



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 prerrequisitos (PPR). Explicará las etapas de preparatorias para el Desarrollo de un Plan HARA
Comprenderá los principios en el desarrollo del Plan HARA, 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) y personal que desee actualizarse.

16h
De duración

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

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 prerequisitos

- ¿Qué son Programas prerequisitos?
- Programas prerequisitos operativos
- Prerrequisitos 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