

# TECH TRANSFER SESSION

11 de diciembre  
De 12.00 a 13.30 h.



Reach  
ing nano

Estas actuaciones están cofinanciadas por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020



GENERALITAT  
VALENCIANA

TOTS  
A UNA  
VEU

IVACE  
INSTITUTO VALENCIANO DE  
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional  
Una manera de hacer Europa

## Herramientas facilitadoras de la gestión del riesgo de los nanomateriales REACHingNANO

Organiza:



11 de diciembre



De 12.00 a 13.30 h.



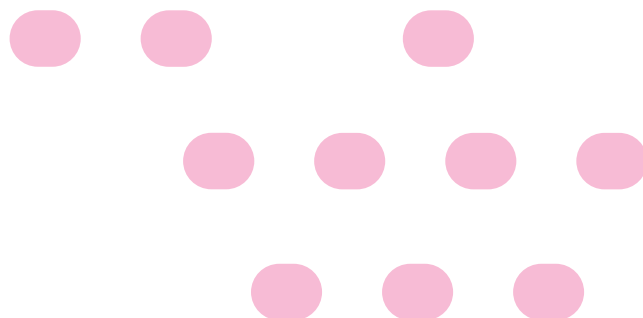
Gratuito

### Objetivos:

- **Compartir conocimiento sobre soluciones tecnológicas** que den respuesta a la preocupación por los riesgos en la manipulación de nanomateriales y la exposición a polvo micro y nanoparticulado en entornos industriales y laborales a través de equipos de control.
- **Ofrecer respuestas ad-hoc a los riesgos concretos de cada actividad industrial** en cuanto a material micro y nanoparticulado que ayuden a ajustar los planes de prevención a la casuística concreta de cada empresa.
- **Transferir el conocimiento adquirido por ITENE en el marco del proyecto REACHingNANO**, informando de las ventajas de los resultados alcanzados en el proyecto y su potencial aplicación en la industria.

### Dirigido a:

- Responsables y técnicos de prevención de riesgos y medioambiente de empresas emisoras de material particulado, como empresas del sector cerámico, de extracción de piedra, fabricantes de caucho y plásticos; y fabricantes y usuarios de nanomateriales.



Asistencia gratuita previa inscripción en:

[www.itene.com](http://www.itene.com)

Más información:

[www.itene.com](http://www.itene.com)  
[jornadas@itene.com](mailto:jornadas@itene.com)  
961 82 00 00

# PROGRAMA

11.12.2020

**12.00 – 12.05 INTRODUCCIÓN**

Carlos Monerris - ITENE

**12.05 – 12.20 EVALUACIÓN DEL RIESGO DE NANOMATERIALES EN EL CONTEXTO DEL REGLAMENTO REACH**

Carlos Fito - ITENE

**12.20 – 12.30 EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A NANOMATERIALES EN EL CONTEXTO REACH: ESTIMACIÓN, MEDICIÓN DIRECTA Y ANÁLISIS DEL PODER DE EMISIÓN DE POLVO**

Maidá Domat - ITENE

**12.30 – 12.40 EQUIPOS AVANZADOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DEL PODER DE EMISIÓN DE POLVO: CAÍDA CONTINUA Y MINI-TAMBOR ROTATORIO**

Maidá Domat - ITENE

**12.40 – 13.00 MUESTREO DE LA PRESENCIA DE NANOMATERIALES Y MATERIALES PARTICULADOS MEDIANTE EL EQUIPO LOW COST DE REACHINGNANO**

- Inmaculada Colmenar - ITENE
- Miguel Ángel Alferez - ITENE

**13.00 – 13.20 IMPACTO DE LOS NANOMATERIALES EN LA INDUSTRIA: SEGURIDAD, REGISTRO REACH Y ACEPTACIÓN DEL MERCADO**

- M<sup>a</sup> José López - Laurentia Technologies
- Núria Ruiz - Xenobiotics
- Por confirmar - Intenanomat
- Rafael Gozalbes - ProtoQSAR
- Francisco Aznar - Coordinación y Control Ingenieros
- Antonio Armiñana - ITENE
- Maidá Domat - ITENE

**13.20 – 13.30 CONSULTAS Y CIERRE**

Estas actuaciones están cofinanciadas por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020



GENERALITAT  
VALENCIANA | TOTS  
A UNA  
veu

**ivACE**  
INSTITUTO VALENCIANO DE  
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

 UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional  
*Una manera de hacer Europa*