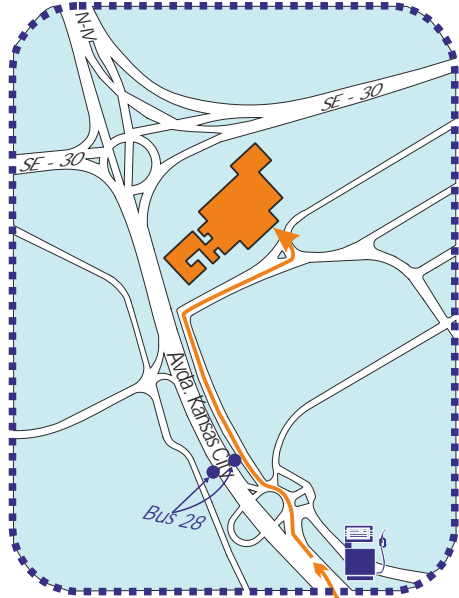




Jornada Técnica

Equipos de Protección Individual en el sector hospitalario

Sevilla, 18 abril 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@meys.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@meys.es

Boletín de inscripción



Jornada técnica

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
11 abril 2012

Jornada Técnica Equipos de Protección Individual en el sector hospitalario

En el sector hospitalario se requiere el uso de equipos de protección individual (EPI) por el personal sanitario para, entre otros riesgos, evitar el contacto con fluidos potencialmente infectados y productos químicos así como la protección del sistema respiratorio de la inhalación de aerosoles portando agentes biológicos o compuestos peligrosos. Entre estos EPI, están los guantes de protección, los equipos de protección respiratoria y de protección ocular y facial. A la vez, en este sector, se usan productos sanitarios (PS), para la prevención de una infección en los pacientes que también incluyen guantes, batas, mascarillas y otros productos. Tanto los EPI como los PS están regulados por directivas europeas del nuevo enfoque que implican el cumplimiento de los productos con unas exigencias esenciales de seguridad y salud, el uso para ello de unas normas armonizadas y un marcado CE que avala este cumplimiento. La discriminación de cuando se requiere un EPI o un producto dual y la descripción de los requisitos de los EPI indicados son el objetivo fundamental de esta Jornada.

Destinatarios

Fundamentalmente técnicos de los servicios de prevención de riesgos laborales de hospitales.

Miércoles 18 abril 2012

9:00	Recepción y presentación <i>Eva Cohen Gómez</i>
9:15	Exposición a agentes químicos en el ámbito sanitario <i>Julián Manuel Domínguez Fernández</i>
9:35	Exposición a agentes biológicos en el ámbito sanitario <i>Fernando Martín Gómez</i>
10:00	EPI y Productos Sanitarios <i>Pilar Cáceres Armendáriz</i>
10:30	Dificultades en la selección y adquisición de productos <i>Carmen Muñoz Ruipérez</i>
11:00	Pausa
11:30	Guantes y ropa de protección <i>Eva Cohen Gómez</i>
12:20	Protección respiratoria <i>Antonia Hernández Castañeda</i>
12:40	Protección ocular <i>Silvia Torres Ruiz</i>
13:00	Coloquio
14:00	Clausura de la jornada

Ponentes

D^a. Eva Cohen Gómez

Lda. en Ciencias Químicas
Jefa de Unidad Técnica de Ropa de Protección
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo
Centro Nacional de Medios de Protección, Sevilla
Directora de la Jornada

D. Julián Manuel Domínguez Fernández

Licenciado en Medicina
Responsable del Servicio de Medicina Preventiva,
Salud Pública y Prevención de Riesgos Laborales
Jefe de Estudios. Unidad Docente Multiprofesional
de Salud Laboral
Hospital Universitario, Ceuta

Dr. Fernando Martín Gómez

Doctor en Medicina
Médico del Trabajo
Responsable del SPRL

D^a. Pilar Cáceres Armendáriz

Licenciada en Ciencias Físicas
Directora del Departamento de Medios de Protección
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo
Centro Nacional de Medios de Protección, Sevilla

Dra. Carmen Muñoz Ruipérez

Doctora en Medicina
Jefa de Sección. Responsable del SPRL
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
Profesora Asociada, Facultad de Medicina,
Universidad Complutense, Madrid

D^a. Antonia Hernández Castañeda

Licenciada en Ciencias Químicas
Jefa de Unidad Técnica de Protección Respiratoria
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo
Centro Nacional de Medios de Protección, Sevilla

D^a. Silvia Torres Ruiz

Licenciada en Ciencias Físicas
Jefa de Unidad Técnica de Agentes Físicos
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo
Centro Nacional de Medios de Protección, Sevilla