



TALLER PRÁCTICO: FRAUDE ALIMENTARIO

HERRAMIENTAS PARA SU EVALUACIÓN Y GESTIÓN



Lunes 16 de Abril de 2018



9:00-14:00 y 15:30-18:30h (8 horas)



ADESA Asesoría Empresas Alimentarias, S.L.
C/ Elvillar 1, bajo 02, 01015, Vitoria-Gasteiz



Imparte: Ainhoa González, *Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Consultora y Auditora en Seguridad Alimentaria en ADESA Asesoría Empresas Alimentarias S.L.*



Coste: 225€ (de este importe se podrá bonificar a través de Fundación Tripartita hasta 114€, gestionado por ADESA, en caso de que se desee).

*La comida también se encuentra incluida en el coste



Inscripciones: 945 25 75 04

www.adesa-asesoria.com

inaki@adesa-asesoria.com

Fecha tope de inscripción: 13/04/2018. Plazas limitadas hasta completar aforo.

DIRIGIDO A:

Personas que forman parte del equipo APPCC, responsables de calidad, representantes IFS/BRC/22000 y cualquier persona vinculada a la gestión y aplicación/implantación de un sistema de seguridad alimentaria.

OBJETIVOS:

- Conocer la normativa legal y los requisitos de las normas voluntarias de seguridad alimentaria (IFS, BRC, ISO 22000, FSSC 22000) en el ámbito del fraude alimentario
- Identificar fuentes de información para la evaluación del fraude
- Definir las bases para la evaluación y la gestión del fraude alimentario
- Diseñar una herramienta para la evaluación del fraude en la empresa alimentaria
- Definir las medidas preventivas y de control para garantizar una adecuada gestión del fraude

TALLER PRÁCTICO: **FRAUDE ALIMENTARIO**

HERRAMIENTAS PARA SU EVALUACIÓN Y GESTIÓN



CONTENIDO DEL CURSO:

1. Antecedentes

2. Parte teórica

2.1. Normativa legal y requisitos de las normas voluntarias de seguridad alimentaria: IFS, BRC, ISO 22000, FSSC 22000

2.2. Fuentes de información para la evaluación del fraude

2.3 Medidas preventivas asociadas al fraude alimentario

2.4 Gestión del riesgo: vulnerabilidad y gravedad

2.5 Medidas de control relacionadas con el fraude alimentario

2.6 El análisis molecular como herramienta de detección, verificación y validación.

3. Parte práctica: Diseño de una herramienta para la evaluación del fraude