

Curso de Food Defense-Bioterrorismo, registrado ante STPS.

Curso de Food Defense-Bioterrorismo, registrado ante STPS.

Incluye material del participante, leyes y reglamentos aplicables en formato electrónico, bolígrafo, reconocimiento con valor curricular, formato DC-3 para los participantes que aprueben el curso, servicio continuo de café y galletas.

Fechas: 9 y 10 de febrero **Duración:** 16 horas

Horario: 9:30 – 17:30 horas

Requisito del participante: Traer USB y lap top

Sede: Buenavista #258, Col. Lindavista, delegación Gustavo A. Madero. México, DF.

Instructor: Certificado en Food Defense.

Objetivo: Entender la importancia de un Programa de Food Defense para la prevención del bioterrorismo y la contaminación intencional en los productos alimenticios mediante la aplicación de medidas preventivas, la evaluación de vulnerabilidades, la implementación de estrategias específicas de prevención, la documentación y el monitoreo.

Dirigido a:

- Coordinadores de Seguridad
- Coordinadores de HACCP
- Personal involucrado en la gestión de la Inocuidad, Calidad y Seguridad
- Personal de investigación y desarrollo
- Miembros del equipo de Seguridad de la Planta
- Miembros del equipo HACCP

Temario general

1. Introducción al Food Defense

- Importancia
- Diferencias con HACCP
- Bioterrorismo y Seguridad alimentaria
- Tipos de contaminación intencional
 - Aspectos regulatorios
 - FDA
 - Ley del Bioterrorismo
 - Ley de la Modernización de la Inocuidad de Alimentos
 - Reportable Food Registry



2. Los elementos básicos de un Plan de Seguridad de la planta

- Evaluación de las medidas preventivas generales
- Evaluación de vulnerabilidades
- Selección de las estrategias de prevención específicas
- El equipo de Food Defense
- Responsabilidades del equipo
- Integrantes del equipo

3. Medidas preventivas generales

- Importancia de las medidas preventivas
- Seguridad de exteriores
- Seguridad dentro de la planta
- Seguridad en la logística, producción y almacenamiento
- Gestión del programa de seguridad

4. Evaluación de vulnerabilidades

- Definiciones
- Importancia de la evaluación de vulnerabilidades
- Pasos recomendados para la evaluación de vulnerabilidades
- Identificar todos los productos
- Hacer un diagrama de flujo para cada producto
- Identificar las etapas de cada proceso
- Evaluar el riesgo en cada etapa del proceso
- Ordenar las etapas de acuerdo al conjunto de vulnerabilidades
- Preparándose para realizar una evaluación de vulnerabilidades
- MRO
- CARVER + SHOCK

5. Estrategias de Prevención específicas

- Definición
- Importancia de las estrategias de prevención específicas
- Compromiso del empleado
- Recursos para determinar las estrategias de prevención específicas
- Consejos para las pequeñas empresas

6. Características del programa de Food Defense

- Aspectos generales
- Contenido de un programa de Food defense
- Escenario de un programa de Food defense
- Aplicación para estructurar un plan Food Defense
- Sugerencias para pequeñas empresas



MCG de México

INSTITUTO MEXICANO DE SISTEMAS DE GESTION, S.C.

7. Conclusiones

Buenavista # 258, Col. Lindavista, Gustavo A. Madero, Distrito Federal. C.P. 07300.

Tel. (0155) 5367-8683 y 5586-4043

Email: info@mcgmexico.com

<http://www.mcgmexico.com>

FOR-VT-01 V3