



CURSO DE MANIPULADOR DE ALIMENTOS Y DE ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS ALIMENTARIAS

(Según el Reglamento UE nº 1169/2011)

Este curso es **GRATUITO** y está dirigido a personas desempleadas y empadronadas en Riba-roja, desde al menos 6 meses.

Nº de plazas: 40

Duración: 6 horas.

Calendario: 9 de noviembre de 2016.

Horario: Miércoles de 15:00 a 21:00h.

Lugar: Instalaciones de la Agencia de Desarrollo Local

Documentación a aportar:

- Solicitud del curso cumplimentada.
- Fotocopia DNI/NIE.

Las plazas se asignarán por orden de registro de entrada de la Agencia de Desarrollo Local.

Más información:

Agencia de Desarrollo Local

C/Eusebio Benedito, 30

Tel: 96 277 92 96

Correo: adl@ribarroja.es



Programa Manipulador de Alimentos

- 1.- Calidad alimentaria.
- 2.- Alteraciones de los alimentos.
- 3.- Manipulación higiénica de los alimentos.
- 4.- Locales e instalaciones.
- 5.- Higiene personal.
- 6.- Información de productos alimenticios.
- 7.- Higiene alimentaria.
- 8.- Conservación de los alimentos.
- 9.- Características específicas de los alimentos y productos del sector concreto en el que se integra este módulo.
- 10.- Conocer el Plan de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos y la Guía de Prácticas Concretas de Higiene en el sector o actividad laboral en la que se integre el módulo de manipulador.
- 11.- Legislación aplicable al manipulador de alimentos relacionada con el sector concreto al que va dirigido el curso.

Programa Alérgenos e Intolerancia Alimentaria.

- 1.- Alergias e intolerancias alimentarias.
- 2.- Tipos de alérgenos contemplados en la normativa.
- 3.- Plan de prevención de riesgos en alergias alimentarias.
- 4.- Legislación aplicable y normativas de obligado cumplimiento.
- 5.- Gestión de los riesgos alérgicos por parte del sector de la alimentación.
- 6.- Obligaciones de los establecimientos de alimentos.

MATERIAL:

1. Manual y legislación en formato CD
2. Manual didáctico.
3. Certificados acreditativos de manipulador de alimentos y alérgenos e intolerancias alimentarias.