



Utilización de plástico reciclado en envase alimentario

★★★★★ (211) asistentes

En la actualidad, es posible el uso de material plástico reciclado en un envase para contacto alimentario, bajo una serie de especificaciones y requisitos que están marcados por la legislación. El uso de material reciclado en este tipo de aplicaciones, puede ser una ventaja ambiental pero también económica para estos productos. Es necesario conocer la legislación que rige estas aplicaciones, qué requisitos se debe pedir a los proveedores y qué especificaciones pueden pedir los clientes, ante esta nueva situación.

Plazo preinscripción

Hasta el 08 de mayo 2024 o hasta completar aforo



Fecha y horario

09 de may 2024

De 15:00 a 17:00 h.



Duración

2 horas lectivas



Ubicación

Online



Precio

Empresa asociada:
180€

Empresa no asociada:
225€

Desempleados 180€ 10% de descuento a partir del 2º asistente de la misma empresa
10% de descuento si te inscribes 3 semanas antes del inicio Descuentos acumulables
Tarifa exenta de IVA

Objetivos

- Conocer qué legislación europea y nacional está asociada al uso de material reciclado en contacto con alimentos.
 - Analizar los requisitos específicos de esta legislación.
 - Comprender qué es necesario cambiar, controlar, medir, analizar o registrar para cumplir la legislación.
 - Entender y distinguir las diferentes situaciones que se pueden plantear y resolverlas en cada caso.
-

¿A quién va dirigido?

- Empresas transformadoras fabricantes de envases para contacto con alimentos
 - Empresas envasadoras de productos alimenticios
 - Empresas recicladoras en búsqueda de nuevas aplicaciones y/o clientes para sus materiales
 - Se dará prioridad a las inscripciones de empresas industriales asociadas y clientes
-

Temario

LEGISLACIÓN DE PLÁSTICOS RECICLADOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS

- Introducción a la legislación de plásticos en contacto con alimentos
- Requisitos adicionales para los materiales reciclados

POSIBILIDADES DE UTILIZACIÓN DE MATERIAL RECICLADO Y REQUISITOS EXIGIDOS

- Recortes industriales
- Autorización
- Barrera funcional

POSIBILIDADES DE UTILIZACIÓN DE MATERIAL RECICLADO QUÍMICAMENTE Y REQUISITOS EXIGIDOS

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Convocatorias abiertas

17 de dic 2030

De 15:30 a 17:00 h.

📍 Online

Profesorado



Yaroslav Olefirenko

Personal investigador de AIMPLAS /
AIMPLAS Researcher



Alberto Barranca Jiménez

Personal investigador de AIMPLAS /
AIMPLAS Researcher

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:



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO