MONITOREO AMBIENTAL DE PATÓGENOS



FDA FSMA (21CFR 117 Sub parte C y E, BRCGS v9,IFS v8, FSSC22000 v6 y ĞFSI

Fecha de inicio

Metodología

Duración



A convenir



Virtual/



16 Horas



Propósito de formación:

Garantizar la identificación y control efectivo de agentes microbiológicos en zonas de producción, en cumplimiento de normativas regulatorias (como FSMA – FDA) y requisitos de certificación reconocidos por GFSI. El curso proporcionará criterios científicos y prácticos para establecer zonas de muestreo, frecuencias, microorganismos objetivo, acciones correctivas y trazabilidad de resultados.

Dirigido a:

- Responsables de inocuidad y calidad en plantas de procesamiento de alimentos.
- Personal técnico encargado del diseño e implementación de planes HACCP y programas prerrequisito.
- Microbiólogos, supervisores de sanidad e higiene, y personal de control ambiental.
- Consultores, auditores internos y profesionales vinculados a esquemas GFSI.

Contenido:

- 🥊 Requisitos normativos del EMP según FDA FSMA (21 CFR 117), BRCGS v9, IFS v8 y FSSC 22000 v6.0.
- P Diseño del programa basado en riesgo: zonas de muestreo, microorganismos objetivo y frecuencias.
- Técnicas de muestreo ambiental, análisis microbiológico y trazabilidad de resultados.
- Criterios de evaluación, gestión de resultados positivos y acciones correctivas.
- Verificación del EMP y su integración con el sistema de inocuidad y auditorías GFSI



+57 310 300 73 69







aliadoscima@gmail.com

