



Curso: Actualización de la NOM-127-SSA1-2021

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

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 y desarrollará un programa de monitoreo ambiental basado en los requisitos de BRCGS, versión 9 y las mejores prácticas de la industria.

Dirigido a:

Consultores, auditores y técnicos y personal de calidad.

Instructor: Con más de 10 años de experiencia en monitoreo ambiental en la producción de alimentos.

8h
De duración

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

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

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 prerequisitos (PRPs)
- Revisión del programa de Monitoreo ambiental

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

5. Evaluación del lugar de trabajo

- Trabajo en casa
- Metodología

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

6. Conclusiones