro, que tiene 300 páginas, es suficientemente explícito respecto a sus intenciones: *Manual de ergonomía práctica en 128 puntos. Soluciones prácticas y fáciles de poner en práctica para mejorar la seguridad y la salud en el trabajo y las condiciones de trabajo*. La obra presenta 128 intervenciones orientadas a generar acciones positivas que no requieren inversiones costosas ni sofisticadas, poniendo el acento en las soluciones realistas que pueden ser aplicadas de manera flexible. Una obra interesante que, suponemos con permiso de la OIT, el IRSST canadiense ha puesto en su página web, lo que permite a los interesados ahorrarse los veinte euros que cuesta el libro. La descarga es un tanto engorrosa, pues no se descarga todo el libro a la vez, sino que hay que ir haciéndolo capítulo a capítulo.

<http://www.irsst.qc.ca/files/documents/PubIRSST/Manuel-128-Points.pdf>

PSICOSOCIOLOGÍA

Condiciones de trabajo en Navarra y algo más

Las encuestas de condiciones de trabajo son un instrumento útil para conocer las *percepciones* de los trabajadores respecto a sus condiciones de trabajo, especialmente si su información se complementa con datos *objetivos*, algo bastante menos frecuente, entre otras razones, porque es mucho más caro. En esta ocasión la Comunidad Foral de Navarra ha realizado su II Encuesta de Condiciones de Trabajo y presenta en un cuidado volumen (292 páginas) los resultados.

<http://www.cfnavarra.es/insl/doc/EncNavarra1997/IIEncNavarraSaludyCT.pdf>

Si alguno de nuestros lectores está interesado en los estudios de carácter *objetivo* a los que aludíamos más arriba, quizá le interese consultar los abundantes documentos aún disponibles del National Occupational Exposure Survey que realizó NIOSH en los años ochenta para conocer a qué contaminantes estaban expuestos los trabajadores norteamericanos. Entre 1981 y 1983 se visitaron 4.490 empresas en 522 actividades, se evaluaron más de 13.000 exposiciones y se elaboró una base de datos con más de 100.000 productos comerciales. Los resultados fueron de extrema utilidad en el trabajo futuro de NIOSH, hasta el punto que aún hoy en día se mantiene una página web específica dedicada a tan ingente trabajo. La dirección desde la que puede accederse a una abundante documentación es:

<http://www.cdc.gov/noes/>

Trabajo en equipo y organización del trabajo

Este informe (56 páginas) de la Fundación Europea para la Mejora de las Condiciones de Vida y Trabajo proporciona una visión comparativa del trabajo en equipo, basada en las Encuestas Europeas de Condiciones de Trabajo y dieciséis respuestas nacionales a un cuestionario. El estudio evalúa los aspectos positivos y negativos del trabajo en equipo en términos de condiciones de trabajo, autonomía, satisfacción, aprendizaje, ritmo de trabajo, etc. Se concluye que a menudo el trabajo en equipo impone un ritmo de trabajo elevado, por lo que no siempre tiene que ser una solución satisfactoria.

<http://www.eurofound.europa.eu/pubdocs/2006/93/en/1/ef0693en.pdf>

Están disponibles las respuestas nacionales de los países participantes. Esta es la española:

<http://www.eurofound.europa.eu/ewco/reports/TN0507TR01/ES0507TR01.pdf>

MEDICINA DEL TRABAJO

Condiciones de trabajo y salud: ¿cómo efectuar un seguimiento?

Para un epidemiólogo, un indicador adecuado para efectuar el seguimiento de la salud de las poblaciones es el mejor de los regalos. Por eso el Council of State and Territorial Epidemiolo-

gists ha elaborado esta guía de indicadores de salud laboral y sus determinantes que puede ser muy útil a quienes se dediquen a observar la evolución de las condiciones de trabajo y sus repercusiones sobre la salud. Está disponible (98 páginas) en:

<http://www.cste.org/pdffiles/howoguide8.3.06.pdf>

Una guía para el seguimiento de estos indicadores (páginas) está disponible en:

<http://www.cste.org/pdffiles/2006/Occupationalguidlines.pdf>

Los valores de dichos indicadores en un estudio piloto realizado en trece de los estados norteamericanos están recopilados en esta publicación:

http://www.cste.org/pdffiles/newpdffiles/CSTE_OHI.pdf

Finalmente, quizá a alguno de nuestros lectores le interese saber algo más sobre las actividades del citado *Council*. Su página web es:

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

Enfermedades profesionales en Finlandia

Informe oficial (62 páginas) de las enfermedades profesionales declaradas en el año 2002 en ese país, considerado uno de los más avanzados del mundo en lo que a salud laboral se refiere. Quizá sea por eso que su índice de incidencia es de 200 enfermedades al año por cada cien mil trabajadores, muy por encima de cualquier otro país de Europa (en España debemos estar alrededor de 1,5). Extremadamente interesante.

<http://www.ttl.fi/NR/rdonlyres/AF1A239E-A09D-47AB-9F69-16ED2B6D12ED/0/Occupational.pdf>

Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)

Un interesante ejemplo de una guía informativa que da información clara sobre un problema que, en el Reino Unido provoca 30.000 muertes al año, la mayoría debidas al tabaco pero muchas también relacionadas con la exposición laboral.

<http://www.hse.gov.uk/copd/index.htm>

Impacto de las enfermedades profesionales en España, 2004

Las enfermedades profesionales, esas grandes desconocidas de la salud laboral, lo son ahora un poco menos gracias a este informe elaborado por el Instituto sindical Trabajo Ambiente y Salud (ISTAS) con la ayuda financiera del Ministerio de Trabajo. El informe utiliza distintas fuentes para estimar que, en España, en 2004 fallecieron 14.000 hombres y 2.100 mujeres por enfermedades relacionadas con el trabajo, mientras sólo **dos** enfermedades profesionales se declararon como mortales mediante el correspondiente parte. Aunque obviamente los partes de enfermedad profesional no son ni pretenden ser un indicador de la patología profesional existente en el país, la diferencia de cifras pone de manifiesto la inexistencia de un sistema de información adecuado para este tipo de problemas, del que algunos datos apuntan a que representa el 16% de las visitas de los trabajadores a la sanidad pública. El informe, presentado a la prensa el 15 de febrero de 2007, puede descargarse (206 páginas, de las que unas 140 son tablas) de:

<http://www.istas.net/webistas/abreenlace.asp?idenlace=3778>

ASPECTOS BIOLÓGICOS DE LAS EXPOSICIONES PELIGROSAS. TOXICOLOGÍA

Síndrome de sensibilidad química múltiple

La aparición, cada vez más frecuente, de casos relacionados con el Síndrome de la Sensibilidad Química Múltiple, trastorno, o grupo de trastornos, de salud conocido también con otros muchos nombres, afecta de manera directa el ámbito de la salud laboral y de la política preventiva. La dificultad de su diagnóstico, por las limitaciones de los criterios empleados al efecto, los

innumerables factores determinantes de la aparición de los casos, y el hecho de que puede afectar no solamente a trabajadores que manipulan productos químicos, sino también a los de aquellas actividades carentes, en principio, de este tipo de implicación, lo convierten en motivo de controversia científica y, a la vez, amplían el ámbito de incidencia de nuevos casos de manera difusa a prácticamente todo el campo de la actividad laboral. El informe que se puede descargar desde la dirección dada más abajo (123 páginas) da una información clara y atinada sobre un tema controvertido.

<http://www.aeha-quebec.ca/pdf/87-7614-549-2.pdf>

GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN

La gestión de la prevención: nueva visita

Mediante entrevistas a expertos de la empresa y de la universidad el HSE británico revisa la pertinencia de los modelos actuales de gestión de la prevención y da indicaciones sobre la conveniencia de cambios. Los resultados de las entrevistas y conclusiones están disponibles en los siguientes informes (53 y 35 páginas, respectivamente).

http://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2006/hsl0667.pdf

http://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2006/hsl06109.pdf

Sistemas expertos y prevención

Las investigaciones que no llegan a ninguna parte también tienen su interés, aunque sólo sea para poner de manifiesto que alguien tomó el camino equivocado. Es poco más o menos lo que ocurre con el estudio sobre el empleo de sistemas expertos en la gestión de la seguridad, que HSE británico encargó a una consultora. La mayor parte de las 46 organizaciones consultadas no pudieron aportar información sobre el tema. Se encontraron 43 sistemas expertos, pero la información sobre ellos fue limitada y no se ajustaba a los intereses del HSE. Paciencia. El informe de ¡90 páginas! Está disponible en:

<http://www.hse.gov.uk/research/rrpdf/rr508.pdf>

FORMACIÓN, INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

Curso gratuito por internet de gestión de la prevención en PYMES

Este curso lo imparte por internet la universidad de North Carolina pero es gratuito, porque lo financia OSHA (la inspección de trabajo norteamericana); a pesar de ello, también puede cursarse desde fuera de los Estados Unidos. Puede optarse por recibir un certificado de aprovechamiento o no. Si no se desea cursarlo por internet también puede pedirse un CD, pero entonces cuesta cinco dólares.

<http://www.ies.ncsu.edu/safetyhealthmgmt/>

Portal del gobierno francés sobre salud y seguridad en el trabajo

En el portal cuya dirección damos más abajo, el gobierno francés presenta comunicados de prensa, programas y acciones sobre los temas de seguridad y salud en el trabajo:

<http://www.sante-securite.travail.gouv.fr/index.asp>

LA CUEVA DE HÉRCULES

Algo tendrá un libro, cuando se reedita

Si del agua se dice que algo tendrá cuando la bendicen, de los libros podríamos decir que algo tendrán, cuando se reeditan. Ello viene a cuento de que acaba de aparecer la tercera edición del libro *“Salud Laboral: conceptos y técnicas para la prevención de riesgos laborales”* del que

son coordinadores los profesores Ruiz-Frutos, García, Delclós i Benavides, pertenecientes respectivamente, a las universidades de Huelva, Valencia, Texas i Pompeu Fabra (Barcelona). La primera edición se publicó en 1997 y la segunda en 2000, con reimpressiones en los años 1999, 2002, 2003 y 2005. Bajo la dirección del equipo de coordinadores se han agrupado alrededor de cincuenta especialistas, casi todos españoles, procedentes de distintas universidades, de empresas especializadas, de centros de investigación y de instituciones públicas con competencias en el tema, tales como la Inspección de Trabajo o el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Cuando un libro llega a la tercera edición y las dos primeras han necesitado reediciones, es porque el material es de calidad, y el caso que nos ocupa se ajusta perfectamente a este principio. Los fundamentos de la salud laboral, su organización y marco jurídico, la evaluación de riesgos y la vigilancia de la salud, las intervenciones preventivas, las técnicas de investigación y la problemática de los grupos específicos desfilan por el texto con la extensión justa y un nivel de profundidad suficiente para comprender los principios de las distintas actuaciones profesionales que se engloban dentro de la salud laboral.

No se trata de un recetario, sino de un libro “de base”, que señala las direcciones en las que habrán de profundizar quienes deseen llegar a ser profesionales de la salud laboral (o de la prevención, como muchos prefieren decir); pero, al mismo tiempo, puede convertirse en el libro de “cabecera” de los profesionales experimentados, pues la novedad de muchos temas hace que también ellos puedan descubrir nuevos caminos a explorar.

Es nuestro deber advertir a los potenciales lectores que en esta edición (a la que se ha incorporado una cantidad considerable de material nuevo o ampliamente renovado) se ha reducido apreciablemente el tamaño de letra respecto a las anteriores, sin duda para evitar un aumento excesivo del número de páginas, pero ello hace que la lectura no sea demasiado fácil.

Se trata, en resumen, de **la** obra de referencia en castellano sobre salud laboral. No se la pierdan, aunque cueste 52 euros. En la página web de la editorial encontrarán más detalles, como el índice, por ejemplo:

<http://new.masson.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/masson/masson2.book.libroDetalle?bookId=978844581712>

EL TRABAJO EN EL ARTE

La siega, vista por Van Gogh

La siega fue durante siglos una actividad central en la vida agrícola, es decir, en la vida humana: culminaba con la recolección del fruto el esfuerzo de todo el año de trabajo. Era también una tarea físicamente muy exigente, a la que no era extraño que sucumbieran, víctimas del temible golpe de calor, algunos segadores. En el número 39 de ERG@nline ya dedicamos esta sección a la siega, pero anunciamos un futuro monográfico dedicado al pintor que más veces representó la siega: Van Gogh. Aquí les presentamos pues un amplio muestrario de cuadros de ese pintor que tratan del tema de la siega; al final hemos puesto uno que nos gusta mucho a pesar de que no es de Van Gogh, sino de Malevich; pero, eso sí, se titula “El segador”. Esperamos que les gusten.

Vincent Van Gogh, Trigo con gavillas y segadores. 1888. Óleo sobre lienzo. 73.6 x 93 cm. The Toledo Museum of Art. Toledo (OH). USA.

<http://217.75.242.165:8080/4DPict?file=20&rec=30.078&field=2>

Vincent Van Gogh .Trigo con segador a la salida del sol. 1889. Óleo sobre lienzo. 73 x 92 cm. Fundación Vincent van Gogh. Rijksmuseum Vincent van Gogh. Amsterdam. Holanda.

<http://217.75.242.165:8080/4DPict?file=20&rec=30.215&field=2>

Vincent Van Gogh .Trigo con segador y el sol, 1889. Óleo sobre lienzo. 72 x 92 cm. Rijksmuseum Kröller-Müller. Otterlo. Netherlands.

<http://217.75.242.165:8080/4DPict?file=20&rec=30.198&field=2>

Vincent Van Gogh. El segador. 1889. Óleo sobre lienzo. 43.5 x 25 cm. Memorial Art Gallery of the University of Rochester. Rochester.

<http://217.75.242.165:8080/4DPict?file=20&rec=30.227&field=2>

Vincent Van Gogh. El agavillador. 1889. Óleo sobre lienzo. 44.5 x 32 cm. Fundación Vincent van Gogh. Rijksmuseum Vincent van Gogh. Amsterdam. Holanda.

<http://217.75.242.165:8080/4DPict?file=20&rec=30.231&field=2>

Vincent Van Gogh. El trillador. 1889. Óleo sobre lienzo. 44.5 x 27.5 cm. Fundación Vincent van Gogh. Rijksmuseum Vincent van Gogh. Amsterdam. Holanda

<http://217.75.242.165:8080/4DPict?file=20&rec=30.230&field=2>

Vincent Van Gogh. La agavilladora. 1889. Óleo sobre lienzo sobre cartón. 43 x 33 cm Fundación Vincent van Gogh. Rijksmuseum Vincent van Gogh. Amsterdam. Holanda.

<http://217.75.242.165:8080/4DPict?file=20&rec=30.897&field=2>

Vincent Van Gogh. La siesta. 1889-1890. Óleo sobre lienzo. 73 x 91 cm. Museo de Orsay. París. Francia.

<http://217.75.242.165:8080/4DPict?file=20&rec=4.708&field=2>

Kazimir Malevich. Segador con fondo rojo. 1912-1913. Óleo sobre lienzo. 115 x 69 cm. Museo de Bellas Artes de Gorki. Gorki. Rusia.

<http://217.75.242.165:8080/4DPict?file=20&rec=2.186&field=2>

NOTAS

1. Agradeceremos cualquier sugerencia relacionada con este boletín, que puede remitirse a: ergaonli@mtas.es . Asimismo, si desea recibir Erg@online por correo electrónico, envíe un mensaje a ergaonli@mtas.es indicando **suscripción*** en el apartado Asunto. Si, por el contrario, desea que le demos de baja de nuestra lista de suscriptores, envíe un mensaje a la misma dirección con la indicación **baja**, en dicho apartado.
2. Todos los enlaces indicados han sido verificados en fecha 30 de marzo de 2007.
3. ERG@nline está también disponible en la página web del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo:
<http://www.mtas.es/insht/ergaonline/ergaonline.htm>

Edición: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Redacción: Programa de Documentación. Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. Barcelona.

*Los datos de carácter personal suministrados forman parte de un fichero titularidad del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

El interesado autoriza expresamente a dicho titular a tratarlos automáticamente con la única finalidad de gestionar funciones derivadas de la solicitud, sin que se prevean cesiones de tales datos a otra entidad.

Conforme a la Ley orgánica 15/1999, de 13 de abril, de Protección de Datos de Carácter Personal, el interesado podrá ejercer el derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición mediante escrito dirigido al Director del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), C/. Torrelaguna nº 73, 28027 Madrid.