



# Aplicaciones de los materiales plásticos en un entorno mediático y reglamentado

En curso proporciona conocimientos sobre los plásticos con foco en el medio ambiente, teniendo en cuenta ventajas, potenciales daños a la salud humana, campañas mediáticas y regulaciones de consumo y reciclaje.

## Datos del curso

-  No programado
-  8h

## Precio

- Asociados al CEP: **295€ \***
  - No asociados al CEP: **395€ \***
- \*IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**  
104€ por alumno



## Dirigido a

Toda persona interesada o relacionada con el reciclaje de plásticos, en especial a aquellos involucrados en las decisiones estratégicas de desarrollo de producto / mercado, ya sean técnicos I+D, comerciales, ingenieros o diseñadores de producto.

## Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Webcam y auriculares

## ¿Te interesa este curso?

Actualmente esta formación no está programada. Contáctanos para que te avisemos de nuevas fechas o para realizar el curso in-company.

[CONTACTAR](#)

## Temario

### Conocer los plásticos de gran consumo y tendencias

- Petroquímicos
- Bio-basados
- Bio-degradables
- Reciclados

### El entorno positivo de las aplicaciones

- Preservación de productos
- Aplicaciones en envases en contacto con alimentos
- Aplicaciones piezas comerciales e industriales
- Identificación de riesgos relacionados con la calidad
- Análisis comparativo con materiales de sustitución. Huella ambiental

### Estado de los estudios sobre daños ambientales y la salud humana

- Fin de vida útil. La generación de residuos y su gestión
- Informes relacionados con la toxicidad por aditivos
- Potenciales daños a la salud humana
- Limitaciones para evitar daños ambientales
- Campañas mediáticas y «greenwashing»

### Regulaciones referentes al consumo y gestión de los residuos generados

- Limitaciones legales con objeto de minimizar residuos (un solo uso, bolsas)
- Demanda de reciclados como sustitutos de material virgen. Regulaciones y objetivos
- Fin de condición de residuo, certificaciones ambientales
- Valorizaciones complementarias al reciclado mecánico (energética, química)



## Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

---

## Objetivos

El curso proporciona conocimientos sobre los plásticos desde el punto de vista del medio ambiente, teniendo en cuenta las ventajas de estos materiales, los potenciales daños a la salud humana, las campañas mediáticas que generan una imagen distorsionada de los plásticos, el fenómeno del «greenwashing» así como las regulaciones referentes al consumo y gestión de los residuos generados.

