

# Taller práctico declaración de conformidad y plásticos en contacto con alimentos (Actualizado a Reglamento 1616/2022)



**MODALIDAD:** aula virtual (presencial mediante aplicación on line)

**DURACIÓN:** 8 horas.

**FECHA:** 16 y 17 de marzo de 2026

**HORARIO:** 09:30 – 13:30 h

**PRECIO:** 225 euros (IVA no incluido) 10% descuento por segundo y adicionales asistentes de misma empresa (en todos los asistentes).

**IMPARTE:** ADECALIA

**BONIFICACIÓN DEL CURSO:** El curso es bonificable mediante los créditos de la fundación estatal para el empleo.

ADECALIA da la opción de tramitar la bonificación con un suplemento de 15 € por alumno.

## DESTINATARIOS.

Audidores y consultores de sistemas de calidad y seguridad alimentaria, responsables de calidad de empresas alimentarias, comerciales o personal de calidad de empresas de packaging alimentario.

## OBJETIVOS.

El principal objetivo del curso 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, incluyendo materiales reciclados; conocer los ensayos que aplican en cada caso (plástico virgen/plástico reciclado) así como a evaluar de forma adecuada las declaraciones de conformidad emitidas por las empresas de materiales plásticos.

## CONTENIDO.

- **MODULO I.** Materiales en contacto con alimentos. Marco regulatorio general y requisitos a cumplir según Normas GFSI (IFS, BRC, FSSC22000, otras..).
- **MÓDULO II.** Materiales plásticos en contacto con alimentos. Reglamento 10/2011. Puntos clave: Sustancias permitidas, Migraciones: migración global, migración específica, simulantes y condiciones de ensayo y límites. Técnicas de cribado. Modificaciones relevantes del reglamento 10/2011.
- **MÓDULO III.** Materiales reciclados en contacto con alimentos. Reglamento 1616/2022. Puntos clave. Tecnologías autorizadas y tecnologías novedosas.
- **MÓDULO IV.** Declaración de Conformidad. Contenido e interpretación.
- **MÓDULO V.** Casos prácticos. Revisión de la adecuación de varias Declaraciones de Conformidad.

 **adecalia**