

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**