

TALLER

Aplicación práctica de medidas de protección frente a nanomateriales. Proyecto life NanoRISK

Fecha:	15 septiembre
Horario:	10 a 14 horas
Organiza:	Centro Territorial INVASSAT de Alicante
Domicilio:	C/ Hondón De Los Frailes, 1
Contacto:	965934948 sec-ali.invassat@gva.es

Director curso:	D. Esteban Santamaría Coria. Jefe de Servicio de Promoción y Desarrollo de la Prevención del INVASSAT en Valencia.
------------------------	--

10:00 – 10:15	PRESENTACIÓN. OBJETIVOS DEL PROYECTO Y RESULTADOS ALCANZADOS <i>D. Esteban Santamaría Coria.</i>
10:15 – 10:45	EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE MEDIOS DE PROTECCIÓN FRENTE A NANOMATERIALES. TIPOS DE ENSAYO, PARÁMETROS DE EFICACIA Y RESULTADOS <i>D^a Maidá Domat. ITENE</i>
10:45 – 11:15	PRESENTACIÓN DE LA GUÍA RELATIVA A MEDIDAS Y CONTROLES RECOMENDADOS, PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE EXPOSICIÓN A NANOMATERIALES <i>D. Carlos Fito. ITENE</i>
11:15 – 11:45	PRESENTACIÓN DE LA BIBLIOTECA INTERACTIVA PARA LA SELECCIÓN DE MEDIDAS A ADOPTAR FRENTE A LA EXPOSICIÓN DE NANOMATERIALES, USO DE LA MISMA PARA LA ELECCIÓN DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN MÁS ADECUADOS, MEDIANTE CASOS PRÁCTICOS CONCRETOS <i>D^a Maidá Domat. ITENE</i>
11:45 – 12:00	PAUSA
12:00 – 12:45	DEMOSTRACIÓN INTERACTIVA Y EJERCICIOS PRÁCTICOS DEL CORRECTO USO Y COMPROBACIÓN DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL <i>D^a Paula Beltrán. INVASSAT</i>
12:45 – 13:15	EJERCICIO PRÁCTICO PARA LA SELECCIÓN DE MEDIOS DE PROTECCIÓN EN ESCENARIOS DE USO COMUNES EN LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES INDUSTRIALES
13:15 – 13:30	ATENCIÓN A DUDAS Y CONSULTAS.