

Experto/a Internacional de Sistemas de Gestión de la Seguridad Alimentaria ISO 22000:2018

DESCRIPCIÓN

La inocuidad de los alimentos está relacionada con la presencia de peligros relacionados con la inocuidad de los alimentos en el momento de su consumo. Los peligros relacionados con la inocuidad de los alimentos pueden ocurrir en cualquier etapa de la cadena alimentaria, por lo tanto, es esencial garantizar un control adecuado sobre ella.

ISO 22000 es la norma que establece los requisitos para establecer un Sistema de Gestión de Inocuidad Alimentaria (SGIA), garantizando que todos los procesos que intervienen en la producción, manipulación, almacenamiento, transporte y distribución de alimentos estén bajo control, evitando riesgos que puedan afectar la salud del consumidor.

DIRIGIDO A

Profesionales que deseen conocer en profundidad los requisitos de esta Norma como solución para alcanzar un adecuado nivel de seguridad e inocuidad alimentaria en sus productos.

Profesionales implicados en el desarrollo e implementación de sistemas de gestión de inocuidad alimentaria, responsables de sistemas y consultores.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación.

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h

Plazo máximo de realización: 84 días



Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 40 h

Duración Recomendada: 5 jornadas



Titulación Otorgada

Experto/a en Sistemas de Gestión de la Seguridad Alimentaria. Requisitos ISO

22000:2018 Posibilidad de acceso a la Certificación de Competencia Profesional como Manager por STAREGISTER



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

Experto/a Internacional de Sistemas de Gestión de la Seguridad Alimentaria ISO 22000:2018

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h

Plazo máximo de realización: 84 días



Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 40 h

Duración Recomendada: 5 jornadas



Titulación Otorgada

Experto/a en Sistemas de Gestión de la Seguridad Alimentaria. Requisitos ISO 22000:2018 Posibilidad de acceso a la Certificación de Competencia Profesional como Manager por STAREGISTER



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por

Intedya
International Dynamic Advisors



TEMARIO

Tema 1. Introducción a la inocuidad alimentaria

Tema 2. Desarrollo de ISO 22000:2018

Tema 3. Contexto de la organización

Tema 4. Liderazgo

Tema 5. Planificación

Tema 6. Apoyo

Tema 7. Control operacional

Tema 8. Evaluación del desempeño

Tema 9. Mejora

Unidad de actualización. Enmienda a normas ISO de sistemas de gestión en relación al cambio climático

Unidad de actualización. Nueva serie ISO/TS 22002: Requisitos de los programas Prerrequisito para la Industria Alimentaria

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Una vez obtenido el título formativo con INTEDYA, puede iniciar el proceso de Certificación de Competencias Profesionales mediante la evaluación de los conocimientos adquiridos y habilidades para el desarrollo de la actividad como MANAGER, de acuerdo con el esquema de certificación de STAREGISTER.

El acceso a la prueba de Certificación de competencia Profesional de STAREGISTER lleva coste adicional. Consulte en su oficina INTEDYA.