



JORNADA Eco Circular

Materiales Auxiliares

RECUBRIMIENTOS, ADHESIVOS,
TINTAS Y ETIQUETAS EN ENVASES

Dudas y casos de éxito

14 Febrero
2019

Valencia

250€ (+ IVA)

¡INSCRÍBETE YA!

OBJETIVOS:

La nueva estrategia europea de plásticos abre nuevos retos y oportunidades no sólo para el envase y embalaje, sino también para sus **materiales auxiliares**. Tintas, adhesivos, etiquetas y recubrimientos deben cumplir con los mismos criterios de reciclabilidad, biodegradabilidad o reusabilidad para que la sostenibilidad del envase en su conjunto pueda ser demostrada.

El objetivo de esta jornada será analizar y debatir sobre cómo **gestionar con éxito la sostenibilidad** ligada al envase y sus materiales auxiliares en la empresa, así como conocer de primera mano casos prácticos de nuevos materiales auxiliares desarrollados en línea con los requisitos de la economía circular.

Al finalizar el evento el asistente será capaz de:

- **Identificar** y **conocer** los marcos legislativos más restrictivos en materia ambiental aplicados al envase y embalaje.
- **Aprender** a seleccionar los materiales más adecuados y a minimizar la cantidad de material y energía utilizados.
- **Diferenciarse** de sus competidores al disponer de argumentos sólidos de valor para los productos, procesos, actividades y servicios.

• **Integrar** las demandas de sostenibilidad de los demás agentes de la cadena de valor, incluido el consumidor.

• **Conocer** los últimos desarrollos en materiales auxiliares de envases que cumplen con los requisitos de la economía circular.

DIRIGIDO A:

Directores, responsables y técnicos de sostenibilidad, I+D, calidad, diseño y desarrollo de producto de empresas de los siguientes sectores:

- Fabricantes de envase y embalaje.
- Impresores de envase y embalaje.
- Fabricantes de materiales auxiliares de envase (Etiquetas, adhesivos, tintas y recubrimientos).
- Fabricantes de productos de gran consumo, electrónica, audiovisual, etc.
- Gran distribución.

Fecha:

14 de febrero de 2019

Lugar:

ITENE, Parque Tecnológico
C/ Albert Einstein, 1
46980, Paterna (Valencia)

Duración:

9:00-16:45 h.

Más información y registro:

www.itene.com
registro@itene.com
961 82 00 00

Programa

9:00 - 9:30 h. RECEPCIÓN

9:30 - 9:45 h. APERTURA

9:45 - 10:15 h. Economía Circular
Retos y oportunidades para tu empresa

CÉSAR ALIAGA - ITENE

10:15 - 10:45 h. Definición y diferencias entre biodegradable, compostable, reciclable y tipos de ensayo en cada caso

JUAN LUIS MARTÍ - ITENE

10:45 - 11:00 h. Ronda de preguntas

11:00 - 11:20 h. Pausa café

11:20 - 11:40 h. Ecodiseño: 7 pasos hacia la sostenibilidad

BLAI PEÑARROYA - ITENE

11:40 - 12:00 h. Buenas prácticas en ecodiseño y sostenibilidad del sector de aguas minerales

RAQUEL ZAPATERA - ANEABE

12:00 - 12:20 h. Caso de éxito en ecodiseño:
El ecodiseño en los envases agrarios

ROCÍO PASTOR - SIGFITO

12:20 - 12:35 h. Ronda de preguntas

12:35 - 12:55 h. Nuevos desarrollos en tintas y adhesivos para mejorar la barrera y la reciclabilidad de los envases y embalajes

INMACULADA LORENTE - ITENE

12:55 - 13:15 h. Pigmentos de microalgas y sus aplicaciones como tintes y colorantes

FIDEL DELGADO - NEOALGAE

13:15 - 13:35 h. Incorporación de las tintas a la Economía Circular

BENJAMÍN MORENO RAMÍREZ - KAO CHIMIGRAF

13:35 - 13:55 h. Caso de éxito en etiquetas:
Bio-Etiquetas. Una propuesta sostenible de etiquetado

XAVIER GIMÉNEZ - GRÁFICAS VARIAS

13:55 - 14:15 h. Ronda de preguntas

14:15 - 15:00 h. Comida

15:00 - 15:30 h. Tour por las instalaciones de ITENE

15:30 - 16:30 h. TALLER / TUTORÍAS INDIVIDUALES:

Durante esta sesión se realizará un taller práctico de ecodiseño en el que se analizará la **reciclabilidad, compostabilidad y reutilización** de diferentes envases en función del criterio o criterios de diseño utilizados.

Además, los asistentes podrán recibir una **tutoría personalizada con expertos de ITENE**, bajo petición. Para solicitar una cita envíe un correo electrónico antes del 12 de febrero a: registro@itene.com

16:30 - 16:45 h. CIERRE Y CONCLUSIONES

www.itene.com

