



**Centro Tecnológico
Nacional de la Conserva
y Alimentación**

Novedades del estándar IFS (V.7)

**Aproximación y análisis de los cambios introducidos
en la nueva versión**

24 de noviembre de 2021

Modalidad: Online. Aula Virtual

Duración: 8 horas (1 jornada de mañana y tarde)

Horario: De 09:00 a 14:00 h y de 15:00 a 18:00 h

Destinatarios

Este curso está dirigido a todos los profesionales del sector agroalimentario que estén interesados en conocer los nuevos requisitos exigidos por la versión 7 del estándar IFS. Miembros del equipo de inocuidad: responsables de calidad, inocuidad y producción de empresas alimentarias. Directivos de empresas alimentarias. Auditores. Consultores.

Objetivos

El objetivo principal del curso es conocer las novedades introducidas por la versión 7 del estándar IFS y dotar a los participantes de las competencias necesarias para analizar estos cambios y aplicarlos en sus respectivas actividades profesionales.

Se trabajará en un ámbito teórico-práctico que facilitará la aplicación de los conocimientos adquiridos, así como el desarrollo de las habilidades y las actitudes exigidas por el sector.

Programa

- 1-. Origen y evolución del estándar IFS Food
- 2-. Objetivo, alcance y estructura del estándar IFS Food
- 3-. Cultura de seguridad del producto. Concepto y responsabilidades
- 4-. Requisitos del estándar IFS. Principales novedades de la versión 7
- 5-. Proceso de certificación según IFS. Principales novedades de la versión 7

Materiales

A los asistentes se les facilitará el material ordinario del curso, presentaciones y ejercicios

Precio

Asociados: 150 € / No asociados: 250 €

Las plazas se adjudicarán por orden de inscripción

Las empresas que lo deseen podrán financiar el curso mediante la Fundación Estatal para el Empleo (FUNDAE).

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Contacto

Francisco Gálvez: fgalvez@ctnc.es

Elena Dusacc: Elena Dussac: elenadg@ctnc.es

Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación

Tlf. 968389011. www.ctnc.es

CTCROFORMACIÓN