



TALLER PRÁCTICO: FRAUDE ALIMENTARIO

HERRAMIENTAS PARA SU EVALUACIÓN Y GESTIÓN



20/10/2017



9:00-15:00h (6 horas)



BAKH, Paseo la Biosfera, 2
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: 190€ (de este importe se podrá bonificar a través de Fundación Tripartita hasta 85€, gestionado por ADESA, en caso de que se desee).

*La comida también se encuentra incluida en el coste



Inscripciones: 945 25 75 04

inaki@adesa-asesoria.com

Fecha tope de inscripción: 17/10/2017. 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