

# IFS Broker v2



### OBJETIVOS

Comprender los requisitos exigidos por el estándar IFS Broker v2 (Octubre de 2013). Adquirir los conocimientos necesarios para la elaboración e implantación de la documentación del sistema, así como prepararse para la auditoría de los requisitos del estándar en empresas tipo Broker, agentes comerciales e importadores que ofrecen servicios de tipo comercial y no tengan relación con la fabricación del producto propiamente dicha (pertenezcan o no al sector de la alimentación).

### DIRIGIDO A

Directores comerciales, de calidad y técnicos del departamento comercial o cualquier otro que tenga responsabilidad directa o indirecta en diseñar y poner en práctica el Sistema de Gestión de empresas dedicadas a proporcionar servicios comerciales.

### DOCENCIAS / TUTORÍAS

Técnicos de Estandar, gestión alimentaria S.L.

### MODALIDAD

Online.

### DURACIÓN Y FECHAS

30 horas.  
Del 23/04/2018 al 27/05/2018

### PRECIO

225€

### INSCRIPCIÓN

La fecha límite para la inscripción es de siete días naturales antes del inicio de la acción formativa.

El envío de la solicitud de inscripción supone la reserva de plaza. La inscripción definitiva será confirmada por Estandar, gestión alimentaria S.L. una semana antes del inicio del curso.

### CONTENIDOS

#### INTRODUCCIÓN

- Objetivos y contenido del protocolo de auditoría
- Tipos de auditoría
- Alcance de la auditoría

#### REQUISITOS DEL ESTANDAR IFS BROKER

- Responsabilidad de la dirección
- Sistema de gestión de la calidad y seguridad del producto
- Gestión de los recursos
- Programación y Prestación de servicios
- Mediciones, análisis y mejoras
- Evaluación de Food/Product Defense

#### EL PROCESO DE CERTIFICACIÓN

- Duración y frecuencia de la auditoría
- Evaluación y puntuación de los requisitos
- Informe de auditoría
- Plan de Acción
- Concesión del certificado
- Integrity Program

### CERTIFICADO

Al finalizar el curso, los alumnos que hayan completado la asistencia y superen el test de formación recibirán el certificado del curso.