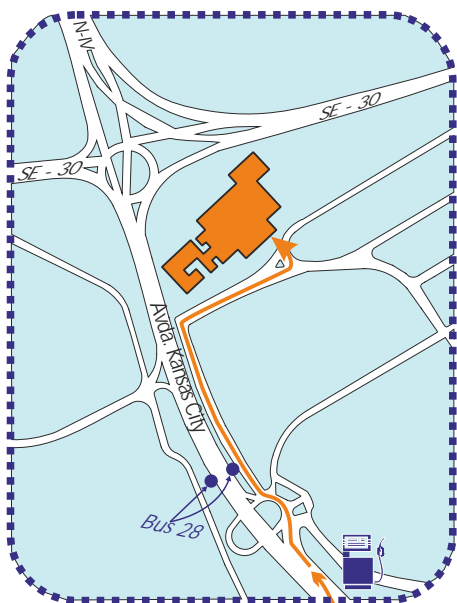




Jornada

Nueva aplicación informática para la exposición dérmica a productos químicos

Sevilla, 23 marzo 2012



Detalles: [aquí](#)

Vía de servicio

ASISTENCIA GRATUITA

Previa inscripción y remisión
por correo o fax del boletín adjunto

CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCIÓN

c/ Carabela La Niña, 2 - 41007 Sevilla
Fax 954 67 27 97

Si desea más información:
954 269 110 ó 954 268 271
e-mail: secrecurcnmp@meyss.es
www.insht.es

Lugar de realización

Centro Nacional de Medios de Protección
c/ Carabela La Niña, 2 - 41007 Sevilla

El boletín de inscripción puede cumplimentarse y remitirse directamente desde su PC.
Para ello, una vez relleno, guárdelo en su PC y remita copia del archivo guardado a secrecurcnmp@meyss.es

Boletín de inscripción

Nombre y apellidos _____ DNI _____

Titulación académica _____

Dirección particular _____ 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 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 nº73, 28027 Madrid.



Límite de inscripción
15 marzo 2012

Jornada: Nueva 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 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.

Viernes 23 - marzo - 2012

9:00	Recepción y entrega de documentación
9:30	Presentación de la Jornada <i>D^a Concepción Pascual Lizana</i> Directora del INSHT
10:00	El proyecto RISKOFDERM <i>D. Pedro Delgado Cobos</i> 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 <i>D. Juan Porcel Muñoz</i> Jefe de Unidad Técnica del Departamento de Contaminantes y Toxicología Centro Nacional de Verificación de Maquinaria - INSHT
11:00	Evaluación de la exposición dérmica <i>D. Isaac Abril Muñoz</i> Jefe de la Unidad Técnica de Estudios Ambientales en Agricultura Centro Nacional de Medios de Protección - INSHT
11:30	Pausa
12:00	Evaluación y control del riesgo por exposición dérmica <i>D. Xavier Guardino Solá</i> Director del Departamento de Información y Documentación Centro Nacional de Condiciones de Trabajo - INSHT
12:30	Aplicación informática para la exposición dérmica a productos químicos <i>D. Rudolf van der Haar</i> Departamento de I + D + i en Prevención de Riesgos Laborales MC Mutual
13:00	Coloquio
14:00	Clausura <i>D. Antonio Carmona Benjumea</i> Director del Centro Nacional de Medios de Protección - INSHT