



Auditorías según ISO 22000 (6 Créditos)

Titulación

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el **Certificado del Curso de Auditorías según ISO 22000**. Titulación expedida por Bureau Veritas.

Así mismo se obtendrá Certificado de **Auditor Interno de Sistemas de Gestión de la Inocuidad Alimentaria ISO 22000** (con examen). Expedido por Bureau Veritas.

Este Certificado se obtendrá tras la realización y superación del Examen correspondiente.

Los 6 créditos podrán ser reconocidos en la realización de Programas Experto de las mismas áreas temáticas.

Destinatarios

El Curso Especializado **Auditorías según ISO 22000** está dirigido a **profesionales de la industria alimentaria** y de la Administración Pública relacionados con este sector. Está especialmente destinado a aquellos interesados en adquirir las **competencias necesarias para** desempeñar funciones de desarrollo, implantación y mejora de mecanismos de **seguridad alimentaria en base a la Norma ISO 22000 y/o los estándares privados IFS y BRC**, todos ellos reconocidos a nivel internacional.

Objetivos

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para preparar y realizar Auditorías según ISO 22000.

Al finalizar la Acción Formativa los participantes serán capaces de:

- Elaborar una **Auditoría de un Sistema de Gestión de la Seguridad Alimentaria (SGIA)** según **ISO 22000**, conociendo las Etapas del Proceso.
- Saber cuál es el **Perfil de un Auditor de un SGIA**.
- Examinar el proceso de **Realización del Informe de Auditoría de un SGIA**.



Programa

Auditorías según ISO 22000

1. Comprender los Principales Aspectos que Reúnen las Auditorías de un SGIA.
2. Comprender la Importancia de la Acreditación de Organismos de Evaluación.
3. Conocer el Perfil de un Auditor de un SGIA.
4. Planificar y Preparar una Auditoría a un SGIA.
5. Desglosar las Etapas del Proceso de Auditoría a un SGIA.
6. Analizar la Elaboración del Informe de Auditoría de un SGIA.