



MCG de México

Curso: Gestión de acciones correctivas y preventivas en la industria alimentaria

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en sistemas de gestión de inocuidad alimentaria basada en estándares reconocidos por GFSI.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá los requisitos para la gestión de acciones correctivas en la industria alimentaria, para aplicar en su organización como parte de la actualización y mejora continua del sistema de calidad e inocuidad.

Requisitos del participante: ninguno

Dirigido a:

- Jefes y Gerente de Control, Aseguramiento y Gestión de Calidad
- Personal involucrado en la gestión de la calidad e inocuidad de la organización
- Integrantes de los equipos multidisciplinarios de análisis de causa

Temario general.

1. Introducción a la gestión de acciones correctivas y preventivas en la industria alimentaria

- Definiciones generales
- ¿Qué es una no conformidad?
- Fuentes y tipos de no conformidad
- Definición de corrección, acción correctiva y preventiva
- Importancia de la gestión de acciones correctivas
- Requisitos de la normatividad para la gestión de acciones correctivas
- Procedimiento de gestión de acciones correctivas

2. Análisis de causa raíz en la industria alimentaria

- Identificación de la causa
- Lluvia de ideas
- 5 ¿Por qué?
- Diagrama de Ishikawa

3. Implementación de acciones correctivas y preventivas en la industria alimentaria

- Cronograma
- Responsables de las acciones
- Evidencias de implementación, registros y medición de tendencias
- Registros

4. Verificación de la eficacia de acciones correctivas y preventivas en la industria alimentaria

- Cambios en el sistema de gestión de inocuidad
- La auditoría como herramienta de verificación
- Verificación de la implementación
- Verificación de la eficacia

5. Conclusiones

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