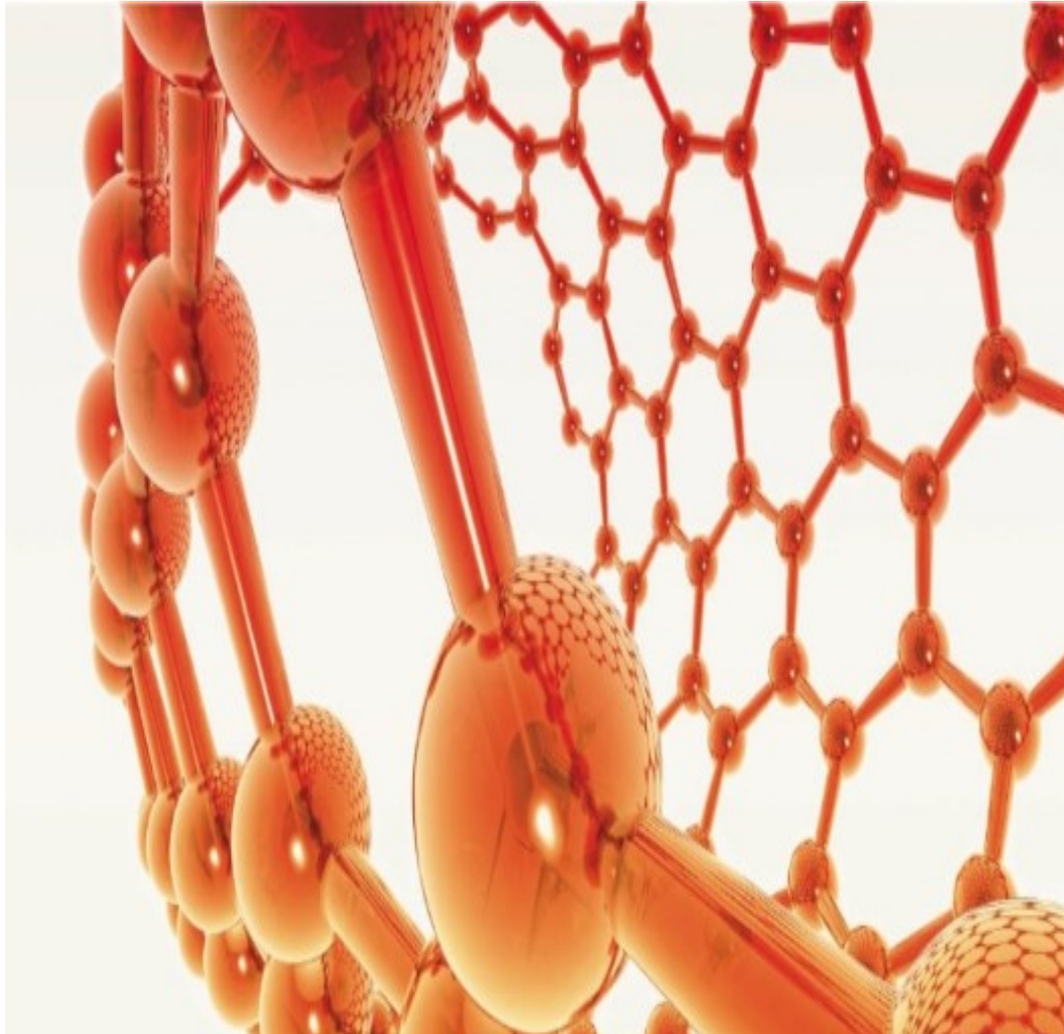


Jornada Técnica

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO CON NANOMATERIALES



21 de enero de 2016

Sevilla



CENTRO NACIONAL DE MEDIOS
DE PROTECCIÓN DEL INSTITUTO
NACIONAL DE
SEGURIDAD E HIGIENE EN
EL TRABAJO DE SEVILLA
C/ Carabela La Niña, nº 2,
46007 Sevilla

JORNADA TÉCNICA: 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.*

Entrega de la documentación.

9:00 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

D^a. Pilar Cáceres Armendáriz

Directora del Centro Nacional de Medios de Protección. INSHT

9,10 PANEL I: DOCUMENTO DEL INSHT: “SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO CON NANOMATERIALES”

CARACTERÍSTICAS DE LOS NANOMATERIALES. LEGISLACIÓN

D. José María Rojo Aparicio

Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. INSHT

EXPOSICIÓN LABORAL Y EVALUACIÓN DE RIESGOS

D^a. Virginia Gálvez Pérez

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. INSHT

MÉTODOS CUALITATIVOS DE EVALUACIÓN

D^a. María Encarnación Sousa Rodríguez

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. INSHT

DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE LA EXPOSICIÓN POR INHALACIÓN

D^a. Agurtzane Zugasti Macazaga

Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. INSHT

MEDIDAS PREVENTIVAS

D^a. Ruth Jiménez Saavedra

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

D^a. Antonia Hernández Castañeda

Centro Nacional de Medios de Protección. INSHT

11:00 PAUSA

11:30 PANEL II: PRESENTACIÓN PROYECTO NANORISK

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO: OBJETIVOS Y RESULTADOS ALCANZADOS

D. Carlos Fito López

ITENE Research Centre

EFICACIA DE MEDIOS DE PROTECCIÓN FRENTE A NANOMATERIALES

D^a Eva Hoyas

PRESENTACIÓN DE LA BIBLIOTECA DE MEDIDAS DE CONTROL DEL RIESGO

D^a. Maida Domat.

ITENE Research Centre

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA MULTIMEDIA SOBRE SELECCIÓN Y USO

D^a Paula Beltrán Taura.

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo - INVASSAT

13.00 COLOQUIO

13:30 CLAUSURA

D^a. Pilar Cáceres Armendáriz

Directora del Centro Nacional de Medios de Protección. INSHT