

APPCC . Análisis De Peligros Y Puntos De Control Críticos



Área: Hosteleria

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h **Precio:** 420.00€ Curso Bonificable Contactar Recomendar Matricularme

DESTINATARIOS

Personas ocupadas o desempleadas que deseen ampliar o mejorar sus conocimientos para perfeccionar las habilidades en materia de Análisis De Peligros Y Puntos De Control Críticos.

OBJETIVOS

Objetivo General

☐ Proporcionar al alumno los conocimientos técnicos y prácticos que le capaciten para diseñar, desarrollar y aplicar un sistema APPCC en la industria alimentaria o establecimiento de alimentación.

Objetivos Específicos

- ☐ Conocer las necesidades y exigencias legislativas en materia de seguridad alimentaria.
- 🛮 Conocer el origen del Sistema APPCC. Importancia de su implantación para la elaboración de alimentos seguros para el consumidor.
- ☐ Proporcionar al alumnado los conocimientos necesarios para un correcto y eficaz diseño e implantación de un Sistema de autocontrol en una industria alimentaria o en un establecimiento de alimentación como bares, restaurantes, tiendas o comercios minoristas, entre otros.

CONTENIDOS

- > Unidad 1: Seguridad Alimentaria
- ☐ ¿Qué es la seguridad alimentaria?
- 🛘 Exigencias en materia de seguridad alimentaria: legislación aplicable. Requisitos de seguridad alimentaria
- ☐ Alteración y contaminación de los alimentos
- ☐ Peligros y tipos de peligros
- ☐ La cadena alimentaria
- > Unidad 2: Introducción al sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC)
- ☐ ¿Qué es el sistema appcc?
- □ Origen del sistema appcc
- 🛘 Ámbito de aplicación. Criterios de flexibilidad
- ☐ Ventajas y dificultades
- ☐ Estructura del sistema APPCC
- ☐ El appcc y su integración en las normas y protocolos de calidad y seguridad alimentarias
- > Unidad 3: Requisitos previos del sistema APPCC
- ☐ Estructura general de los requisitos previos
- ☐ Plan de control de aguas
- □ Plan de limpieza y desinfección



FORMACIÓN PROGRAMADA

☐ Plan de formación y control de manipuladores
☐ Plan de mantenimiento de instalaciones y equipos
☐ Plan de control de desinsectación y desratización
☐ Plan de control de proveedores
☐ Plan de control de trazabilidad
☐ Plan de control de residuos
☐ Otros requisitos previos o prerrequisitos
> Unidad 4: Plan APPCC
☐ Fases previas para la elaboración del plan APPCC
☐ Principios del sistema APPCC

METODOLOGIA

- Total libertad de horarios para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, sin importar el sitio desde el que lo haga. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- Hacer para aprender, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 8 o superior, Mozilla Firefox 52 o superior o Google Chrome 49 o superior. Todos ellos tienen que tener habilitadas las cookies y JavaScript.
- Resolución de pantalla de 1024x768 y 32 bits de color o superior.