

# TALLER ONLINE

17 de febrero  
De 10.00 a 13.30 h.



Febrero

## Seguridad alimentaria en envases plásticos

 17 de febrero de 2021

 De 10.00 a 13.30 h.

€ 180€ (+IVA) \* Bonificable por FUNDAE

### Objetivos:

- **Obtener las herramientas necesarias para poder asegurar la aptitud para el contacto alimentario** de los envases plásticos y materiales de envase que comercializa su empresa.
- **Conocer los aspectos relacionados con la conformidad de los envases plásticos** en contacto con alimentos y con la seguridad alimentaria.
- **Identificar 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.
- **Saber qué impacto causan las NIAS** en materiales para contacto alimentario.

### Dirigido a:

- Profesionales del sector de la fabricación de envases y embalajes destinados al contacto con alimentos.
- Profesionales de empresas del sector de la alimentación usuarias de envases plásticos encargados de gestionar o garantizar el cumplimiento de los aspectos regulatorios que afectan al packaging y su seguridad.

**Lugar:** Modalidad Presencial Online, plataforma GoToWebinar.

**Bonificación:** Esta formación es bonificable a través de FUNDAE. Para ello la empresa deberá realizar los trámites oportunos.

## PROGRAMA

17.02.2021

- 10.00 - 10.10** APERTURA  
Carlos Moneris
- 10.10 - 10.30** Introducción. Conceptos básicos relativos a materiales destinados a entrar en contacto con alimentos.  
Maika Gómez - ITENE
- 10.30 - 10.50** Seguridad alimentaria en el contexto de la economía circular.  
Raúl Díaz - ITENE
- 10.50 - 11.10** Marco Regulatorio de MCA en Europa:  
María Monedero - ITENE
- Reglamento Marco (CE) N° 1935/2004.
  - Reglamento (CE) N° 2023/2006 de buenas prácticas de fabricación.
- 11.10 - 11.40** Aplicación del Reglamento (UE) N° 10/2011 sobre plásticos para contacto con alimentos.  
Raúl Díaz - ITENE
- Requisitos principales del Reglamento (UE) N° 10/2011.
  - Verificación de la conformidad del material plástico para uso alimentario.
  - Novedades de la última enmienda publicada, Reglamento (UE) 2020/1245.
  - Proceso de autorización de nuevas sustancias en la UE.

11.40 – 11.50 PAUSA CAFÉ

12.50 – 12.10 Envases plásticos para contacto con alimentos. Casos prácticos.

María Monedero - ITENE

12.10 – 12.40 Incorporación de plástico reciclado en envase alimentario. Proceso autorización y caso práctico.

Raúl Díaz - ITENE

- Riesgos ligados al uso de plásticos reciclados en contacto con alimentos.
- Reglamento (CE) N° 282/2008.
- Proceso de autorización de un sistema de reciclaje de plástico para contacto con alimentos.

12.40 – 13.10 NIAS: Impacto de las NIAS en el envase alimentario. Casos prácticos.

Maika Gómez - ITENE

13.10 – 13.30 PREGUNTAS Y CIERRE

Todos

Los temas se tratarán desde un enfoque práctico y actualizado en cuanto a las últimas novedades en el sector del plástico gracias a la exposición de casos prácticos y de éxito.

## PLAZAS LIMITADAS

### BONIFICACIÓN:

Esta formación es bonificable a través de FUNDAE. Para ello la empresa deberá realizar los trámites oportunos. Modalidad Presencial Online, plataforma GoToWebinar.

### METODOLOGÍA:

La metodología utilizada permitirá la interactividad entre formador y participantes.

### EVALUACIÓN:

El alumno participará en los sondeos utilizados por la plataforma y/o al finalizar la formación.

### MATERIAL DIDÁCTICO:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá como material didáctico las presentaciones utilizadas en la formación en formato PDF.

#### Más información:

Tel: +34 961 820 000  
jornadas@itene.com

#### Inscripciones:

www.itene.com

CENTRO  
TECNOLÓGICO

**ITENE**