



## SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INNOVADORAS, MEDIOAMBIENTALES Y ENERGÉTICAS, PARA TU INDUSTRIA

### 28 de septiembre, de 12:30 a 14:30h ZONA DEMO

### 12:30 — 12:50 Medio ambiente y sostenibilidad en la industria del sector infantil y del ocio

Raquel Berbegal Pina, Técnico UT Innovación y Sostenibilidad, AIJU

- Materiales bio y reciclados
- Revalorización de residuos de sector sector infantil y del ocio
- Tecnologías energéticas

# 12:50 – 13:10 Nuevos materiales y sistemas de gestión de residuos para la industria del sector plástico

Elena Domínguez, Departamento de Sostenibilidad y Valorización Industrial, AIMPLAS

- Residuos plásticos voluminosos
- Residuos plásticos peligrosos
- Plásticos biodegradables para alimentación y agricultura
- Plásticos biodegradables para automoción y transporte

#### 13:10 — 13:30 Sostenibilidad y economía circular en la industria textil

María Soler, Grupo de Investigación de Materiales y Sostenibilidad, AITEX

- Residuos y economía circular en el sector textil
- Tintes y materiales respetuosos con el medioambiente
- Tratamientos de las aguas residuales

# 13:30 – 13:50 Técnicas y procesos respetuosos con el medio ambiente en la industria del curtido y del calzado

Mercedes Roig, Técnico en Curtidos y Medio Ambiente, INESCOP

- Materiales y acabados naturales (colorantes, desengrasantes, ...)
- Revalorización de residuos de tenería
- Sistemas de gestión de residuos

### 13:50 — 14:10 Soluciones innovadoras del sector energético para la industria

Andrés Lluna Arriaga, Área Técnica, ITE

- Inteligencia energética en la industria 4.0
- Vehículo eléctrico y e-movilidad
- Interoperabilidad y redes inteligentes

# 14:10 – 14:20 Descubre más tecnologías en Europa a través de SEIMED-Enterprise Europe Network Elena Cortés, Área Técnica, REDIT

14:20 - 14:30 Consultas y debate















