



Webinar: Bioplásticos: Propiedades y Aplicaciones

★★★★★ (100) asistentes

Ante un evidente crecimiento de concienciación medioambiental por parte del consumidor, dispuesto a adquirir productos sostenibles, junto con la necesidad de alinearse con las estrategias legislativas, las empresas de fabricación deben formarse en materia de sostenibilidad para ajustarse perfectamente a los cambios. Entre otros puntos como el reciclado, los materiales bioplásticos suponen un creciente interés en materia de sostenibilidad, por lo que la formación en terminología, tipología de materiales, datos de mercado, normalización, certificación y ecoetiquetado supondrá a la empresa una base de conocimientos imprescindible para alinearse con las necesidades del consumidor y las estrategias legislativas.

Objetivos

- Conocer y comprender la terminología aplicable a los bioplásticos
- Conocer la situación actual y futura del mercado de los bioplásticos, las novedades y las tendencias emergentes.
- Distinguir las principales familias de bioplásticos y sus áreas de aplicación.
- Conocer la normativa aplicable a estos materiales.
- Identificar los principales sistemas de certificación y eco-etiquetas.

¿A quién va dirigido?

- Profesionales del sector plástico interesados en ampliar sus conocimientos en el campo de los bioplásticos.
 - Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes
-

Temario

INTRODUCCIÓN A LOS BIOPLÁSTICOS

- Introducción
- Terminología
- Evolución histórica y situación actual
- Mercado- actual y futuro
- Áreas de aplicación y tendencias emergentes

PROPIEDADES Y APLICACIONES

- Plásticos fabricados a partir de almidón
- Plásticos fabricados a partir de celulosa
- Ácido poliláctico (PLA)
- Polihidroxicanoatos (PHAs)
- Polietileno basado en materias primas renovables (Bio-PE)
- Otros

NORMATIVA, SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN Y ECO-ETIQUETADO

- Normativa nacional e internacional aplicable
 - Sistemas de certificación
 - Eco-etiquetado
-

Metodología

- Un Webinar es una conferencia online que se transmite por internet, en la que se puede seguir la presentación del ponente en su pantalla y escuchar sus explicaciones a través de altavoces o auriculares.

Se imparte en tiempo real en la fecha y horarios indicados y sólo es necesario un ordenador, Tablet o teléfono móvil con conexión a Internet y sonido.

Organiza:

