



**LIFE  
NANO  
HEALTH**

**REDUCING  
NANOPARTICLE  
EXPOSURE IN  
INDUSTRIAL  
WORKPLACES**



The LIFE NANOHEALTH project is funded by the LIFE Programme of the European Union with reference LIFE20 ENV/ES/000187

Coordinador

Socios



Buenos días,

¿Quieres conocer más sobre el riesgo de exposición ocupacional a nanopartículas? Ven a la jornada de networking organizada por el proyecto **LIFE NANOHEALTH**, la cual reunirá a los principales grupos de investigación nacionales que trabajan en esta materia, con el fin de alcanzar un desarrollo sostenible y seguro de productos con base nanotecnológica, así como una mejora de las condiciones laborales.

El principal objetivo de los proyectos seleccionados para el networking, se basa en el desarrollo de herramientas y estrategias para mitigar y controlar los posibles riesgos para la salud humana y el medio ambiente asociados al uso de nanomateriales en entornos industriales. Además, durante el desarrollo de la jornada se contará con la participación de técnicos del Instituto Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo (INSST), los cuales aportarán el punto de vista de la administración sobre los riesgos derivados de la exposición a nanopartículas.

## "NanoImpact Networking: Impacto de las nanopartículas en la salud y el medio ambiente"

DÍA: 14 de diciembre 2022

HORA: 10:30h - 13:30h

MODALIDAD HÍBRIDA: Presencial y Online

[INSCRÍBETE AQUÍ](#)



Para cualquier consulta adicional, consulta [www.lifenanohealth.eu](http://www.lifenanohealth.eu) o escríbenos a [info@lifenanohealth.eu](mailto:info@lifenanohealth.eu)

Te esperamos.

Saludos,



**LIFE  
NANO  
HEALTH**

**REDUCING  
NANOPARTICLE  
EXPOSURE IN  
INDUSTRIAL  
WORKPLACES**

## "NanoImpact Networking: Impacto de las nanopartículas en la salud y el medio ambiente"

**DÍA:** 14 de diciembre 2022

**HORA:** 10:30h - 13:30h

**MODALIDAD HÍBRIDA:** Presencial y Online

### PROGRAMA:

- 10:30h - 10:40h** **Bienvenida**  
*Eliseo Monfort Gimeno, Catedrático de la Universitat Jaume I*
- 10:40h - 11:00h** **Presentación LIFE NANOHEALTH**  
*Vicenta San Félix Forner, investigadora senior del Área de Sostenibilidad del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE)*  
*Mar Viana Rodríguez, investigadora senior en Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA-CSIC)*
- 11:00h - 12:15h** **Nuevas herramientas y equipos para la evaluación de la seguridad de procesos y productos basados en nanomateriales**  
**Presentación de los proyectos: Life NanoExplore y SSbD**  
*Carlos Fito López, Jefe de proyectos de Seguridad de nanomateriales en el Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística (ITENE)*  
**Herramienta Digital para facilitar la implementación por parte de la industria del concepto de SSbD en el desarrollo de productos con base nanotecnológica**  
**Presentación de los proyectos: SAbYNA, GUIDEnano y GRACIOUS**  
*Socorro Vázquez-Campos, Human & Environmental Health & Safety Group Leader del Centro Tecnológico LEITAT*
- 12:15h - 12:45h** **Coffee Break / Networking**
- 12:45h - 13:15h** **Evaluación de riesgos por exposición a nanomateriales y estrategias disponibles**  
*Ruth Jiménez Saavedra, Jefa Unidad Técnica del Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSST)*
- 13:15h - 13:30h** **Ruegos y preguntas. Cierre de la jornada**  
*Eliseo Monfort Gimeno, Catedrático de la Universitat Jaume I*

Coordinador

Socios



[www.lifenanohealth.eu](http://www.lifenanohealth.eu)

 #LifeNanohealth #LifeProgramme



The LIFE NANOHEALTH project is funded by the LIFE Programme of the European Union with reference LIFE20 ENV/ES/000187