



¿Cuándo?
20 de junio

FUNDAE
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:
180€ + IVA

//

Más información:

eventos@itene.com
+34 961 820 090

Programa:

- 09.30 - 09.40 **Apertura** - Carlos Monerris - Itene
- 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 al nuevo horizonte
- 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**