



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

X Duración12 horas

(Hara)

Idioma

Español

Precio 460€ Asociados 575€ General ర్తు 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.



AIMPLAS. Paterna

(Valencia) o Streaming

 □
 Formula

Fechas

15-16 Oct 2025

5 Horario

Treinscripción

De 9:30 a 13:30

Hasta 14 Oct 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