

Lugar de celebración:

Universidade de Vigo

Campus Lagoas Marcosende de Vigo

Edificio Miralles (Aulario) - AULA 1.

Simultaneamente mediante VIDEOCONFERENCIA

- *Pontevedra. Campus a Xunqueira s/n
Facultade de Ciencias Sociais e da Comunicación.
Seminario 5, 1^a planta*
- *Ourense. Campus As Lagoas, s/n
Biblioteca Central de Ourense 2^a planta*

Horario: de 10:00 a 13:00 h.

Enlace para inscribirse:

[*Información e inscripciones*](#)

Información:

- **FREMAP:**
 - Sr. José Antonio Martínez.
 - Teléfono: 986-436-316 / 986-337-106.
 - Correo electrónico: jantonio_martinez@fremap.es.
- **Universidade de Vigo:**
 - Sra. M^a José Montero.
 - Teléfonos: 986-813-605 / 986-814-088
 - Correo electrónico: sprl@uvigo.es.

ASISTENCIA GRATUITA, PREVIA INSCRICIÓN (Prazas limitadas)

XORNADAS SOBRE PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS



FREMAP

Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social Número 61

XESTIÓN DE RISCOS LABORAIS EN TRABALLADORES EXPOSTOS A NANOMATERIAIS

Vigo, 9 de marzo 2015

COLABORA

Universidade de Vigo

OBXECTO E CONTIDO

As novas tecnoloxías, e en particular os nanomateriais presentes en multitud de aplicacións, propician a aparición de riscos químicos emerxentes en relación coa seguridade e saúde dos traballadores. Por iso, faise necesario efectuar unha revisión dos coñecementos neste campo, que facilite a avaliación de riscos e a adopción de prácticas de traballo que minimicen a exposición laboral. No marco da xornada abordaranse aspectos tales como:

- Identificación dos riscos do traballo con nanomateriais.
- Avaliación de riscos. Problemática da avaliación de nanomateriais e proposta de solución.
- Iniciativas de acción preventiva para a situación de exposición laboral a este risco

DIRIXIDO A:

Directores Técnicos, Responsables de Fabricación, Profesionais de Prevención e traballadores expostos a nanomateriais .

RELATOR:

D. Javier Ruiz Pérez, Enxeñeiro Técnico Industrial, Técnico Superior en Prevención de Riscos Laborais nas Especialidades de Seguridade no Traballo, Hixiene Industrial e Ergonomía e Psicosocioloxía aplicada. Ingresou en FREMAP como técnico de prevención en 2005, centrando a súa actividade no asesoramento a empresas asociadas, nos aspectos relacionados co risco químico.

PROGRAMA

- ❖ Introdución á Nanotecnoloxía e os Nanomateriais
- ❖ Riscos asociados aos nanomateriais
 - Propiedades toxicolóxicas e vías de entrada
 - Incendio e explosión
- ❖ Avaliación de riscos:
 - Cuantitativa- Equipos de medición e valores límite
 - Semicuantitativa- Criterio NEAT
 - Cualtitativa- NANOTOOL CB e STOFFENMANAGER
- ❖ Propostas de control do risco no ámbito laboral:
 - Medidas técnicas
 - Medidas organizativas
 - Equipos de Protección Individual

