



Cómo aplicar la Legislación de materiales para contacto con agua potable

La seguridad de los materiales plásticos destinados a entrar en contacto agua potable, juega un papel decisivo para la salud del consumidor. Es por ello, por lo que es imprescindible conocer los aspectos fundamentales para la interpretación y aplicación de la legislación y sus recientes e importantes cambios, para poder así fabricar y comercializar un producto actualizado a la legislación y sobre todo, seguro.

Plazo preinscripción

Hasta el 19 de junio 2024 o hasta completar aforo



Fecha y horario

20 de jun 2024

De 10:30 a 12:00



Duración

1,5 horas lectivas



Ubicación

Online



Precio

Empresa asociada: 176€

Empresa no asociada:
220€

Desempleados 176€ 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
Incluye asistencia, documentación y costes de organización IVA no incluido

Objetivos

- Conocer la situación legislativa actual de los materiales plásticos destinados a entrar en contacto con agua potable.
 - Entender los plazos de adaptación a la nueva normativa.
 - Poder interpretar cómo se estructura la legislación actual a nivel documental.
 - Conocer en detalle el procedimiento de análisis de los materiales plásticos en destinados a entrar en contacto con agua potable.
-

¿A quién va dirigido?

- Empresas encargadas de la fabricación y/o comercialización de materia prima, materiales intermedios y materiales finales destinados a entrar en contacto con agua potable.
 - Personal de I+D relacionado con el sector.
 - Exclusivo para inscripciones procedentes de empresas industriales.
-

Temario

- Introducción de la situación legal actual en Europa y España).
 - Plazos de transición y adaptación a la nueva normativa.
 - Documentos legislativos.
 - Ensayos que realizar en los materiales plásticos en contacto con agua potable.
 - Evaluación de la conformidad de los materiales finales – Concepto de “autoridad notificante y organismo notificado”.
 - Especificaciones de marcado de los productos plásticos que entran en contacto con agua potable.
-

Convocatorias abiertas

20 de jun 2024

De 10:30 a 12:00

📍 Online

Profesorado



Joan Borrás Ferrer

Personal investigador de AIMPLAS /
AIMPLAS Researcher

Observaciones

> [Política de cancelación y anulaciones](#)

Organiza:

