

PRESENTACION DE CURSO PLANIFICACION Y DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCION FISICA

Modalidad: eLearning || Duración: 30 horas – 3 meses || Precio: Sin Costo, (asociados y convenios)

En el panorama económico global actual, la gestión de la seguridad se ha convertido en un reto complejo en todas las áreas industriales. Las organizaciones necesitan asegurar cada vez más la seguridad a la vez que identifican amenazas potenciales, evalúan los riesgos e implantan medidas para prevenir riesgos y amenazas que pueden afectar al éxito de su negocio. Esto conlleva un esfuerzo importante para adaptarse lo más rápidamente a las nuevas situaciones, para seguir siendo competitivas y eficientes en los mercados en los que se desenvuelven.

El curso se encuentra dirigido a:

Directivos, responsables, profesionales técnicos y personal administrativo relacionados con la seguridad, que desean profundizar en el conocimiento de la Planificación y Diseño de Sistemas de Seguridad.

Emprendedores y profesionales del sector de la prevención o la seguridad que aspiran a asumir nuevas responsabilidades en la dirección de una empresa.

Personas interesadas en estudiar las formas de iniciar un Proceso de Planificación de un Sistema de Seguridad y poder llevar a cabo auditorías internas en base a este método.

TITULACION

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el Certificado del Curso PLANIFICACION Y DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCION FISICA. Titulación expedida por CEMARA Capacitación.

OBJETIVOS

El Objetivo General del Curso es que los participantes adquieran las competencias, conocimientos, habilidades y actitudes, necesarios para conocer en profundidad como desarrollar la Planificación de un Sistema de Seguridad y el Diseño de los componentes de un Sistema de Protección Física y actuar contra posibles riesgos y amenazas a la seguridad.

Al finalizar la acción formativa los participantes serán capaces de:

- Desarrollar una adecuada estrategia competitiva en la organización, integrando la gestión de la seguridad como un elemento más de la actividad de la misma empresa.
- Adquirir un conocimiento de los riesgos y amenazas a los que está expuesta su organización.
- Estar en disposición de aumentar el nivel de seguridad de una Organización.
- A la hora de gestionar las actividades, evitar malgastar medios y recursos, focalizando los esfuerzos en aquellas áreas críticas y que han sido definidas gracias a un análisis previo.
- Tener conocimientos para poder realizar una Evaluación de Riesgos de la Seguridad y del proceso de desarrollo de un Sistema de Protección Física.
- Conocer la metodología para la implantación de medidas concretas para la correcta gestión y aceptación de los riesgos.
- Aplicar medidas correctivas en función a las no conformidades detectadas.
- Adquirir las competencias necesarias para entender los principios básicos y conceptos de Planificación y Diseño de Sistemas de Protección.

Para ello es necesario el dominio de los siguientes conocimientos, habilidades y actitudes.

CONOCIMIENTOS

- Las 4 Fases de la Planificación
- Normas, Estándares y Marco Legal de la actividad
- Conocimiento de Métodos de Evaluación de Riesgos
- Identificación de Amenazas
- Desarrollo de Contramedidas
- Teoría del CPTED
- Funciones de un SPF – Sistema de Protección Física

Comité de Capacitación **PROGRAMA DE ESTUDIO**

PRIMER CAPITULO

OBJETIVO Y PROPOSITO FUNDAMENTAL

UNIDAD UNO - Definición del Alcance y Planificación del Sistema

UNIDAD DOS – Definición de la Política y Documentación del Sistema

UNIDAD TRES – Evaluación de los Riesgos de la Seguridad

Definición de Riesgo

Definición de Amenaza

Determinación de las amenazas

Diseño e instalaciones de seguridad

Evaluación de Riesgos

Proceso de Evaluación de Riesgos

Resultados de la Evaluación de Riesgos

Revisión de la Evaluación de Riesgos

Metodología y Desarrollo de Contramedidas

Secuencia de la Evaluación de Riesgos de la Seguridad

UNIDAD CUATRO – Planificación de la Seguridad

Requisitos legales

Objetivos de la gestión de la seguridad

Metas de Gestión de la Seguridad

Indicadores del Cumplimiento de Objetivos y Metas

Programas de Gestión de la Seguridad

Desarrollo de Estrategias y Planes de Acción



UNIDAD CINCO – Diseño de un Sistema de Seguridad

Criterios de Diseño

UNIDAD SEIS - Teoría del CPTED, La Disuasión

Reducción del Crimen a través del Diseño Arquitectónico

Edificios de Oficinas

Edificios Industriales

Estacionamientos

Escuelas

Cajeros Automáticos

UNIDAD SIETE – Primera Función de un SPF, La Detección

Sensores


Estándares

Sensores Exteriores

Sensores Interiores

UNIDAD OCHO – Segunda Función de un SPF, La Demora

Barreras de Demora



Barreras Perimetrales

Barreras Estructurales

Barreras prescindibles

Procedimientos



Cajas Fuertes

Cajas para la Protección de Registros contra Incendio

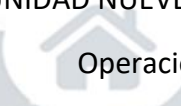
Cajas diseñadas para proteger objetos de valor

Bóvedas

Almacenamiento y Protección de Información

Bóvedas de Protección contra Entradas Forzadas

UNIDAD NUEVE – Tercera Función de un SPF, La Respuesta



Operaciones de Seguridad

Planificación de Contingencia

Mediciones de Desempeño

Comité de Capacitación

CEMARA

CONTACTO

Dirección: Av. Belgrano 1315 6º (1093) C.A.B.A.

Teléfono / Fax: (011) 4383-9651

E-mail: info@cemara.org.ar

