CURSO DE ANTITERRORISMO Y CIBERSEGURIDAD



TÍTULO DEL CURSO: CURSO DE ANTITERRORISMO Y CIBERSEGURIDAD PARA FUNCIONARIOS PÚBLICOS

Objetivo General:

Capacitar a los funcionarios públicos en la identificación, prevención y respuesta efectiva frente a amenazas de terrorismo y ataques cibernéticos, con el fin de salvaguardar la seguridad nacional y proteger infraestructuras críticas.

Módulos del Curso:

Módulo 1: Introducción a la Amenaza del Terrorismo

- Análisis de amenazas actuales y tendencias en el terrorismo global y su impacto a nivel local.
 - Estudio de los distintos tipos de terrorismo y sus motivaciones.
- Experiencias y lecciones aprendidas de situaciones de emergencia relacionadas con el terrorismo.

Módulo 2: Estrategias de Prevención y Respuesta al Terrorismo

- Desarrollo de estrategias preventivas y de inteligencia para la detección temprana de actividades terroristas.
- Entrenamiento en protocolos de respuesta a crisis y coordinación interinstitucional en situaciones de emergencia.
- Análisis de casos de éxito en la desarticulación de células terroristas y neutralización de amenazas.

Módulo 3: Ciberseguridad y Protección de Infraestructuras Críticas

- Definición de conceptos clave en ciberseguridad y su relevancia para la seguridad nacional.
- Identificación de vulnerabilidades y amenazas cibernéticas en sistemas gubernamentales y redes de infraestructuras críticas.
- Recomendaciones para la implementación de medidas preventivas y protocolos de respuesta ante incidentes cibernéticos.

Metodología:

El curso se desarrollará a través de conferencias especializadas, simulacros de situaciones de crisis, estudio de casos reales y ejercicios prácticos de ciberseguridad. Se fomentará el intercambio de experiencias y el trabajo en equipo para abordar desafíos concretos.

Duración:

El curso tendrá una duración de 40 horas, combinando sesiones presenciales y virtuales para abarcar de forma integral los temas de antiterrorismo y ciberseguridad.

Resultados Esperados:

Se espera que al finalizar el curso, los funcionarios públicos estén mejor preparados para identificar y enfrentar amenazas terroristas, así como para fortalecer la ciberseguridad en entidades gubernamentales y redes de infraestructuras críticas.