

# TALLER DE ANÁLISIS DE RIESGOS

Seminario Registrado en STPS

Orientado por la Norma ISO 31000 requerido por OEA y por el Análisis de Riesgos en 5 Pasos del Programa CTPAT



REQUISITO

La empresa debe establecer medidas para identificar, analizar y mitigar los riesgos de seguridad dentro de la cadena de suministros y en sus instalaciones. Por lo anterior, debe desarrollar un proceso por escrito para determinar riesgos con base en el modelo de su organización que le permita implementar y mantener medidas de seguridad apropiadas.



REQUISITO

La amenaza continua de grupos terroristas y organizaciones delictivas dirigida a las cadenas de suministro enfatiza la necesidad de que los miembros evalúen la exposición real y potencial a estas amenazas en desarrollo. CTPAT reconoce que cuando una empresa tiene múltiples cadenas de suministro con diferentes socios empresariales, enfrenta una mayor complejidad para asegurar esas cadenas de suministros. Cuando una empresa cuenta con varias cadenas de suministro, se debería enfocar en áreas geográficas o cadenas de suministro que tengan un mayor riesgo.

## ¿Quiénes deben participar?

- ✓ Profesionales con responsabilidades y funciones relacionadas con la identificación, análisis y evaluación de riesgos de la cadena logística de la organización para demostrar conformidad de su desempeño con estándares de Gestión de seguridad.
- ✓ Personal que forman parte del equipo de Implementación del Sistema de Administración de Seguridad y Control.
- ✓ Responsable del proceso de gestión de riesgos de la organización
- ✓ Responsables del sistema de implementación e integrantes del equipo de trabajo CELC / C-TPAT / OEA
- ✓ Gerentes de seguridad, aduanas, tráfico, recursos humanos o áreas afines que participan en el proceso de riesgos

**Modalidad:** Híbrido,  
presencial o virtual

**Fecha:**  
21 y 22 Julio

**Horario:**  
8:30 a 2:30

**Costo afiliado:** 350 dls más iva  
Por participante

## Instrucciones de pago:

**Beneficiario**  
Coalición Empresarial Pro Libre Comercio

**Cuenta Corriente Dólares:**  
Cuenta No.  
002164472390026211  
BANAMEX

**Pesos:**  
Cuenta No.  
002164472300032936  
BANAMEX

## Contacto

Lic. Aracely Soto  
asoto@celc-tat.com.mx

Lic. Sarai Kuri  
skuri@celc-tat.com.mx

www.celc-tat.com.mx  
Teléfono (656)215 0953



# Contenido y Estructura del Entrenamiento

El procedimiento de análisis de riesgo debe actualizarse por lo menos una vez al año, de manera que permita identificar de forma permanente otros riesgos o amenazas que se consideren en su operación y en la cadena de suministros, por el resultado de algún incidente de seguridad o cuando se originen por cambios en las condiciones de la organización, así como para identificar las políticas, los procedimientos y otros mecanismos de control y seguridad se estén cumpliendo.



**Celco** Coalición  
Empresarial  
Pro Libre Comercio, S. C.

## Día 1



### 1. Introducción

- Objetivo y campo de aplicación

### 2. Principios

- Tipos y propósito de la gestión del riesgo
- Elementos de la gestión eficaz del riesgo

### 3. El liderazgo y compromiso

- Asegurar la integración del riesgo a todas las actividades

### 4. Establecimiento del contexto de la organización

- Comprender el contexto interno y externo

### 5. El Proceso de la gestión del riesgo

- La identificación y el análisis de los riesgos
- Metodologías para la evaluación y el análisis
- Ejemplos prácticos de la aplicación de metodologías

### 6. La valoración del riesgo

- Acciones para la toma de decisiones
- Esquema de priorización del riesgo

### 7. El tratamiento del riesgo

- Selección de opciones para su tratamiento
- Desarrollo e implementación de planes de tratamiento
- El seguimiento y la revisión de los riesgos

## Día 2



### Análisis de Riesgos en 5 Pasos

#### *Guía de procedimientos*

#### 1. Introducción

- Herramientas básicas, recursos y ejemplos a considerar de C-TPAT al realizar un análisis de riesgos en su cadena de suministro

#### 2. Definición de Términos

- Su uso como guía mientras se lleva a cabo el proceso de análisis de riesgos de los 5 pasos.

#### 3. El grado de riesgo de seguridad

- Análisis de amenaza
- Análisis de vulnerabilidad
- Análisis después de la incidencia y grado de riesgo

#### 4. El proceso de análisis de riesgo de los 5 pasos

- Paso 1 ¿Cómo trazar el flujo de la carga y de los socios?
- Paso 2 Realizar un análisis de riesgos (Guía)
- Paso 3 Realizar el análisis de vulnerabilidad
- Paso 4 Preparar un plan de acción
- Paso 5 Documentar el proceso del análisis de riesgo

#### 5 Ejemplos prácticos utilizando la guía 5 pasos

- Caso manufactura
- Caso transportista

