



Valorización de Materiales Compuestos Plásticos "End of Life"

Este curso ofrece conocimientos prácticos sobre la valorización de materiales compuestos plásticos, desde el reciclado mecánico hasta el químico y bioquímico, con énfasis en la legislación vigente y aplicaciones reales.



Modalidad
Presencial o
Streaming

Duración 8 horas

⊕ IdiomaEspañol

Precio 460€ Asociados 575€ General (౫) **Bonificable** 156€

Objetivos

- Conocer que implica una economía circular y las posibilidades de aplicación en el sector del plástico.
- Identificar la legislación actual en materia de economía circular, conociendo su tendencia y los requisitos clave.
- Entender los aspectos críticos de los materiales sostenibles.
- Reconocer aspectos relacionados con la energía y la descarbonización.

- Comprender la jerarquía de residuos y los niveles de valorización de residuos.
- Identificar los puntos clave de los subsectores de aplicación con respecto a la economía circular.
- Conocer los aspectos económicos y sociales relacionados con economía circular.



Fechas

') Horario

Treinscripción

AIMPLAS. Paterna (Valencia) o Streaming

27-28 Nov 2025

De 9:30 a 13:30

Hasta 26 Nov 2025 o hasta completar aforo

Temario

Introducción a los materiales compuestos plásticos

- Tipos y aplicaciones
- Ciclo de vida y problemática ambiental

Procesos de valorización

- Reciclaje mecánico, químico y energético
- Tecnologías emergentes

Gestión de residuos plásticos

- Legislación y normativas
- Estrategias de recogida y clasificación

Casos de éxito y aplicaciones

- Ejemplos industriales
- Innovaciones en el sector