

CURSO COMPOSTABILIDAD Y RECICLABILIDAD

Las recientes políticas promulgadas por UE encaminadas a garantizar un marco de desarrollo que garantice una economía circular abren nuevos retos tanto para el envase y embalaje, como para sus materiales componentes. Como consecuencia, se establecen objetivos específicos de reciclabilidad, compostabilidad y reutilización del residuo de envase para alcanzar el cumplimiento de los requisitos establecidos.

OBJETIVOS: La presente propuesta formativa persigue que los asistentes alcancen los siguientes objetivos:

- Identificar y conocer los marcos legislativos en materia ambiental aplicados al envase y embalaje.
- Conocer los criterios de reciclabilidad, biodegradabilidad o reusabilidad para que la sostenibilidad del envase en su conjunto pueda ser demostrada.
- Conocer los requisitos aplicables a materiales auxiliares del envase (tintas, adhesivos, etiquetas, etc).

PROGRAMA:

1.Marco regulatorio actual y Los nuevos retos legislativos.

Directiva (EU) 2018/852 como enmienda a la Directiva 94/62/EC: nuevos requerimientos medioambientales de reciclabilidad, reutilización y compostabilidad. Futuro horizonte 2030.

2.Criterios para el establecimiento de la reciclabilidad, reusabilidad, biodegradabilidad de envase. Tipos de ensayos.

Materiales que cumplen con dichos criterios.

Influencia de componentes de envase (tintas, barnices, aditivos) sobre la reciclabilidad, biodegradabilidad, compostabilidad del envase.

3. El sistema de recogida y clasificación de envase como clave para garantizar el fin de vida previsto para el residuo.

4. Desarrollo de hoja de ruta para adaptar el envase al nuevo horizonte

4.1 Análisis y diagnóstico

4.2 Definición de indicadores

4.3 Establecimiento de hoja de ruta

5. Taller - caso práctico: desarrollo de plan de acción a corto, medio, largo plazo para garantizar la adaptación de los materiales a los requisitos de reciclabilidad, biodegradabilidad, compostabilidad.

Para la dinámica se facilitará una guía con acciones de mejora factibles.

Modalidad: Online

Duración: 1 día (4 horas)

Formadora: Montse Castillo