



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL



INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

## Jornada Técnica

# PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO: SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO CON NANOMATERIALES

Sevilla, 21 de enero de 2016



### Jornada Técnica

### Lugar de realización

CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCIÓN

c/ Carabela La Niña, 16 - 41007 Sevilla  
Fax 954 67 27 97

Si desea más información:

954 268 371 o 954 269 110

e-mail: [secrecurcnmp@insht.meyss.es](mailto:secrecurcnmp@insht.meyss.es)  
[www.insht.es](http://www.insht.es)

### Fecha límite de inscripción

18 de enero de 2016

Cómo llegar al [CNMP](http://www.cnmp.es):

### ASISTENCIA GRATUITA

Previa inscripción y remisión por correo electrónico, correo postal o fax del boletín adjunto. Todas las peticiones serán contestadas después de la fecha límite.

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@insht.meyss.es](mailto:secrecurcnmp@insht.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. \_\_\_\_\_

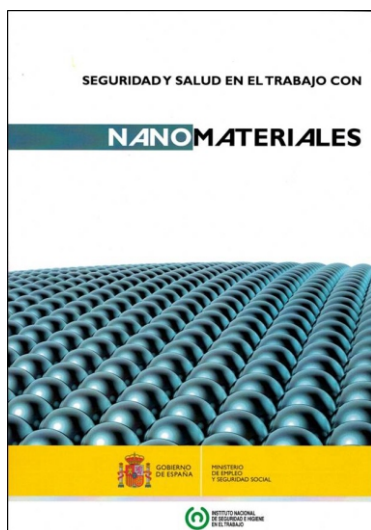
El presente formulario contiene datos de carácter personal que forman parte de un fichero titularidad del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. El interesado autoriza expresamente a dicho titular a tratarlos automáticamente con la única finalidad de gestionar funciones derivadas del motivo de la solicitud, sin que se prevean cesiones de tales datos a otra entidad. Conforme a la Ley Orgánica 15/1999, 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.

NIPO (en línea): 272-15-015-3



H:26.1.15

## PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO: SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO CON NANOMATERIALES



Los avances en el campo de la nanotecnología y la amplia utilización de nanomateriales en muchos sectores industriales suponen un reto importante en el ámbito de la prevención de riesgos laborales. Así, la utilización de un número cada vez mayor de nanomateriales, junto con un limitado nivel de conocimientos sobre los riesgos de seguridad y salud de los mismos, hace necesario reconsiderar la evaluación de riesgos y la eficacia de las medidas preventivas aplicadas habitualmente en los lugares de trabajo con exposición a agentes químicos. En esta jornada técnica se presenta el documento "Seguridad y salud en el trabajo con nanomateriales", elaborado por técnicos del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, en el que se recogen los conocimientos actuales sobre los aspectos más relevantes en materia preventiva, incluyendo recomendaciones para la evaluación de riesgos y la aplicación de medidas preventivas. Asimismo, en la jornada se presentarán los principales objetivos y resultados del proyecto NanoRISK "Best practices effectiveness, prevention and protection measures for control of risk posed by engineered Nanomaterials".

### Programa

Jueves, 21	
<b>08.30</b>	<b>Recepción y entrega de documentación</b>
<b>09.00</b>	<b>Presentación de la Jornada</b> D <sup>a</sup> . Pilar Cáceres Armendáriz Directora del Centro Nacional de Medios de Protección. INSHT
<b>09.10</b>	<b>PANEL I</b> <b>Documento del INSHT:</b> <b>"Seguridad y Salud en el Trabajo con Nanomateriales"</b>
	<b>Características de los Nanomateriales</b> <b>Legislación</b> D. José María Rojo Aparicio Centro Nacional de Verificación de Maquinaria INSHT
	<b>Exposición Laboral y Evaluación de Riesgos</b> D <sup>a</sup> . Virginia Gálvez Pérez Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. INSHT
	<b>Métodos Cualitativos de Evaluación</b> D <sup>a</sup> . María Encarnación Sousa Rodríguez Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. INSHT
	<b>Determinación Cuantitativa de la Exposición por Inhalación</b> D <sup>a</sup> . Agurtzane Zugasti Macazaga Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. INSHT
	<b>Medidas Preventivas</b> D <sup>a</sup> . Ruth Jiménez Saavedra Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT
	<b>Equipos de Protección Individual</b> D <sup>a</sup> . Antonia Hernández Castañeda Centro Nacional de Medios de Protección. INSHT
<b>11.00</b>	<b>Descanso</b>
<b>11.30</b>	 <b>PANEL II</b> <b>PRESENTACIÓN PROYECTO NANORISK</b>
	<b>Presentación del Proyecto: Objetivos y Resultados Alcanzados</b> D. Carlos Fito López ITENE Research Centre
	<b>Eficacia de Medios de Protección frente a Nanomateriales</b> D <sup>a</sup> . Eva Hoyas Cátedra de Prevención de Riesgos Laborales. Universidad de Sevilla
	<b>Presentación de la Biblioteca de Medidas de Control del Riesgo</b> D <sup>a</sup> . Maida Domat ITENE Research Centre
	<b>Presentación de la Guía Multimedia sobre Selección y Uso</b> D <sup>a</sup> . Paula Beltrán Taura Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo. INVASSAT
<b>13.00</b>	<b>Coloquio</b>
<b>13.30</b>	<b>Clausura de la Jornada</b> D <sup>a</sup> . Pilar Cáceres Armendáriz Directora del Centro Nacional de Medios de Protección. INSHT