

SOSTENIBILIDAD EN PACKAGING

Estrategias para el desarrollo de packaging sostenible: materiales biobasados, biodegradables, compostables, reciclados y reciclables.



Información destacada

Modalidad: In company/
LOL (Live on-line)

6 horas

Objetivos

El curso permitirá desarrollar las competencias y habilidades necesarias para:

- Identificar estrategias para minimizar el impacto medioambiental derivado del envase
- Definir estrategias de integración de packaging en economía circular. Plásticos y economía circular.
- Integrar el eje sostenibilidad de envase en las líneas estratégicas de la compañía y en el plan de innovación y/o desarrollo previsto.

Programa

1. Concepto de sostenibilidad aplicado a packaging.
2. Entorno actual y alineación con los criterios de economía circular.
3. Envase reciclables:
 - a. Requisitos para reciclabilidad de envases
 - b. Sistema de recogida, clasificación y reciclado
 - c. Acciones de mejora.
 - d. Caso práctico: herramienta Recyclclass para la evaluación de reciclabilidad en plásticos.
4. Envase reutilizable:
 - a. Requisitos para reutilización de envases
 - b. Caso práctico: evaluación de envase ciclo cerrado y ciclo abierto.
5. Envase biodegradable y compostable:
 - a. Requisitos de biodegradabilidad y compostabilidad
 - b. Sistemas de compostaje industrial.
 - c. Caso práctico: Etiquetado y logos relevantes, pasos para la demostración de compostabilidad y/o certificación
6. Identificación de las estrategias de mejora de sostenibilidad más adecuadas a cada tipo de material / envase.