
Salud y seguridad laboral en América Latina

ARGENTINA

Jornada sobre Salud y Seguridad en el Trabajo

Bajo el lema «El momento de prevenir es ahora», el pasado 7 de diciembre se celebró la Jornada sobre Salud y Seguridad en el Trabajo en Buenos Aires, bajo el patrocinio de Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social y la Superintendencia de Riesgos del Trabajo. Esta jornada cerraba un ciclo anual de actividades de promoción, concienciación y divulgación científico-técnica para la prevención de los riesgos laborales, ofrecido por la Superintendencia a los profesionales, actores sociales vinculados y público en general. En esta oportunidad participaron el Dr. Héctor Upegui-García y el Dr. Luis Manuel Alves Dias. El primero es Máster Europeo en Seguridad Social de la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica, y Especialista en Gerencia de la Salud Ocupacional de la Universidad Instituto de Ciencias de la Salud de Colombia. Actualmente forma parte de la plantilla especializada en sistemas de aseguramiento de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales de la compañía aseguradora Munich Re de Alemania. El Dr. Alves Dias es doctor en ingeniería civil (especializado en gestión de la seguridad y salud en el área de la construcción), investigador y docente que ocupa destacadas funciones en la Organización Internacional del Trabajo y en el Consejo Internacional de la Construcción. Así mismo, durante la jornada, la Superintendencia presentó públicamente las estadísticas de accidentabilidad registradas en Argentina durante el año 2004. Aquellas personas interesadas en obtener más información sobre el contenido de la jornada pueden escribir al siguiente correo electrónico: encuentrosrt@srtgov.ar.

BRASIL

XXVIII Coloquio Internacional del Comité de la AISS para la Prevención de los Riesgos Profesionales en la Construcción

La Asociación Internacional de Seguridad Social (AISS) es una organización internacional que agrupa a organizaciones e instituciones encargadas de administrar cualquiera de los aspectos de la seguridad social en los diferentes países, es decir, todas las formas de protección social obligatoria que, en virtud de las legislaciones o de las prácticas nacionales, forman parte integrante de los regímenes de seguridad social de dichos países. Este coloquio internacional de la AISS se celebrará del 22 al 24 de marzo de 2006 en Salvador de Bahía. El comité científico y de organiza-

ción del Coloquio está formado por las siguientes entidades: ARBOUW, de Países Bajos; BAU BG, de Alemania; CRAMIF, de Francia; CNBAC-NAVB, de Bélgica; IST, de Portugal; y FUNDACENTRO, de Brasil.

Se espera la participación de expertos de un gran número de países que contribuirán con sus experiencias en la elaboración de estrategias futuras que permitan definir soluciones prácticas para la disminución del elevado número de accidentes y enfermedades profesionales. Las ponencias que se presenten en el Coloquio se agruparán en cuatro grandes secciones: (1) aplicación de los sistemas de gestión en seguridad y salud, y estrategias de mejora; (2) mejora de soluciones prácticas de prevención, relativas a los diferentes riesgos; (3) estrategias para la mejora de la salud en la construcción; y (4) formación en seguridad y salud en el trabajo de todas las personas implicadas en el proceso de construcción (promotores, proyectistas, directores de obra, coordinadores, trabajadores, médicos del trabajo, expertos en seguridad e higiene, etc.).

Para más información se puede escribir al correo electrónico construction.issa@cramif.cnamts.fr o visitar la página web: www.cramif.fr/aiss/aiss_esp.asp

MÉXICO

X Reunión Nacional de Investigación en Salud en el Trabajo

Del 26 al 28 de abril de 2006 se celebrará en el «Auditorio 18 de marzo» de la sede de Petróleos Mexicanos, la X Reunión Nacional de Investigación en Salud en el Trabajo. Esta reunión está dirigida al personal multidisciplinario relacionado con la salud de los trabajadores, la seguridad e higiene en el trabajo, la protección del ambiente y áreas afines, que trabajan en el Instituto Mexicano de Seguro Social, instituciones de salud y seguridad social: universidades, trabajadores, empleadores y sus organizaciones. Se ofrecerán tanto comunicaciones orales libres como presentación de carteles, en las siguientes áreas: organización del trabajo, epidemiología laboral, legislación laboral, género, trabajo y salud, rehabilitación y reintegración laboral, factores psicosociales, ergonomía, toxicología, promoción de la salud y políticas de salud de los trabajadores.

Para más información, los interesados pueden visitar la siguiente página web: www.saludeneltrabajo.org.

En la elaboración de esta sección de la revista Archivos de Prevención de Riesgos Laborales contribuyeron los colegas Tonatiuh Barrientos (México), Lawrence Schulze (Argentina) y Jorge Delclós (Brasil).

NOTICIAS DESDE EL INSTITUTO

PRESENTADA LA NUEVA EDICIÓN DE LOS LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL

El Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo presentó el pasado 23 de septiembre la nueva edición de los límites de exposición profesional y riesgo químico españoles. Coincidiendo con esta presentación, y a sugerencia de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, el Instituto organizó una Jornada Técnica en la que se debatieron temas de interés en el campo de la seguridad y salud laboral.

La entrada en vigor de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales, y el RD 39/1997 de 17 de enero por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, viene a marcar un antes y un después en la prevención en nuestro país, a la cual no podían ser ajenos la higiene industrial ni, en consecuencia, los agentes químicos.

La evolución de la técnica, la presencia cada día mayor de los agentes químicos en los diferentes sectores de actividad y la nueva normativa de prevención de riesgos laborales han motivado la actualización de los LEP, a lo que hay que añadir la transposición al ordenamiento jurídico español de la Directiva 98/24/CE sobre protección de los trabajadores contra la exposición a los agentes químicos, por medio del RD 374/2001 de 6 de abril.

Con estos antecedentes, en febrero de 1995 el INSHT constituyó un grupo técnico de trabajo, denominado GT/LEP, para el establecimiento de propuestas de Valores Límite Ambientales (VLA) y de Valores Límite Biológicos (VLB).

Evolución y perspectivas de los LEP

Enrique González, jefe del Área de Higiene y Medicina del CNNT, presentó la primera ponencia sobre «Evolución y perspectivas de los LEP en España», tema que avanza en dos direcciones. La primera, una mayor información para la evaluación del riesgo químico, incluyendo las frases de riesgo «R» para cada agente. La segunda, un mayor acercamiento del GT/LEP a los trabajos del Comité Científico para el establecimiento de LEP (SCOEL) de la UE, con la inclusión, como información en el documento del INSHT, de las siglas VLI y VLIp correspondientes a los agentes químicos para los que el SCOEL tiene establecido un valor límite indicativo, y a los que todavía están como propuesta, respectivamente.

El ponente presentó como novedoso, importante, práctico y comprometido el compromiso adquirido por el

SCOEL para el establecimiento de los LEP para los agentes químicos cancerígenos (genotóxicos). González concluyó la ponencia con dos ejemplos, uno para el benceno y otro para el 1,3-butadieno en el establecimiento de los valores límite actuales.

Evaluación del riesgo químico

José Joaquín Moreno habló sobre la «Evaluación del riesgo químico» por exposición a agentes químicos inhalados. Así, se refirió a las características comunes a todas las evaluaciones del riesgo, las peculiaridades de la evaluación de los riesgos higiénicos, la evaluación de la exposición basada en mediciones y el paso de la evaluación de la exposición a la evaluación del riesgo. Por último, propuso la categorización del riesgo de acuerdo con el tipo de agente químico y nivel de riesgo, así como la clasificación de los agentes químicos en distintas categorías, de acuerdo con las frases R.

Etiquetado y limitaciones al uso de productos químicos

José Bartual presentó la «Base de datos sobre etiquetado y limitaciones al uso de productos químicos» como una ayuda y complemento esencial a la hora de consultar la legislación sobre el tema que ocupaba su ponencia. Para ello, dicha base de datos tenía entre sus objetivos el de facilitar la evaluación de los riesgos relacionados con agentes químicos.

El ponente señaló, entre los aspectos más importantes de la base de datos, la clasificación y etiquetado, limitaciones al uso, frases R, frases S, notas y símbolos, y acabó su exposición con una demostración sobre el funcionamiento de la base de datos y la conexión de cada una de las tablas de las que consta dicha base.

Consideraciones técnico-administrativas

La Jornada se completó con una mesa redonda sobre «Consideraciones técnico-administrativas en la aplicación de los LEP españoles», moderada por José Luis Castellá, jefe del Área de Normas y Cooperación, en la que participaron representantes sindicales de UGT y CC.OO., así como de la CEOE/ FEIQUUE y de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social.

Castellá reflexionó sobre la incardinación de los límites de exposición en la normativa existente, y sobre cómo el

Reglamento de agentes químicos establece la posibilidad de realizar mediciones para obtener una valoración del riesgo. Destacó la dificultad de llevar a cabo una actuación correcta a la hora de evaluar un riesgo frente a la exposición a agentes químicos.

Andrés Monedero, representante de UGT, precisó que la gestión de la seguridad y salud laborales debería extenderse a todos los ámbitos, ya que se ven influenciados por diferentes factores. Resaltó la importancia del riesgo químico, que, en su opinión, debería extenderse desde la materia prima hasta los desechos y residuos. Discrepó respecto al método de establecimiento de los LEP, y consideró la necesidad de asignar una calificación de mayor gravedad a los daños producidos por algunos agentes químicos, así como la de establecer una dosis umbral para agentes cancerígenos. Por último, propuso un cambio de contenido en algún apartado del documento de los LEP, la incorporación de la posibilidad de indicar la sustitución de algunos agentes químicos, la modificación del título de algunas tablas para que sea más específico y la inclusión de VLA/VLB para nuevos agentes químicos.

Rafael Gadea, representante de CC.OO., se cuestionó si los VLA sirven para proteger la salud de los trabajadores y si se abusa de los VLA, puesto que para conocer el riesgo hacen falta más datos, y no sólo el valor numérico del límite. Señaló que para algunos agentes químicos los modelos dosis-respuesta no sirven, dado que no tienen en cuenta la variabilidad interindividual y la hipersensibilidad, y que además sólo el 10% de los productos de la industria dispo-

nen de LEP, que únicamente valoran la exposición respiratoria (y no la dérmica) y que no contemplan la multiexposición. Expuso asimismo su criterio de que el estado de dualidad entre referente técnico y legal sirve de justificación para no hacer nada. Concluyó con una serie de sugerencias, como introducir racionalidad al decidir entre medir y tomar medidas correctoras, realizar evaluaciones cualitativas y tener en cuenta el principio de precaución.

Por parte de CEOE/FEIQUE, Francisco Pérez destacó el elevado conocimiento del riesgo químico que tienen en la industria química tanto las empresas grandes como las Pymes, en relación con otras industrias. Asimismo, propuso mejorar el contenido de la información de la ficha de seguridad, mejorar la evaluación de riesgos y mejorar la información de los trabajadores sobre los productos químicos que utilizan. Por último, apuntó que a través del nuevo Reglamento REACH, mejorará la relación entre suministrador y usuario de productos químicos.

Por la Inspección de Trabajo y Seguridad Social intervino Ángel Luis Sánchez, que dividió su intervención en dos partes: la primera versó sobre el fundamento técnico del establecimiento de los valores límite y todo el proceso posterior hasta su inclusión en el documento final. En la segunda parte realizó una valoración jurídica de dichos límites de exposición, desde los enlaces posibles con normativas hasta aquellos aspectos implicados en la evaluación del riesgo químico y las actuaciones que habrán de seguirse en el caso de que se superen.

RESEÑAS BIBLIOGRÁFICAS

Asociación para la Prevención de Accidentes (APA). Seguridad en el manejo de grúas móviles autopropulsadas. Seguridad en el manejo de grúas torre. Seguridad en el manejo de puentes grúa. San Sebastián: APA, 2005.

La Asociación para la Prevención de Accidentes ha publicado este conjunto de publicaciones sobre seguridad en el manejo de los diversos tipos de grúa. Las grúas son muy utilizadas en la construcción y pueden ocasionar graves accidentes. Se presentan recomendaciones de seguridad, manejo y formación de los operadores. Para las distintas grúas presentadas se ofrece el siguiente contenido: Reglamentos y normas vigentes;

Características técnicas; Aptitudes, formación y responsabilidades del operador de grúa; Riesgos inherentes y

medidas preventivas; Normas de seguridad en las maniobras; Procedimiento de trabajo seguro para el equipo de manutención; Trabajos de mantenimiento preventivo.

Comunidad Autónoma de Aragón. Iniciativas empresariales en prevención de riesgos laborales. Zaragoza: Aragón, Gobierno, 2004.

Se presentan las iniciativas de distintas empresas de la Comunidad Autónoma de Aragón que han logrado reducir los accidentes de trabajo con baja en un 17,26% en el 2003. En dicho año, 39 de estas empresas no han sufrido ningún accidente. Se incluye la relación de empresas agrupadas según el sector de actividad.

Rodríguez Sanz de Galdeano, Beatriz . Responsabilidades de los fabricantes en materia de prevención de riesgos laborales. Valladolid: Lex Nova, 2005.

Poco se ha escrito sobre la relación de los accidentes laborales con los defectos de fabricación, equipos defectuosos, diseño inadecuado de los equipos o falta de información sobre los riesgos que su uso puede ocasionar. Con la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, se implica a los fabricantes en la prevención de dichos riesgos mediante obligaciones referentes al envasado, etiquetado e información. Se analizan las responsabilidades civiles y administrativas de los fabricantes. Contenido: La relación entre la seguridad del producto y la seguridad laboral. Las técnicas de regulación de la seguridad del producto y los organismos de normalización. Los sujetos obligados por el artículo 41 LPRL. Obligaciones de fabricantes, importadores y suministradores en materia de prevención de riesgos laborales. Obligaciones específicas de seguridad de fabricantes, importadores y suministradores de productos químicos. La obligación de asegurar la efectividad de los EPI. Responsabilidad administrativa en materia de prevención de riesgos laborales del fabricante de productos de trabajo. Responsabilidades civiles de los fabricantes, importadores y suministradores de productos de trabajo. Relación de sentencias. Bibliografía

García Ferreras, Rafael. Seguridad y salud en las obras. Monografías de la construcción. Barcelona, CEAC, 2002.

La industria de la construcción presenta un gran número de accidentes. Por ello son bienvenidas todas aquellas aportaciones que sirvan para mejorar la seguridad. El presente libro detalla los diferentes riesgos que se dan en las obras de construcción y los distintos métodos de prevención. Dedicado un análisis detallado al Estudio de seguridad y salud, desarrollo, justificación y objetivos. Finalmente, analiza la formación profesional en seguridad y salud. Contenido: Riesgo en las obras de construcción. Generalidades del

Estudio de seguridad y salud en las obras. Desarrollo del Estudio de seguridad y salud. Justificación del Estudio de seguridad y salud. Objetivos del Estudio de seguridad y salud. La Formación Profesional, influencia del Estudio de seguridad y salud. Anexos: Legislación.

Gil-Monte, Pedro R. El síndrome de quemarse por el trabajo (burnout). Una enfermedad laboral en la sociedad del bienestar. Madrid: Ed. Pirámide, 2005.

Entre los riesgos psicosociales emergentes cabe destacar el aquí descrito: el quemarse por el trabajo. El autor describe el fenómeno, sus antecedentes, su desarrollo, junto con modelos del proceso del SQT, el diagnóstico y evaluación del síndrome, así como su prevención y tratamiento. Incluye una amplia bibliografía. Contenido: La necesidad de estudiar el fenómeno. Delimitación conceptual: el estrés laboral y el síndrome de quemarse por el trabajo (SQT). Antecedentes del síndrome de quemarse por el trabajo. El proceso de desarrollo del síndrome de quemarse por el trabajo. Diagnóstico y evaluación del síndrome de quemarse por el trabajo. Prevención y tratamiento del síndrome de quemarse por el trabajo. Bibliografía.

Aragón Medina, Jorge, Rocha Sánchez, Fernando. La responsabilidad social empresarial en España: una aproximación desde la perspectiva laboral. Madrid: MTAS, 2004.

El presente estudio tiene como objetivo analizar el fenómeno de la Responsabilidad Social Empresarial (RSE) en lo que hace referencia a la dimensión laboral (subcontratas, falsos autónomos, etc.). Se analizan las iniciativas de RSE en el contexto europeo y español. Contenido: Objeto de análisis y metodología. La responsabilidad social empresarial: aproximación a un fenómeno complejo. El desarrollo de la responsabilidad social empresarial en España. Bibliografía.

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES

Febrero 2006

IFISH III. III CONFERENCIA INTERNACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN LA INDUSTRIA PESQUERA. 1 - 4 de febrero, Chennai (India)

Información:

Dr. Yugraj S. Yadava
Tel.: +91 44 2493 6294. Fax +91 44 2493 6102.
Correo-e: Yugraj.Yadava@bobpigo.org
<http://www.ifish3.org/>

SICUR 2006. XV SALÓN INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD. 21 - 24 de febrero, Madrid (España)

Información:

SICUR 2006, Parque Ferial Juan Carlos I, 28042 Madrid, España.
Tel.: 917 225 042. Fax: 917 225 788
Correo-e: sicur@ifema.es
<http://www.sicur.ifema.es>

XXVIII COLOQUIO INTERNACIONAL DEL COMITÉ INTERNACIONAL DE LA AISS PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS. 22 - 24 de marzo, Salvador, (Brasil)

Información:

Comité AISS Construction, CRAMIF, Service Prévention, 17/19 place de l'Argonne, 75019 PARIS.
Tel.: 01 40 05 38 02. Fax:: 01 40 38 84
Correo-e: construction.issa@cramif.cnamts.fr
<http://www.cramif.fr>

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA EN TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA. I CONGRESO INTERNACIONAL 2006. 29 - 31 de marzo, Gijón (España)

Información:

<http://www.aeeto.com/actividades/congresos/congreso2006/congreso2006.php>

Marzo 2006

IX CONGRESO DE LA AISS. DISEÑO E INTEGRACIÓN DE LOS FACTORES HUMANOS. 1 - 3 de marzo, Niza (Francia)

Información:

Colette Skornik, Symposium ISSA 2006 Secretariat, INRS, 30 rue Olivier-Noyer, F-75680 Paris Cedex 14, Francia.
Tel.: +33(0) 1 4044 3119. Fax: +33(0) 1 4044 1414
Correo-e: IssaDHF2006@inrs.fr
<http://research.prevention.issa.int/activities/upcoming.htm>

TRABAJO, ESTRÉS Y SALUD 2006. 2 - 4 de marzo, Miami, Florida (EE.UU.)

Información:

Wesley B. Baker, Conference Coordinator, American Psychological Association, 750 First Street, NE, Washington, DC 20002-4242, EE.UU.
Tel.: 202-336-6033. Fax: 202-336-6117
Correo-e: work-stress-conf@apa.org
<http://www.apa.org/pi/wpo/workstresshealth.html>

GESTIÓN DE LA EDAD - ¿TRABAJAR DESPUÉS DE LOS 60? 20 - 24 de marzo, Saariselkä, Lapland (Finlandia)

Información:

Pirjo Turtiainen, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI - 00250 Helsinki, Finlandia.
Tel.: +358 30 474 2349. Fax: +358 30 474 2497.
Correo-e: pirjo.turtiainen@ttl.fi
<http://www.niva.org>

Abril 2006

II SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES. 6 - 7 de abril, Ciudad del Cabo (Sudáfrica)

Información:

Nadine van Rensburg, Events Co-ordinator, Medical Research Council. P. O. Box 19070, Tygerberg 7505, Sudáfrica.
Tel.: +27 21 938 0880. Fax: +27 21 938 0395
Correo-e: nadine.van.rensburg@mrc.ac.za
<http://www.mrc.ac.za/conference/ecosa/>

XI FORUM EUROPEO SOBRE MEJORA DE LA CALIDAD EN LA ATENCIÓN SANITARIA. 26 - 28 de abril, Praga, (República Checa)

Información:

BMJ Quality, BMA House, Tavistock Square, London, WC1H 9JR, Reino Unido.
Correo-e: quality@bmjgroup.com
<http://www.quality.bmjgroup.com>

Mayo 2006

ORP 2006. IV CONGRESO INTERNACIONAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. 10 - 12 de mayo, Sevilla (España)

Información:

ETSEIB. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona, Universitat Politècnica de Catalunya, Avda. Diagonal 647, 08028 Barcelona, España.

Tel.: 93 405 44 69. Fax: 93 405 25 78
 Correo-e: info@orpconference.org
<http://www.prevencionintegral.com/orpconference/2006/>

**II CONGRESO DE LA IRPA
 «RADIOPROTECCIÓN: DEL CONOCIMIENTO A
 LA ACCIÓN» 15 - 19 de mayo, París (Francia)**

Información:
 Secretaría técnica del Coloquio, 12 rue de la Croix-
 Faubin, 75557 Paris Cedex 11, Francia.
 Tel.: 01 44 64 15 15. Fax: 01 44 64 15 16/17
 Correo-e: irpa2006@colloquium.fr
<http://www.irpa2006europe.com>

**RIESGOS PROFESIONALES DE LOS MARINEROS
 Y RECONOCIMIENTOS MÉDICOS. 17 - 19 de
 mayo, Naantali, Turku (Finlandia)**

Información:
 Gunilla Rasi, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI - 00250
 Helsinki, Finlandia.
 Tel. +358 30 474 2498
 Correo-e: gunilla.rasi@ttl.fi
<http://www.niva.org>

**APLICACIÓN DEL ENFOQUE BASADO EN LA
 EVIDENCIA A LA MEDICINA DEL TRABAJO.
 21 - 24 de mayo, Kuopio (Finlandia)**

Información:
 Pirjo Turtiainen, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI-
 00250 Helsinki, Finlandia.
 Tel. +358 30 474 2349
 Correo-e: pirjo.turtiainen@ttl.fi
<http://www.niva.org>

**XXIX CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA Y
 SALUD EN EL TRABAJO. 30 de mayo - 2 de junio,
 Lyon (Francia)**

Información:
 Universidad Claude Bernard Lyon 1, Médecine et Santé
 au Travail, 8 avenue Rockefeller - 69373 Lyon Cedex 08,
 Francia.
 Correo-e: mary-pierre.herrscher@adm.univ-lyon1.fr
<http://www.univ-lyon1.fr>

Junio 2006

**Equilibrio vida/trabajo - retos y oportunidades. 5 - 9 de
 junio, Eckerö, Islas Åland (Finlandia)**

Información:
 Gunilla Rasi, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI - 00250
 Helsinki, Finlandia.
 Tel. +358 30 474 2498
 Correo-e: gunilla.rasi@ttl.fi
<http://www.niva.org>

**RENOVANDO UN SIGLO DE IMPLICACIÓN EN
 LA VIDA LABORAL SALUDABLE, SEGURA Y
 SENCILLA. 11 - 16 de junio, Milán (Italia)**

Información:
 Fiera Milano Congressi S.p.a.: Largo Domodossola, 1 -
 20145 Milán, Italia
 Tel.: +39 02 49977133 / 49977412. Fax: +39 02 48010270
 Correo-e: icoh2006@fieramilanocongressi.it
<http://www.icoh2006.it>

**V CONFERENCIA EUROPEA DE PROMOCIÓN
 DE LA SALUD EN EL LUGAR DE TRABAJO
 «TRABAJO SALUDABLE EN UNA EUROPA QUE
 ENVEJECE» 19 - 20 de junio, Linz (Austria)**

Información:
 PEGASUS - Congres & Incentives, Haydngasse 21, 1060
 Viena, Austria
 Tel.: + 43 1 599 33-207
 Fax: + 43 1 599 33-46
 Correo-e: enwhp2006@pegasus.at
<http://www.enwhp.org>

Julio 2006

**XVI CONGRESO MUNDIAL DE ERGONOMÍA. 10
 - 14 de julio, Maastricht, (Países Bajos)**

Información:
 Danielle van der Veer.
 Tel.: 31 433 619 192. Fax: 31 433 619 020.
 Correo-e: secretariat@iea2006.org
<http://www.iea2006.org>

Agosto 2006

**BIOMARCADORES DE ESTRÉS EN SALUD
 LABORAL. 14 - 18 de agosto, Copenhague
 (Dinamarca)**

Información:
 Gunilla Rasi, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI - 00250
 Helsinki, Finlandia.
 Tel. +358 30 474 2498
 Correo-e: gunilla.rasi@ttl.fi
<http://www.niva.org>

Septiembre 2006

**ALTERACIONES OSTEOMUSCULARES
 RELACIONADAS CON EL TRABAJO -
 TENDENCIAS ACTUALES DE LA
 INVESTIGACIÓN. 3 - 6 de septiembre, Oslo (Noruega)**

Información:
 Pirjo Turtiainen, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI -
 00250 Helsinki, Finlandia.
 Tel.: +358 30 474 2349. Fax: +358 30 474 2497.
 Correo-e: pirjo.turtiainen@ttl.fi
<http://www.niva.org>

APLICACIONES DE LA TOXICOLOGÍA EN SALUD LABORAL. 4 - 8 de septiembre Saariselkä, Lapland (Finlandia)

Información:

Gunilla Rasi, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI - 00250 Helsinki, Finlandia.
Tel. +358 30 474 2498
Correo-e: gunilla.rasi@ttl.fi
<http://www.niva.org>

WORKINGONSAFETY.NET. III CONFERENCIA INTERNACIONAL. 12 - 15 de septiembre (Países Bajos)

Información:

ATP Congresses & Meetings, P. O. Box 11632, 2502 AP La Haya, Países Bajos
Tel.: +31 (0) 70 3766 733
<http://www.workingsafety.net>

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR - RELACIÓN ENTRE CONTAMINACIÓN INTERIOR, EFECTOS SENSORIALES Y FACTORES PSICOSOCIALES. 25 - 28 de septiembre, Vilvorde, Copenhague (Dinamarca)

Información:

Annika Bärlund, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI - 00250 Helsinki, Finlandia.
Tel.: +358 30 474 2333. Fax: +358 30 474 2497.
Correo-e: annika.barlund@ttl.fi
<http://www.niva.org>

MÉTODOS ESTADÍSTICOS MODERNOS EN LA VALORACIÓN DE LA EXPOSICIÓN Y SU IMPLICACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN Y EN LA PRÁCTICA. 24 - 29 de septiembre, Edsåsödalén (Suecia)

Información:

Gunilla Rasi, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI-00250 Helsinki, Finlandia.
Tel.: +358 30 474 2498. Fax +358 30 474 2497
Correo-e:gunilla.rasi@ttl.fi
<http://www.niva.org>

Octubre 2006

EL LUGAR DE TRABAJO ATRACTIVO. 2 - 5 de octubre, Brunsvik Training Centre Ludvika (Finlandia)

Información:

Annika Bärlund, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI - 00250 Helsinki, Finlandia.
Tel.: +358 30 474 2333. Fax: +358 30 474 2497.
Correo-e: annika.barlund@ttl.fi
<http://www.niva.org>

ERGO'IA 2006. EL HOMBRE COMO FACTOR DE RENDIMIENTO DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS. 11 - 13 de octubre, Biarritz (Francia)

Información:

Michèle ROUET; Sophie PAOLACC, ERGO'IA 2006, ESTIA Technopole Izarbel, 64210 Bidart, Francia.
Tel.: 05 59 43 84 42. Fax: 05 59 43 84 01
Correo-e: ergoia@estia.fr
<http://www.ergoia.estia.fr>

TENDENCIAS MODERNAS Y NECESIDADES EN SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO. 23 - 27 de octubre, San Petersburgo (Rusia)

Información:

Gunilla Rasi, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI - 00250 Helsinki, Finlandia.
Tel. +358 30 474 2498
Correo-e: gunilla.rasi@ttl.fi
<http://www.niva.org>

WOODDUSTCONFERENCE 2006. 25 - 27 de octubre, Estrasburgo (Francia)

Información:

INRS - Wood Dust, Dpt MP, Avenue de Bourgogne - BP 27, 54501 Vandoeuvre Cedex, Francia.
Tel.: 03 83 50 21 37. Fax: 03 83 50 20 60
Correo-e: wooddustconference2006@inrs.fr
<http://www.ami.dk/wooddustconference2006>

Noviembre 2006

PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD DE LOS TRABAJADORES DEDICADOS A LA SEGURIDAD A TRAVÉS DE LA GESTIÓN DEL RIESGO. 6 - 8 de noviembre, Riga (Letonia)

Información:

Annika Bärlund, NIVA, Topeliuksenkatu 41 a A, FI - 00250 Helsinki, Finlandia.
Tel.: +358 30 474 2333. Fax +358 30 474 2497
Correo-e: annika.barlund@ttl.fi
<http://www.niva.org>

Mayo 2007

WWCS 2007. CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE SISTEMAS INFORMATIZADOS PARA EL BENEFICIO HUMANO. 21 - 24 de mayo, Estocolmo (Suecia)

Información:

WWCS 2007, Nacional Institute for Working Life, SE-11391 Estocolmo, Suecia.
Correo-e: wwcs2007niwl.se
<http://www.wwcs2007.se/>