



MCG de México

Curso: Monitoreo ambiental BRCGS, certificado por BRCGS

Incluye:

- ✓ Manual del participante
- ✓ 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 10 años de experiencia en monitoreo ambiental en la producción de alimentos.

Objetivos

Al finalizar el curso, el participante:

- Comprenderá los requisitos de la Norma BRCGS, versión 9 y los componentes clave de un programa de monitoreo ambiental
- Describirá los organismos objetivo apropiados e identificará los lugares de muestreo adecuados
- Explicará los diferentes métodos de muestreo
- Explicará las acciones correctivas apropiadas para fallas del monitoreo ambiental
- Desarrollará un programa de monitoreo ambiental basado en los requisitos de BRCGS, versión 9 y las mejores prácticas de la industria

Evaluación: Calificación mínima de 75%

Requisitos: Realizar su registro en la página de BRCGS Educate.

Dirigido a:

- Consultores, auditores y técnicos
- Personal de calidad

Temario general.

1. Descripción de la vigilancia ambiental BRCGS

- Definición
- Descripción general con base en la Norma
- Principios generales
- ¿Qué debemos monitorear en el medio ambiente?
- Regulación aplicable

Tel. 55-5367-8683

Email: info@mcgmexico.com

<http://www.mcgmexico.com>

2. Diseño del programa BRCGS

- Monitoreo ambiental basado en el riesgo
- Zonas de monitoreo
- Objetivos de muestreo
- Determinación de los lugares de muestreo
- Sitios de refugio y vectores de transferencia
- Muestreo de áreas de manipulación y preparación en bruto
- Sitios de muestra
- Determinación del organismo
- Indicadores de higiene y deterioro
- Indicadores de patógenos
- Métodos de muestro
- Métodos de prueba

3. Implementación del programa BRCGS

- Procedimiento de muestreo
- Muestreo cuantitativo y cualitativo
- Límites de control
- Acción correctiva
- Frotado vectorial
- Análisis de causa raíz
- Validación y verificación

4. Mejora del programa y el sistema de gestión de seguridad alimentaria

- Evaluación de datos
- Retroalimentación de los datos de la evaluación para verificar y mejorar los requisitos (PRPs)
- Revisión del programa de Monitoreo ambiental

5. Evaluación del lugar de trabajo

- Trabajo en casa
- Metodología

6. Conclusiones

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