



Análisis de Peligros y Controles Preventivos basados en Riesgos (HARPC), certificado por BRCGS

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante describirá cómo el estándar BRCGS para la seguridad alimentaria se alinea con la regla de controles preventivos de FSMA, explicará los estándares BRCGS y los requisitos de HARPC para el desarrollo y la gestión de un alimento, analizará un plan de seguridad, adaptará un sistema de gestión de seguridad alimentaria (SGSA) BRCGS para cumplir con la regulación de Controles Preventivos, revisará las no conformidades comunes relacionadas con HACCP y HARPC encontradas en las auditorías BRCGS y revisará los principios del análisis de riesgos.

Instructor: : Con más de 15 años de experiencia en HARPC.

Dirigido a:

Personal operativo, de calidad y técnico responsable del desarrollo y la gestión diaria del plan HARPC profesionales de BRCGS.

16h
De duración

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos

Temario general

1. Introducción al análisis de peligros y controles preventivos basados en riesgos (HARPC)

- Regla de controles preventivos de FSMA
- HARPC vs. HACCP
- BRCGS y HARPC
- Análisis de riesgos BRCGS
- Programas prerrequisitos
- Plan de seguridad alimentaria
- No conformidad
- Introducción de HARPC
- Compromiso de la Dirección
- HARPC y análisis de riesgos

2. Implementación del HARPC

- Paso 1: Calificación individual
- Equipo de seguridad alimentaria
- Paso 2: Análisis de peligros
- Determinación e peligros significativos
- Análisis de peligros y riesgos
- Medidas de control
- Árbol de decisión
- Controles preventivos
- Paso 3: Controles preventivos
- BRCGS y HARPC Controles de la cadena de suministro
- Control de alérgenos BRCGS y HARPC
- BRCGS y HARPC Controles de saneamiento
- Controles de proceso
- Plan de retiro
- Otros controles
- Paso 4: Monitoreo
- Paso 5: Acción correctiva
- Paso 6: Verificación
- Reanálisis del Plan
- Revisión del Plan
- Plan de seguridad alimentaria
- Mantenimiento de registros

3. Conclusiones