

Fecha	4 de diciembre de 2014
Horario	De 09:00 a 13:50 horas
Organiza	Centro Territorial INVASSAT de Valencia
Domicilio	C/ Valencia, 32, 46100, Burjassot
Teléfono	963 424 400
E-mail	sec-val.invassat@gva.es

09:00 – 09:20	Recepción de los asistentes.
09:20 – 9:30	Apertura de la Jornada. Implicación de la Administración Valenciana. D. Esteban Santamaría Coria. Jefe de Servicio de Promoción y Desarrollo de la Prevención del INVASSAT en Valencia.
09:30 – 09:50	La Nanotecnología en la Industria: tipos y aplicaciones principales de los nanomateriales. D ^a Eva Araque. Investigador línea tecnológica de Nanoseguridad (ITENE).
09:50 – 10:10	Impacto de la nanotecnología en la Salud Laboral . D. Manuel Vera Quesada, Jefe de Sección de medicina del trabajo y epidemiología del C.T. del Invassat en Valencia.
10:10 – 10:30	Metodologías de Evaluación de la exposición y valores límite. D. Carlos Fito López. Investigador principal línea tecnológica de NanoSeguridad (ITENE) .
10:30 – 10:50	Equipos de Protección respiratoria: selección y estudios de eficacia. D ^a Ascensión González (3M - España).
10:50 – 11:10	Estado de situación de la normalización internacional en material de equipos de protección individual frente a nanopartículas. Dr Bernabé Alonso Fariña (Cátedra Prevención Riesgos Laborales Universidad de Sevilla)
11:10 – 11:30	Metodologías de evaluación del riesgo de nanomateriales. D ^a Natalia Fuentes. Investigador División de Nanoseguridad y Sostenibilidad (LEITAT)
11:30 – 11:50	PAUSA
11:50 – 12:20	Nuevas herramientas para la evaluación del riesgo de los nanomateriales: REACHnano Toolkit. D. George Boulougouris. Investigador línea tecnológica de Nanoseguridad (ITENE)
12:20 – 12:50	Nuevas soluciones para la evaluación de los riesgos de los nanomateriales sectores tradicionales. Proyecto LIFE SIRENA. D ^a María Blazquez (INKOA)
12:50 – 13:05	Gestión y control del riesgo en la Industria: Caso Práctico D ^a María Jesús Ibañez García. Unidad de Salud Laboral (ITC/UJI)
13:05 – 13:35	Iniciativas para la prevención y control del Riesgo: LIFE NanoRISK y LIFE REACHnano. D. Carlos Fito López. Investigador principal línea tecnológica de NanoSeguridad (ITENE)
13:35 – 13:50	Coloquio y turno de preguntas
13:50	Clausura de la Jornada D. Juan Uriol Batuecas. Director del Centro Territorial del INVASSAT de Valencia