



Curso Análisis de Peligros y Evaluación de Riesgos (HARA), certificado por BRCGS

Descripción del curso

Introducción: PENDIENTE

Objetivos:

El participante comprenderá los principios del análisis de peligros y evaluación de riesgos, explicará los programas de prerequisites (PPR) Explicará las etapas de preparatorias para el Desarrollo de un Plan HARA, comprenderá los principios en el desarrollo del Plan HARA y conocerá los beneficios de un Plan HARA estructurado.

Dirigido a:

Personal responsable de los materiales de embalaje, fabricantes de productos de consumo, almacenamiento y distribución, gerentes técnicos, gerentes de calidad, miembros de equipos de gestión de calidad y seguridad de productos (producción, ingeniería y desarrollo de nuevos productos), personal de desarrollo e implementación del plan de análisis de peligros y evaluación de riesgos, coordinadores, jefes y gerentes de seguridad, nuevos auditores para el Estándar Global para Envases, materiales, productos de consumo, almacenamiento y Distribución, gerentes que no han tomado un curso de análisis de peligros y puntos críticos de control (HACCP), personal que desee actualizarse.

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en Análisis de Peligros y Evaluación de Riesgos (HARA).

8h

De duración

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

Temario general

1. Introducción al análisis de peligros y evaluación de riesgos HARA

- ¿Qué es el Análisis de peligros y evaluación de riesgos HARA?
- Origen
- HACCP
- Codex Alimentarius
- Análisis de peligros
- Legislación
- ¿Qué es un peligro?
- ¿Qué es un riesgo?
- HACCP vs. HARA

2. Principios de HACCP/HARA

- ¿Qué es HARA?
- 7 principios de HACCP
- Los 12 pasos de análisis de peligros
- Los 12 pasos de HARA
- Definiciones

3. Programas prerequisites

- ¿Qué son Programas prerequisites?
- Programas prerequisites operativos
- Prerequisites en la Norma BRCGS

4. Implementación del HARA y equipo HARM

- HARA en el estándar
- HARA en la Norma
- Equipo de gestión de peligros y riesgos
- Alcance
- Descripción del producto
- Flujo de procesos
- Identificación de peligros
- Gestión de riesgos
- Controles de peligros
- Determinación de los PCC
- Límites críticos y Plan de PCC
- Revisión del Plan HARA

5. Revisión del HARA

- Beneficios de la revisión
- Documentación

6. El sistema HARA

- ¿Por qué los Planes HARA fallan?
- ¿Por qué fracasan los Planes HARA?
- Planes lineales
- Planes Modulares
- Planes Genéricos
- Beneficios

7. Conclusiones