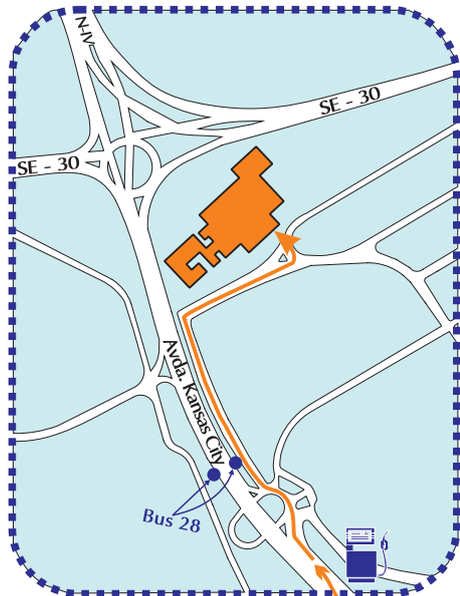
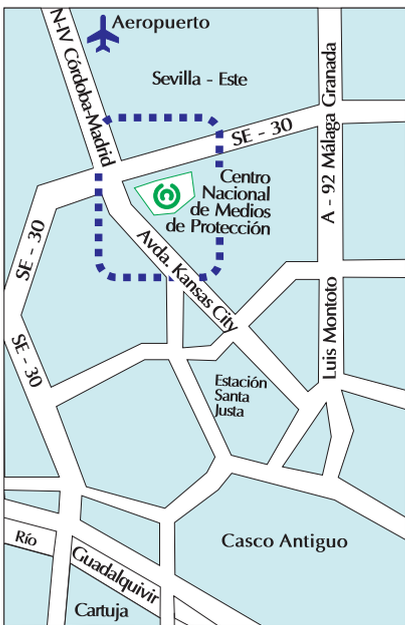




Curso

Productos fitosanitarios: Prevención de riesgos laborales en su utilización

Sevilla, 17 y 18 mayo 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 954 268 371
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 nº 73, 28027 Madrid.

**Límite de inscripción
10 mayo 2012**

Curso “Productos fitosanitarios: Prevención de riesgos laborales en su utilización”

Los productos fitosanitarios se utilizan para proteger las plantas o los productos vegetales frente a los organismos nocivos (plagas) o para prevenir la acción de dichos organismos, y poseen una amplia gama de aplicaciones: agricultura, silvicultura, jardinería, mantenimiento de las vías de transporte, etc. Los plaguicidas químicos requieren una atención especial, ya que muchos de ellos presentan propiedades que los hacen peligrosos para la salud y el medio ambiente. La manipulación de estos productos, incluido su almacenamiento, dilución y mezcla, y la limpieza de los equipos de aplicación tras su utilización, así como la recuperación y eliminación de los restos de los tanques, de envases vacíos y restos de plaguicidas, favorecen particularmente la exposición no deseada de las personas y del medio ambiente. Por tanto, es necesario eliminar o reducir los riesgos que suponen, fomentando la utilización de alternativas menos nocivas, incluidas las de índole no química, y eliminando, cuando sea posible, o minimizando la exposición mediante medidas técnicas, organizativas o de protección individual.

En este curso se analizan los principales aspectos relacionados con la prevención de riesgos laborales durante la utilización de productos fitosanitarios. Tras una introducción sobre los productos fitosanitarios y sus riesgos, así como de la legislación relacionada con la prevención, se tratan los efectos sobre la salud y su vigilancia. Se exponen las principales normas de seguridad durante el transporte, almacenamiento y aplicación de los productos, junto con otros métodos para reducir la exposición, desarrollando específicamente el tema de los equipos de protección individual de las vías respiratorias y de la piel.

Jueves 17 de mayo

09:00	Productos fitosanitarios <i>D. Juan M. Viguera Rubio</i> Dr. en Ciencias Químicas Jefe de la Unidad Técnica de Agentes Químicos y Plaguicidas
09:45	Formulaciones y sus riesgos <i>D. Juan M. Viguera Rubio</i> Dr. en Ciencias Químicas Jefe de la Unidad Técnica de Agentes Químicos y Plaguicidas
10:30	Descanso
11:00	Legislación <i>D. Pedro Delgado Cobos</i> Dr. en Ciencias Químicas Director del Departamento de Condiciones de Trabajo en Agricultura Director del Curso
12:30	Efectos sobre la salud y primeros auxilios <i>D. Antonio de la Iglesia Huerta</i> Dr. en Medicina, Especialista en Cardiología Consejero Técnico
13:15	Vigilancia de la salud <i>D. Antonio de la Iglesia Huerta</i> Dr. en Medicina, Especialista en Cardiología Consejero Técnico

Viernes 18 de mayo

09:00	Seguridad en el almacenamiento, transporte y aplicación <i>D^a. Gema Mira Terrón</i> Lda. en Ciencias Químicas Unidad Técnica de Estudios Ambientales en Agricultura
10:00	Métodos para reducir la exposición <i>D. Pedro Delgado Cobos</i> Dr. en Ciencias Químicas Director del Departamento de Condiciones de Trabajo en Agricultura Director del Curso
11:00	Descanso
11:30	Protección de las vías respiratorias <i>D^a. Antonia Hernández Castañeda</i> Lda. en Ciencias Químicas Jefa de la Unidad Técnica de Protección Respiratoria
12:30	Protección de la piel <i>D^a. Eva Cohen Gómez</i> Lda. en Ciencias Químicas Jefa de la Unidad Técnica de Ropa y Guantes de Protección
13:30	Evaluación