



Curso online

2
RETO

Los 4 Retos para soluciones en el packaging y distribución

RETO 2

Nuevos materiales de envase: El reto de la seguridad alimentaria

16 de Julio - 10.00-13.00h

150€ (+IVA)

Incluye asistencia
al curso y
documentación

Inscríbete en
www.itene.com

La industria alimentaria representa uno de los mayores sectores estratégicos para el PIB nacional, suponiendo un el 24,8% del sector industrial nacional¹ y siendo, además, la principal actividad de la industria de la Unión Europea.

En este Reto para soluciones en el Packaging y distribución, profundizaremos en conocer las novedades técnicas, legislativas y científicas para lograr garantizar la seguridad de todos los materiales destinados a estar en contacto con alimentos.

¹: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación - Informe Anual de la Industria Alimentaria Española - Periodo 2017 - 2018

El reto 2 "Seguridad alimentaria en envases" abordará el marco regulatorio europeo de materiales destinados al contacto con alimentos, aplicable tanto a envases plásticos como de papel y cartón, así como cuestiones específicas como la detección de NIAS y la presencia de aceites minerales en materiales poliméricos y celulósicos. Trataremos también las tendencias en el desarrollo de nuevos materiales y en la incorporación de materiales reciclados al envase alimentario que surgen en el contexto de la economía circular. Además, revisaremos en detalle los plazos necesarios para la autorización de un proceso de reciclaje.

Objetivos:

- Conocer el marco regulatorio europeo aplicable a materiales plásticos, papel y cartón en contacto con alimentos para garantizar la seguridad alimentaria de los envases.
- Desafíos de la seguridad alimentaria en el desarrollo de nuevos materiales en el contexto de la economía circular.
- Conocer los pasos a seguir para la autorización de nuevos aditivos para material de envase alimentario.
- Conocer cuáles son los riesgos ligados al uso de plásticos reciclados en contacto con alimentos: pasos y plazos para la autorización de un proceso de reciclado de plástico para uso alimentario.
- Conocer el impacto de las NIAS o de los aceites minerales en los materiales para contacto alimentario.

Dirigido a:

- Profesionales del sector de la fabricación de envases y embalajes destinados al contacto con alimentos
- Profesionales del sector de la alimentación encargados de gestionar o garantizar el cumplimiento de los aspectos regulatorios que afectan al Packaging
- Directores de las Áreas de Calidad y Responsables de la Seguridad Alimentaria y Nutrición
- Responsables de la Gestión de la Seguridad Alimentaria y Nutrición

Fecha:

16 de julio de 2020

Horario:

De 10.00 a 13.00 h.

Lugar:

ITENE, Parque Tecnológico
C/ Albert Einstein, 1
46980, Paterna (Valencia)

Más información y registro

www.itene.com
jornadas@itene.com
961 82 00 00

Ponentes:

Maika Gómez

Responsable del Área de Análisis Químico y Caracterización de Materiales de ITENE

Raúl Díaz

Técnico de proyectos de ITENE

Eva Araque

Jefa de proyectos de ITENE

Programa - jueves 16 de julio, de 10.00 a 13.00h (3h)

- 10.00 - 10.05 h. Apertura - **Carlos Monerris**
- 10.05 - 10.15 h. Introducción - **Maika Gómez**
- 10.15 - 10.30 h. La seguridad alimentaria en el contexto de la economía circular - **Raúl Díaz**
- 10.30 - 10.45 h. Marco Regulatorio de MCA en Europa - **Raúl Díaz**
- 10.45 - 11.00 h. Envases plásticos para contacto con alimentos. Casos prácticos - **Eva Araque**
- 11.00 - 11.15 h. Autorización de nuevos aditivos para su uso en envase alimentario - **Eva Araque**
- 11.15 - 11.25 h. BREAK
- 11.25 - 11.45 h. NIAS: Impacto de las NIAS en el envase alimentario. Casos prácticos - **Maika Gómez**
- 11.45 - 12.10 h. Incorporación de plástico reciclado en envase alimentario. Proceso autorización y caso práctico - **Raúl Díaz**
- 12.10 - 12.30 h. Envases de papel y cartón para contacto con alimentos - **Eva Araque**
- 12.30 - 12.50 h. Riesgo de la presencia de aceites minerales en envases de papel y cartón - **Maika Gómez**
- 12.50 - 13.00 h. Ruegos/preguntas - **Todos**