

## 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.

**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

## **7. Conclusiones**