

Jornada Nacional sobre Nanoseguridad

Lugar: Instituto de Nanociencia de Aragón (INA)

Zaragoza, 31 mayo 2017

Agenda

09:30 – 10:00

Recepción y Registro de Asistentes en el INA

10:00 – 10:20

Presentación de la jornada:

1. **INA, Dr. Jesús Santamaría**
2. **AEI (MEIC), D^a M. Carmen Vicente**
3. Plataformas organizadoras: **PESI, MATERPLAT**

10:20 – 10:50

Nanoseguridad: Aspectos regulatorios y actividades del **INSHT. Encarna Sousa Rodríguez**. Departamento de Higiene Industrial (**CNNT, INSHT**)

10:50 – 11:15

Coffee

11:15 – 11:45

Ponencia 1. Caso práctico del trabajo seguro con Nanomateriales **KERABEN, Luis Guaita Delgado** (Jefe I+D) y el **ITC, M^a Jesús Ibáñez** (Responsable Unidad de Higiene y Seguridad Laboral): Experiencia relacionada con el proyecto europeo **CERASAFE**.

11:45 – 13:00

Mesa Redonda 1. Aspectos sociales de la Nanotecnología en el ámbito laboral
Comunicación de riesgos y formación de los trabajadores en temas relacionados con el manejo seguro de Nanomateriales y productos que los contengan
Moderador: **Encarna Sousa Rodríguez, INSHT**
Ponentes:

1. **ISSLA. Antonio Barrachina Lupon. Director**
2. **Cátedra Sociedad de Prevención FREMAP PRL. Universidad de Zaragoza. Ruth Vallejo Dacosta. Decana Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo, y Co-directora de la Cátedra**
3. **PREMAP. Eugenio Paredes, Coordinador del Área de Higiene Industrial de la subcentral de Aragón**
4. **INA. M^a Pilar Lobera. Investigadora en Área de Nanoseguridad**

13:15 – 14:30

Visita a las instalaciones del **LMA/ELECM**I (ICTS de Microscopía Electrónica de Materiales), incluyendo visita a los laboratorios exclusivos de nanoseguridad. (Visita por grupos)

14:30 – 15:45

Networking y almuerzo

15:45 – 16:45

Mesa Redonda 2. Retos de la Nanotecnología para su implantación a nivel industrial

- Retos de la evaluación de la exposición a nanomateriales. Medidas de Control de Ingeniería y nuevas estrategias para el control de la exposición
- Diseño de procesos industriales-producción seguros que involucren el uso de nanomateriales
- Impacto medioambiental de los nanomateriales

Moderador: **Javier Larrañeta (PESI)**

Ponentes:

1. **TECNALIA. Jesús López de Ipiña, Nanosafety Mgr (Industria y Transporte)**
2. **3M. Jose M^a Benito. R&d Supervisor (por confirmar)**
3. **RAMEN. Silvia López Vidal - R&D Manager de IONER**
4. **INA. Francisco Balas. UNIZAR**

16:45 – 17:00 Conclusiones de la jornada

17:00 Clausura

Habilitación de área expositiva para que los asistentes puedan colgar posters u otra información acerca de sus capacidades y desarrollos en el ámbito de la Nanoseguridad

INSCRIPCIONES

Asistencia gratuita previa [inscripción online](#).

Aforo limitado. Desde la Secretaría de PESI se enviará un email de confirmación

CÓMO LLEGAR

Localización del INA y medios de transporte: [Sede del INA](#)

Campus Río Ebro, Edif. I+D, C/ Mariano Esquillor Gómez, s/n, 50018 Zaragoza

Coordenadas GPS: 41.684540, -0.887459

Entidades colaboradoras: