



# Taller de aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos. Nivel avanzado 5 noviembre

## Formación enmarcada en convenio de Colaboración con AIMPLAS

Modalidad: Curso Online Duración: 3 horas Horario: 10:00h a 13:00 h

**Precio:** 433 € Asociados / 541 € No Asociados

El curso introduce al asistente a las novedades recién publicadas y a aquellas previstas en los próximos años en la legislación de plásticos en contacto con alimentos.

Durante su impartición se bace alusión a casos concretos sobre.

PLASTICS ACADEMY

Durante su impartición, se hace alusión a **casos concretos** sobre sustancias o grupos de sustancias actuales de interés, así como a las tendencias esperables en el futuro.

# **Objetivos**

El principal objetivo del Taller es dar a conocer a los asistentes todos los aspectos clave para la interpretación y aplicación de la legislación de Plásticos en Contacto con Alimentos.

## Dirigido a

- Empleados que trabajen en el ámbito de Seguridad alimentaria de envases y que dispongan de conocimientos previos y experiencia en esta temática.
- Empresas de toda la cadena de fabricación y uso de envases para uso alimentario, Fabricantes de materia prima, empresas transformadoras de materiales plásticos en contacto con alimentos, envasadoras, etc.
- Exclusivo para inscripciones procedentes de empresas industriales

# **Programa**

Novedades previstas/publicadas y tendencias en la legislación de plásticos en contacto con alimentos:

- Reglamento 1935/2004: ¿Hacia dónde se dirige la legislación europea sobre materiales en contacto con alimentos?.
- Reglamento 2023/2006: Últimas modificaciones.
- Reglamento 10/2011: Últimas Enmiendas.
- Aspectos de interés, presente y futuro: NIAS y bioensayos, ftalatos, bisfenol A, artículos reutilizables, sustancias naturales y otros materiales (p.ej. Tintas).
- Asesoría personalizada: Reunión por videoconferencia para la resolución de las consultas de los asistentes. La fecha de cada asesoramiento se acordará directamente con la docente. (Duración: 30minutos)