

## **OBJETIVOS GENERALES DEL CURSO:**

El curso de auditor del sistema APPCC tiene por objetivo capacitar al alumno para desarrollar las funciones de auditoría del sistema de análisis de peligros y puntos de control crítico (APPCC) en las empresas, en función de los requerimientos legales establecidos.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL CURSO:**

- Identificar las características, funciones y objetivos de la Auditoría del Sistema APPCC.
- Conocer los integrantes de una auditoría del sistema APPCC (Auditor, Equipo Auditor, cliente) y la responsabilidad y objetividad en el desempeño de la actividad auditora.
- Dotar al alumno de las herramientas para llevar a cabo una auditoría correcta del Sistema APPCC: Metodología de desarrollo, plan de auditoría, desarrollo de la misma, establecimiento de no conformidades y criterios de los mismos, reunión final y emisión de informe final de auditoría.

## **MATERIAS A TRATAR**

### **Unidad 1. INTRODUCCIÓN A LA AUDITORIA EL SISTEMA APPCC**

Introducción  
Definiciones de Interés

### **Unidad 2. AUDITORIA: OBJETIVOS, COMPONENTES BÁSICOS CLASIFICACIÓN**

Objetivos  
Componentes Básicos  
Clasificación y tipos de Auditorías

### **Unidad 3. REQUISITOS PREVIOS A UNA AUDITORIA**

Introducción  
Plan de Auditoría  
Preparación de la Auditoría  
Conclusiones

### **Unidad 4. ETAPAS DE LA AUDITORIA DEL SISTEMA APPCC**

Introducción  
Reunión Primaria  
Auditoría  
Reunión de Conclusión  
Reunión final

## **Unidad 5. PROCEDIMIENTO DE AUDITORIA**

Introducción

Lista de Comprobación de la Documentación del Establecimiento

Lista de Comprobación de los Prerrequisitos

Lista de Comprobación del Sistema APPCC

Lista de Comprobación del Control del Sistema

Lista de Comprobación y Control de la Trazabilidad y Retirada de Productos del Mercado

Lista de Comprobación de la Verificación del Sistema

## **CASO PRACTICO**

Introducción

Resultados de la Auditoria

Informe de Auditoria. Detalle de las No Conformidades

Informe de Auditoria. Plan de Acción

Informe de Auditoria. Detalle de la Verificación