



GENERALIDADES

Envejecimiento salud y seguridad en el trabajo

Existe un interés creciente sobre el tema debido al mayor número de trabajadores de edad madura que están en activo y los problemas de seguridad y salud que esto plantea.

La encuesta actual más exhaustiva sobre el tema preparada por el equipo editorial de la revista Occupational Health Review puede consultarse en:

http://www.irsonline.co.uk/publications/ohr_ageing.html

Existen otros muchos enlaces a Organismos Internacionales y nacionales y programas que tratan del envejecimiento de los trabajadores. Uno de ellos trata específicamente del tema de la conducción de vehículos y su efecto sobre la seguridad

<http://www.nia.nih.gov/health/agepages/drivers.htm>

Eurobarómetro

La Dirección General de prensa y Comunicación de la Comisión Europea, publica dos veces al año desde 1973 un sondeo de opinión sobre distintos temas, en la que España participa desde 1980. Está disponible para su consulta en:

http://europa.eu.int/comm/public_opinion

HIGIENE DEL TRABAJO Y MEDIO AMBIENTE

Riesgos por hongos en interiores

El Centro Nacional para la Salud Ambiental del CDC (NCEH) mantiene una página web sobre riesgos debidos a hongos en interiores de edificios que incluye información útil sobre su ocurrencia, condiciones de crecimiento y efectos potenciales sobre la salud de los ocupantes.

Puede accederse en <http://www.cdc.gov/nceh/publications/factsheets.htm>

Las distintas hojas informativas son "Molds in the environment" y "preguntas y respuestas sobre Stachybotrys chartarum y otros hongos"

Directrices de la OIT sobre iluminación y ventilación en los lugares de trabajo

La OIT ha preparado nuevas líneas directrices sobre seguridad y salud en el trabajo con listas de control para evaluación riesgos en lugares de trabajo dentro de su programa **Safework** y se refieren a **iluminación y ventilación** en el lugar de trabajo. Pueden consultarse en:

<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/hazardwk/ergono/lighting.pdf>

<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/hazardwk/dust/ventlong.pdf>

Prevención de riesgos en la eliminación de amianto

La eliminación de materiales conteniendo amianto durante tareas de remodelación de edificios producirá muertes por cáncer en los próximos años. Por ello es necesario tomar medidas de prevención. El Servicio de Rehabilitación y Medio Ambiente del Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Barcelona en colaboración con el Instituto de Estudios de la Seguridad por encargo de la Fundación para la Prevención de Riesgos laborales ha publicado un informe sobre la presencia de amianto o de materiales que lo contengan en edificios que puede consultarse en:

<http://www.apabcn.es/sostenible/castellano/castellano/amiant/amiant.asp>

Efecto de la calidad del aire sobre la productividad

El Subcomité sobre Construcción y Edificios de EE.UU. ha creado el proyecto “Salud en interiores y productividad” (IHP). Este proyecto muestra la relación entre ambiente físico de lugares no industriales y la productividad de sus ocupantes. Se pueden consultar los trabajos de investigación sobre el tema en <http://www.IHPCentral.org>

Sustancias y preparados químicos

El Parlamento Europeo aprueba una Resolución sobre “Libro Blanco de la Comisión titulado “Estrategia para la futura política en materia de sustancias y preparados químicos” en la que tras múltiples considerandos acoge diversas de iniciativas de la Comisión y le pide que actúe en diversos frentes. Se puede consultar este documento en: <http://europa.eu.int/eur-lex/es/dat/2002/ce140/ce14020020613es05520564.pdf>

FISIOLOGÍA DEL TRABAJO Y ERGONOMÍA

Curso sobre el estrés

SOLVE es un curso diseñado por el programa SafeWork de la OIT, cuyo objetivo es permitir a las organizaciones integrar aspectos psicosociales como estrés, violencia, drogas y alcohol en la política colectiva y establecer un marco para la acción preventiva.

SOLVE utiliza una metodología innovadora que relaciona directamente aspectos de salud y seguridad con aspectos de gestión y desarrollo, como calidad, fiabilidad, satisfacción de los clientes, implicación de los trabajadores y productividad. Los cursos tienen un alto nivel de acción y participación, con énfasis en compartir experiencias para alcanzar soluciones prácticas.

Se puede obtener más información en: <http://www.ilo.org/safework>

Posturas de trabajo y ordenadores

En esta página puede encontrarse información muy diversa sobre posturas de trabajo en especial en lo que se refiere al trabajo con ordenadores para la prevención de enfermedades musculoesqueléticas. Además de su aspecto comercial, ofrece diversos enlaces con otras páginas relacionadas con este tema.

La dirección es: <http://www.posturite.co.uk>

ASPECTOS BIOLÓGICOS DE LAS EXPOSICIONES PELIGROSAS. TOXICOLOGÍA.

Teléfonos móviles

En este informe se recogen las opiniones de un grupo de expertos multidisciplinar así como los datos científicos disponibles sobre los eventuales riesgos asociados al uso de teléfonos móviles y se proponen recomendaciones sobre su uso. El informe completo, que tiene más de 250 páginas, puede obtenerse en la siguiente dirección: <http://www.sante.gouv.fr/htm/dossiers>

MEDICINA DEL TRABAJO, ENFERMEDADES PROFESIONALES Y EPIDEMIOLOGÍA

Base de datos en CD-ROM

El Instituto Nacional belga para la investigación de las condiciones de trabajo ha realizado un CD-ROM sobre alteraciones musculoesqueléticas de los miembros superiores útil tanto para los técnicos de seguridad y salud como para otras personas que requieran información para prevenir estas alteraciones. El CD-ROM, llamado ERGOrom:

- Explica los principales problemas, enfermedades relacionadas y tendencias,
- Indica cómo detectar signos precoces de alteraciones musculoesqueléticas,
- Contiene tres cuestionarios para determinar la extensión del problema
- Ofrece una bibliografía de artículos científicos, informes, libros y normas desde 1990, y
- Describe una estrategia de prevención basada en la metodología SOBANE de prevención de riesgos laborales creada por la Unidad de Higiene y Fisiología del Trabajo.

Se puede encontrar una descripción más detallada de ERGOrom en la siguiente dirección: <http://www.md.ucl.ac.be/hytr/new/resumes/resumeTMS.html>

NOTAS

Agradeceremos cualquier sugerencia relacionada con este boletín, que puede remitirse a: ergaonli@mtas.es.

Asimismo, si desea recibir el boletín 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.

Todos los enlaces indicados han sido verificados en fecha 27 de junio de 2002.