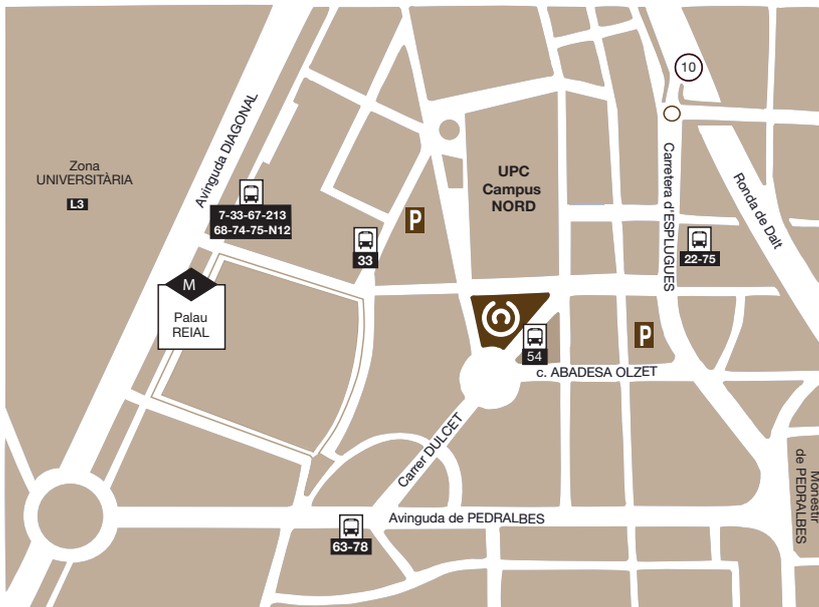




JORNADA TÉCNICA

APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA LA EXPOSICIÓN DÉRMICA A PRODUCTOS QUÍMICOS

BARCELONA 17 de mayo de 2012



ASISTENCIA GRATUITA

Previa inscripción y remisión
por correo o fax del boletín adjunto

CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO

Servicio de Formación

c/ Dulcet, 2-10, 08034 Barcelona, Fax 93 280 00 42

Si desea más información contacte con el teléfono

93 280 01 02 - Ext. 43047 ó 43048

e-mail: cnctformacion@meyss.es

Lugar de realización:

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo

C/ Dulcet, 2-10, 08034 Barcelona

Localización a través de google maps

Mayo 2012

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
14	15	16	17	18	19
21	22	23	24	25	26
28	29	30	31		

JORNADA
TÉCNICA

Límite de inscripción
14 de mayo de 2012

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Si desea inscribirse electrónicamente, pulse [aquí](#)

Nombre y apellidos _____ NIF _____

Dirección particular _____

Población _____ C.P. _____

Tel. particular _____ Correo electrónico _____

Empresa _____

Actividad/sector _____ Cargo _____

Dirección _____ Tel. _____

Fax _____ Población _____ C.P. _____

El presente formulario contiene datos de carácter personal que 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 del motivo de la solicitud, sin que se prevean cesiones de tales datos a otra entidad.

Conforme a la Ley Orgánica 15/1.999, de 13 de diciembre 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.

NO SE CONFIRMARÁ LA ADMISIÓN

APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA LA EXPOSICIÓN DÉRMICA A PRODUCTOS QUÍMICOS

Los efectos derivados de la exposición dérmica a productos químicos pueden ser locales, originando con frecuencia enfermedades de la piel, o sistémicos, causando alteraciones o daños en órganos o sistemas específicos, una vez absorbidos y distribuidos por el organismo. La penetración de sustancias a través de la piel puede ser una vía de entrada importante por sí misma o bien contribuir a la toxicidad general de las sustancias absorbidas por otras vías, como la inhalatoria.

La normativa sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y preparados peligrosos (RD 363/1995, RD 255/2003 y Reglamento CE 1272/2008), recoge la importancia de la vía dérmica en la aparición de efectos locales y sistémicos y les asigna las correspondientes frases de riesgo (frases R) o indicaciones de peligro (frases H). Además, la normativa sobre protección contra los riesgos por agentes químicos (RD 374/2001), así como la de comercialización de productos fitosanitarios (Reglamento CE 1107/2009) y biocidas (RD 1054/2002), obliga asimismo a evaluar la exposición dérmica.

Mediante esta jornada técnica, llevada a cabo previamente en el Centro Nacional de Medios de Protección de Sevilla, se presenta una aplicación informática desarrollada en el proyecto europeo "Evaluación del riesgo por exposición dérmica laboral a sustancias químicas" (RISKOFDERM), que se llevó a cabo durante 4 años con la participación de 15 organizaciones de 11 países europeos, entre ellas el INSHT. Uno de los resultados más importantes del proyecto ha sido la elaboración de una herramienta informática para la evaluación y gestión del riesgo por exposición dérmica en PYMES. Hasta el momento sólo se disponía de la versión original en inglés y otra posterior en alemán, presentándose en esta Jornada Técnica la versión en español, que ha sido realizada por el INSHT en colaboración con MC Mutual.

9:00 RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9:30 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

Concepción Pascual Lizana

Directora del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

Francisco Hernández Carbó

Director General de MC MUTUAL.

PANEL I

Coordinador: Emilio Castejón Vilella

Coordinador de edición y publicaciones
Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT).
INSHT.

10:00 EL PROYECTO RISKOFDERM

Pedro Delgado Cobos

Director del Departamento de Condiciones de Trabajo en Agricultura
Centro Nacional de Medios de Protección. INSHT.

10:30 EVALUACIÓN DE LA TOXICIDAD POR VÍA DÉRMICA

Juan Porcel Muñoz

Jefe de Unidad Técnica de Evaluación de Agentes Químicos.
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. INSHT.

11:00 EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN DÉRMICA

Isaac Abril Muñoz

Jefe de la Unidad Técnica de Estudios Ambientales en Agricultura.
Centro Nacional de Medios de Protección. INSHT.

11:30 PAUSA

PANEL 2

Coordinador: Manuel Bestratén Belloví

Consejero Técnico de Dirección. CNCT. INSHT.

12:00 EVALUACIÓN Y CONTROL DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN DÉRMICA

Xavier Guardino Solá

Director del Departamento de Información y Documentación. CNCT. INSHT.

12:30 APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA LA EXPOSICIÓN DÉRMICA A PRODUCTOS QUÍMICOS

Rudolf van der Haar

Departamento de I+D+i en Prevención de Riesgos Laborales.
MC Mutual.

13:00 COLOQUIO CONJUNTO

13:30 CLAUSURA

Juan Guasch Farrás

Director del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT.