



# Manipulador de alimentos, alérgenos e intolerancias alimentarias y sistemas de autocontrol basados en el sistema APPCC

SKU: 1144ID\_15316IN\_2296EC

Horas: 55

## OBJETIVOS

Formato: HTML

- Conocer y comprender los principales conceptos relativos a la Higiene Alimentaria y las formas correctas de manipulación de alimentos.
- Adquirir conocimientos básicos sobre peligros alimentarios y las medidas preventivas para su control y prevención.
- Conocer las prácticas correctas de higiene en la manipulación de alimentos.
- Conocer las principales enfermedades de origen alimentario y las medidas para su prevención.
- Concienciar a los manipuladores de su importancia dentro de la cadena alimentaria.
- Conocer los requerimientos del Reglamento (UE) nº 1169/2011, del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de octubre de 2011 en relación a la información facilitada al consumidor sobre alergias e intolerancias alimentarias, de obligado cumplimiento a partir del 13 de diciembre de 2014.
- Conocer los requerimientos del Real Decreto 126/2015, de 27 de febrero, por el que se aprueba la norma general relativa a la información alimentaria de los alimentos que se presenten sin envasar para la venta al consumidor final y a las colectividades, de los envasados en los lugares de venta a petición del comprador, y de los envasados por los titulares del comercio al por menor.
- Adquirir los conocimientos necesarios sobre las principales alergias e intolerancias alimentarias, así como las posibles consecuencias derivadas de la presencia accidental o no declarada en los alimentos sobre la salud de las personas sensibles a los mismos.
- Adquirir los conocimientos y la capacitación necesarios para poder planificar, organizar e implantar un Sistema de Control de Alérgenos.
- Adquirir los conocimientos y la capacitación necesarios para poner en práctica Buenas Prácticas de Manipulación de Alérgenos en la empresa del sector alimentario donde desarrollen su actividad.
- Conocer los sistemas de autocontrol basado en el sistema APPCC: evolución, normativa, concepto, objetivos y ventajas.
- Analizar los principios del plan APPCC.

# CONTENIDOS

## MÓDULO I. Manipulador de alimentos.

- **Unidad 1. Los riesgos para la salud derivados del consumo de alimentos y/o de su manipulación.**
  - Introducción.
  - Enfermedades de origen alimentario.
  - Cultura alimentaria.
  - Resumen.
  
- **Unidad 2. Las principales causas de contaminación de alimentos y tipos de contaminantes.**
  - Introducción.
  - Causas de las alteraciones de los alimentos.
  - Prevenciones de la contaminación por parte del manipulador.
  - Resumen.
  
- **Unidad 3. Las principales causas de aparición de brotes de enfermedades de transmisión alimentaria.**
  - Introducción.
  - Las bacterias como principales agentes causales de las toxiinfecciones.
  - Cómo conservar los alimentos y destruir las bacterias.
  - Resumen.
  
- **Unidad 4. El papel de los manipuladores como responsables de la prevención de las enfermedades de transmisión alimentaria.**
  - Introducción.
  - Hábitos del manipulador.
  - La importancia del manipulador de alimentos.
  - Resumen.
  
- **Unidad 5. Limpieza y desinfección. Concepto y buenas prácticas.**
  - Introducción.
  - Protocolo de Limpieza y Desinfección.
  - Desinsectación y desratización.
  - Higiene de locales y equipos.
  - Refrigeración y otros tipos de conservación de los alimentos.
  - Prácticas peligrosas en la manipulación de alimentos.
  - Resumen.
  
- **Unidad 6. Responsabilidad de la empresa en cuanto a la prevención de enfermedades de transmisión alimentaria. Sistemas de autocontrol, concepto y fines.**
  - Introducción.
  - Las empresas y la prevención de enfermedades de transmisión alimentaria.
  - Sistema de análisis de peligros y control de puntos críticos (APPCC).

- Resumen.
- **Unidad 7. Praxis adecuadas en la manipulación de alimentos.**
  - Introducción.
  - Principales peligros asociados al sector de la restauración y características específicas. de los alimentos empleados.
  - Procedimiento de limpieza.
  - Conclusiones.
  - Normativa aplicable.
  - Resumen.

## **MÓDULO II. Alérgenos E Intolerancias Alimentarias Según El Reglamento UE 1169/2011 Y Real Decreto 126/2015**

- **Unidad 1. Reacciones adversas a los alimentos**
  - Introducción.
  - Incidencia de las alergias e intolerancias alimentarias en la población.
  - Alergias alimentarias.
  - Intolerancias alimentarias.
  - Principales diferencias entre alergias e intolerancias alimentarias.
  - Prevención de las reacciones adversas a los alimentos.
  - Protocolos de actuación para la asistencia de urgencia de un alérgico.
- **Unidad 2. Información al consumidor sobre la presencia en los alimentos de sustancias susceptibles de causar alergias e intolerancias**
  - Introducción.
  - Marco legal de referencia.
  - Reglamento (UE) nº1169/2011.
  - Real Decreto 126/2015 de 27 de febrero.
- **Unidad 3. Gestión del riesgo de alérgenos en alimentos no envasados**
  - Introducción.
  - Control del riesgo: análisis, gestión y comunicación.
  - Análisis del riesgo.
  - Gestión del riesgo.
  - Comunicación del riesgo.
- **Unidad 4. Buenas prácticas en la manipulación de alimentos no envasados**
  - Introducción.
  - Puntos clave para la aplicación de buenas prácticas.

## **MÓDULO III. Sistemas de autocontrol basado en el sistema APPCC**

- **1. Evolución histórica.**
- **2. Desarrollo legislativo.**
- **3. Concepto, objetivos y ventajas de un sistema APPCC.**
- **4. Principios de un plan APPCC.**

- **5. Etapas en la implantación de un plan APPCC.**
- **6. APPCC y su relación con la calidad.**