



## JORNADA TÉCNICA: NanoDESK

Herramientas avanzadas basadas en la Web para promover la aplicación de Nanotecnología y uso seguro de nanomateriales en la industria del plástico

Fecha: 28 de marzo

Horario: 9:00 a 14:00 horas

Organiza: Centro Territorial INVASSAT de Valencia

Domicilio: C/ Valencia, 32, Burjassot

Contacto:	96 342 44 00 - formacion_invassat@gva.es
Director curso:	D. Esteban Santamaría Coria. Jefe de Servicio de Promoción y Desarrollo de la Prevención del INVASSAT en Valencia.
9:00 – 9:30	RECEPCIÓN DE LOS ASISTENTES.
9:30 – 9:40	PRESENTACIÓN DE LA JORNADA Ilma. Sra. Dña. Cristina Moreno Fernández – Directora General de Trabajo y Bienestar Laboral. Directora del INVASSAT
	Sesión 1. Nanotecnología y seguridad
9:40 – 10:00	NANO-DESAFÍOS ESPECÍFICOS PARA LA INDUSTRIA: CUESTIONES REGULATORIAS Y ACTUALES CONOCIMIENTO SOBRE EL PERFIL TOXICOLÓGICO Y EL POTENCIAL DE EXPOSICIÓN
	D. Carlos Fito- ITENE
10:00 – 10:20	APLICACIONES DE ENMS EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO: UN EJERCICIO DE MAPEO DE CARRETERAS
10.00 10.10	D <sup>a</sup> Begoña Espiña - INL PROYECTO NANODESK: INVESTIGACIÓN APLICADA PARA PROMOVER LA SEGURIDAD
10:20 – 10:40	Y RESPONSABILIDAD. ABSORCIÓN Y USO DE LA NANOTECNOLOGÍA EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO
10:40 – 11:00	D. Carlos Fito- ITENE  HERRAMIENTAS RECOMENDADAS PARA LA EVALUACIÓN DE RIESGOS Y LA GESTIÓN
10.40 - 11.00	Da Maida Domat - ITENE
11:00 – 11:20	PAUSA
	Sesión 2. Proyecto NanoDESK: enfoques de la nanotecnología segura
11:20 – 11:40	HERRAMIENTAS DE APOYO A LAS DECISIONES MULTICRITERIO.
11:40 – 12:00	D <sup>a</sup> Sofia Ricarte - ITENE  HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA BÚSQUEDA DE DATOS.
	D. Alberto Fernandez - URV
12:00 – 12:20	OPTIMIZACIÓN Y DESARROLLO DE MODELOS QSAR.
	D. Rafael Gozalbes- ProtoQSAR  MODELOS DE ESTIMACIÓN DE LA EXPOSICIÓN OCUPACIONAL Y AMBIENTAL.
12:20 – 12:40	Da Francesca Aceti - ITENE
12:40 – 13:00	OBSERVATORIO SOBRE CUESTIONES DE SEGURIDAD DE NANOCOMPUESTOS BASADOS EN POLÍMEROS.  D. Esteban Santamaría Coria - INVASSAT.
13:00 – 13:30	Sesión 3. Interacción con las partes interesadas - establecimiento de redes  DEBATE ABIERTO SOBRE LAS NECESIDADES DEL SECTOR PLÁSTICO EN RELACIÓN  CON NANOTECNOLOGÍA Y SEGURIDAD
13:30 – 14:00	DEBATE ABIERTO CON LAS PARTES INTERESADAS SOBRE EL DISEÑO DEL OBSERVATORIO Y LAS FUNCIONALIDADES DE LA PLATAFORMA DE SOFTWARE
14:00 – 14:20	NANODESK  MESA REDONDA: CONCLUSIONES GENERALES Y PRÓXIMOS PASOS
14:20	CLAUSURA  D. Manuel Illescas Bolaños, Director del Centro Territorial del INVASSAT -Institut Valencià de Seguretat y Salut en el Treball– de Valencia.