

16 de diciembre
De 11.30 a 13.30 h.

Organiza:



Financiado por:



Esta sesión se enmarca en las actividades de difusión abierta de ITENE que reciben el apoyo de IVACE de la Generalitat Valenciana con Número Expediente: IMAMCA/2024/10

#ITENETechTalks: Envases y embalajes sostenibles y avanzados: Tecnologías para el desarrollo de materiales y envases para la economía circular



16 de diciembre de 2024



De 11.30 a 13.30 h.



Gratuita

Introducción:

A punto de aprobarse definitivamente, el Reglamento Europeo de Envases y Residuos de Envases (PPWR, por sus siglas en inglés) establece un marco regulatorio ambicioso y transformador para los envases en la Unión Europea, con el objetivo de reducir los residuos, promover la reutilización, el reciclaje y el uso de materiales reciclados en la fabricación de nuevos envases. Además, introduce medidas específicas para abordar los desafíos planteados por los envases de plástico de un solo uso.

Al ser un reglamento, se trata de un acto legislativo vinculante, lo que quiere decir que, una vez aprobado, es de aplicación inmediata en todos los Estados miembros de la Unión Europea (UE). Con esta versión definitiva y teniendo como objetivo último el desarrollo de materiales más sostenibles desde ITENE lanzamos esta TechTalk, para analizar este nuevo contexto y los retos y oportunidades que de él se derivan. Además, se presentarán las tecnologías innovadoras desarrolladas por ITENE y la industria durante el último año. Esta sesión gratuita se enmarca en las actividades de difusión abierta del centro tecnológico que reciben el apoyo de IVACE+I de la Generalitat Valenciana.

Objetivos:

- Conocer las soluciones y tendencias tecnológicas para afrontar con garantías los nuevos requerimientos normativos en materia de economía circular, y acorde al nuevo Reglamento Europeo de Envase y Residuos de Envase.
- Identificar vías de innovación para mejorar la reciclabilidad de los materiales.
- Analizar tecnologías disruptivas para lograr materiales sostenibles de envase sin pérdida de prestaciones.
- Conocer nuevos materiales de envase innovadores aplicables a la industria y validados con industria.

Dirigido a:

- Responsables y técnicos de packaging, sostenibilidad o I+D de empresas de los siguientes sectores:
 - fabricantes de materias primas
 - transformadores de envase y embalaje
 - ensambladores de productos de gran consumo, gran distribución
 - gestores de residuos
 - recicladores de plásticos y envases.

Registro:

Inscripciones en:
www.itene.com

Más información:
Tel: +34 961 820 000
eventos@itene.com

Diciembre 2024

PROGRAMA

16.12.24

- 11.30 – 11.35** **Bienvenida**
Carlos Monerris - ITENE
- 11.35 – 11.55** **Estrategias y opciones de envases sostenibles en línea con el nuevo reglamento europeo de envases.**
Dr. Miriam Gallur - ITENE
- 11.55 – 12.10** **Tecnologías para la mejora de las prestaciones de plásticos reciclados para aplicaciones de envase**
Alejandro Guillem - ITENE
- 12.10 – 12.25** **Tratamientos de superficie para la reducción y reutilización de materiales de envase**
Dr. Jesús Palenzuela - ITENE
- 12.25 – 12.40** **Desarrollo de soluciones compostables con propiedades ad hoc para aplicaciones de envase flexible y rígido**
Amparo Verdú - ITENE
- 12.40 – 12.55** **Showroom: casos de éxito de INNCELPACK, NEFLEXAR, Y COMPOLIST**
- 12.55 – 13.25** **Experiencias y resultados: innovación y mejora para la obtención de soluciones de envase más sostenibles (INNCELPACK, NEFLEXAR, COMPOLIST)**
Moderador: Jose Alonso
- Participantes:
- VICKY FOODS
 - AGROSERC
 - Laminados Careva
- 13.25 – 13.30** **Consultas**

Organiza:



Financiado por:



Esta sesión se enmarca en las actividades de difusión abierta de ITENE que reciben el apoyo de IVACE de la Generalitat Valenciana con N° Expediente: IMAMCA/2024/10.

Inscripciones en:
www.itene.com

Más información:
Tel: +34 961 820 000
eventos@itene.com



Diciembre 2024