



OSALAN
Laneako Segurtasun eta
Osasunerako Euskal Erakundea
Instituto Vasco de Seguridad y
Salud Laborales



Jornada:

Retos de la Nanoseguridad y herramientas de gestión de la PRL en la empresa vasca

Parque Tecnológico de Bizkaia*, 17 de Diciembre de 2014

Lugar de celebración: **TECNALIA**, Auditorio (Edificio 204)

Jornada dirigida a los responsables de Prevención y Salud Laboral de las Empresas Vascas, así como técnicos de producción, servicios e ingeniería de sectores relacionados con las nanopartículas.

El principal objetivo es dar a conocer a los profesionales de la gestión y PRL de las empresas el contexto de los riesgos asociados a los nuevos materiales nano-particulados, y específicamente las estrategias y herramientas que pueden articular desde la gestión de la PRL. Se contemplarán:

- Prevención de riesgos con el diseño de procesos seguros
- Evaluación de riesgos (exposición y toxicología, medida de la exposición, valores límites,...)
- Protección y control de riesgos (protecciones, filtros, EPIs...)
- Gestión (modelo de gestión de seguridad, procedimientos de trabajo, buenas prácticas, comunicación de los riesgos y medidas)

AGENDA PROVISIONAL

8:30-9:15 Recepción de los asistentes

9:15 Palabras de bienvenida: Presidente de **PESI**, D. Antonio Moreno Ucelay (**IBERDROLA**)

9:20 Inauguración de la jornada: D^a Izaskun Urien Azpitarte, Directora General de **OSALAN**

9:30 Contexto regulatorio e institucional de la PRL en las Nanotecnologías

- Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo **EU-OSHA**: (Ponente por confirmar)
- Agencia **nanoBasque (SPRI)**: D^a Amaia Martínez Muro
- **OSALAN**: D^a M^a Nieves de la Peña

10:45 Pausa Café



OSALAN
Laneako Segurtasun eta
Osasunerako Euskal Erakundea
Instituto Vasco de Seguridad y
Salud Laborales



11:15 Herramientas y estrategias de gestión de la PRL en Nanoseguridad

- Estrategias, métodos y herramientas para la gestión de los nanorriesgos en construcción. El enfoque europeo Scaffold: D. Jesús López de Ipiña, **TECNALIA**
- Papel de los Servicios de Prevención ajenos: D. Marcos Morales Aizpún, **IMQ Prevención**
- Vigilancia de la salud: Dr. Pablo Uriarte, **OSALAN**
- Nuevo esquema de certificación de los nano-riesgos: D^a Soledad Contreras, **AENOR**

13:15 Estudio de caso

- Primeras experiencias de una empresa industrial: **BOSTLAN S.A.**, D. Tomás Posada (Director Técnico) y D^a María Arrabal (Responsable de PRL)
- Debate abierto

14:00 Clausura de la jornada

* Lugar de celebración: [TECNALIA Zamudio Edificio 204](#)

Con la colaboración de:



AENOR