
 **¿Cuándo?** // **FUNDAE**
24 de abril // Bonificable

 **Horario**
9.30-14.00 // **Formato**
online

Masterclass

Evaluación de la reciclabilidad de los envases

Inscripciones en www.itene.com

Objetivos:

- Comprender la reciclabilidad de los envases.
- Determinar cómo se va a reciclar ese envase, y cómo se va a gestionar en su fin de vida.
- Conocer cuánto de reciclable es el envase, diferentes niveles de reciclabilidad.
- Descubrir el valor que tiene la comunicación y cómo comunicar esa reciclabilidad.

Dirigido:

- Fabricantes de envase y embalaje, fabricantes de productos con carácter multisectorial y gran distribución.
- Fabricantes de materias primas y envasadores.
- Gestores de residuos, recicladores.

Precio:

EARLY BIRD: 144 €* hasta el 10 de marzo

LATE BIRD: 180 €* del 11 de marzo al 24 de abril

*21% de IVA no incluido

* Esta formación es bonificable a través de FUNDAE.

//

Más información:

eventos@itene.com

Programa:

- 09.30 - 09.40 **Apertura** - Carlos Monerris
- 09.40 - 10.45 **Objetivo 2030 - marco legislativo actual de economía circular:** Ley de residuos y suelos contaminados y el Real Decreto de envases y residuos de envases. Paula Torrijos
- 10.45 - 11.50 **Factores clave en la reciclabilidad de los envases ¿Qué reciclamos? Tecnologías actuales de reciclaje** - Paula Torrijos
- Sistemas actuales de recogida, clasificación y reciclado en España
 - Cómo se gestionan los envases de difícil clasificación y reciclado
- 11.50 - 12.50 **¿Cómo saber y demostrar que mi envase es reciclable?** - César Aliaga
- Adaptación de mi envase a los requisitos actuales
- Diseño para la reciclabilidad:
- Por formato y tipología de material
 - Guías de diseño en la actualidad: ceflex, cepi, recyclclass
- Herramientas de demostración en base a norma
- 12.50-13.00 Pausa
- 13.00 - 13.20 **Comunicación de reciclabilidad. Sellos actuales** - Paula Torrijos
- Cómo comunicar correctamente si mi envase es reciclable
- 13.20 - 13.50 **Incorporación de material reciclado a envase alimentario** - Raúl Díaz
- Normas estándar para la introducción de reciclado
 - Requerimientos a nivel de seguridad alimentaria en materiales reciclados
- 13.50 - 14.00 **Preguntas y cierre**