

## 10017. GESTIÓN DE ALÉRGENOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. PREMIUM

### OBJETIVOS

- Familiarizarse con los conceptos de alergia e intolerancia.
- Conocer la importancia de una buena gestión de alérgenos en la industria alimentaria y las posibles consecuencias de una mala praxis.
- Conocer los tipos de reacciones que pueden desencadenarse ante la ingesta de alérgenos y los mecanismos que las provocan.
- Conocer las principales sustancias responsables de la mayoría de las alergias alimentarias, así como los productos y aditivos alimentarios donde pueden encontrarse.
- Conocer las formas de actuación adecuadas para controlar la presencia de alérgenos durante las distintas fases de producción de un plato o producto alimenticio.
- Desde el conocimiento de un correcto tratamiento de alérgenos en la industria alimentaria, tomar conciencia de la importancia de esta labor para garantizar la calidad en el proceso y el producto, y la seguridad del consumidor final.

### HORAS

52H

### ÍNDICE DE CONTENIDOS

#### **Introducción a la gestión de alérgenos**

- 1.1. Introducción
- 1.2. Objetivos

#### **Tipos de reacciones adversas a los alimentos**

- 2.1. Alergias alimentarias
- 2.2. Intolerancias alimentarias
- 2.3. Envenenamiento histamínico

#### **Principales sustancias que desencadenan reacciones alérgicas no tóxicas en los alimentos (i)**

- 3.1. Leche de vaca
- 3.2. Pescado y anisakis
- 3.3. Cereales y celiaquismo
- 3.4. Frutos secos
- 3.5. Huevo

#### **Principales sustancias que desencadenan reacciones alérgicas no tóxicas en los alimentos (ii)**

- 4.1. Látex
- 4.2. Moluscos y crustáceos
- 4.3. Frutas y verduras
- 4.4. Legumbres
- 4.5. Aditivos sulfitos
- 4.6. Sustancias de declaración obligatoria en los alimentos ofertados

#### **Buenas prácticas de fabricación**

- 5.1. Formulación
- 5.2. Elaboración y recepción de la materia prima
- 5.3. Elaboración almacenamiento de materia prima
- 5.4. Elaboración-fabricación del plato
- 5.5. Elaboración almacenamiento del producto preparado
- 5.6. Servicio

#### **Conclusiones**