



DIPLOMADO

SEGURIDAD INTEGRAL DE LA EMPRESA (SIE)

Programa Intensivo



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROGRAMA

- Instructores expertos con probada experiencia Internacional.
- Metodología presencial y enfoque de aplicación práctica.
- Orientado a empresas y personas que buscan mejorar los niveles de Seguridad Integral.
- Cinco módulos de alto grado de especialidad y un examen de acreditación.
- Diploma avalado por el Centro Ejecutivo de Logística, S. C.

OBJETIVO

Desarrollar en el participante conocimientos, herramientas y habilidades que le permitan obtener un conocimiento preciso de los diversos riesgos y de las diferentes soluciones posibles en materia de Seguridad Integral.

BENEFICIOS

- Conocer la aplicación de las herramientas estadísticas y su contribución en las áreas de Seguridad.
- Aplicar e implementar las mejores prácticas de seguridad que contribuyan a optimizar y simplificar las operaciones de las personas y la empresa.
- Determinar los recursos humanos, financieros y organizacionales necesarios en las áreas de Seguridad.
- Plantear objetivos que resuelvan, en tiempo y espacio, la problemática de seguridad existente, lo que se traducirá en el establecimiento de prioridades y plazos definidos.
- Garantizar que los recursos informáticos de una compañía estén disponibles para cumplir sus propósitos, es decir, que no estén dañados o alterados por circunstancias o factores externos.

CONTENIDO TEMÁTICO

Módulo	Descripción
I	Estadística Aplicada a la Seguridad
II	Análisis funcional de la organización
III	Seguridad de las personas y prevención de riesgos.
IV	Seguridad informática y del patrimonio
V	Seguridad y medios de protección
VI	Examen de acreditación

DURACIÓN, HORARIO Y LUGAR:

El Diplomado es intensivo y tiene una duración de 55 horas. El horario es de lunes a viernes de 8:30 a 20:00 horas y sábado de 8:30 a 13:30 horas. Las sesiones del diplomado se realizan en nuestras instalaciones ubicadas en San Pedro Garza García, N. L.

RECONOCIMIENTO Y VALIDEZ

- Certificado reconocido por el Centro Ejecutivo de Logística, S.C. organización certificada por The Logistics Institute de Canadá y ENAE Business School de España.

PROCESO DE ADMISIONES

El interesado deberá:

- Solicitar y enviar su Solicitud de Admisión a la dirección electrónica avilleda@celogis.com
- Poseer mínimo un año de experiencia profesional en el área o un año a la obtención de su grado de licenciatura.

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Comuníquese en Monterrey, N. L. México al Centro Ejecutivo de Logística S. C. a los teléfonos 01 (81) 8220 9294 y 8220 9005 o por correo electrónico a posgrados@celogis.com

PLAN DE ESTUDIOS

(I - EAS) ESTADÍSTICA APLICADA A LA SEGURIDAD

Contenidos. Introducción a la Estadística, Medidas de Tendencia Central. Medidas de Variabilidad. Distribuciones de Probabilidad. Pruebas Estadísticas. Software Estadístico.

(II - AFO) ANÁLISIS FUNCIONAL DE LA ORGANIZACIÓN

Contenidos. Proceso de dirección y decisión empresarial. La empresa y su entorno. El enfoque sistémico de la empresa. La estructuración en subsistemas: el subsistema de financiación, el subsistema de producción, el subsistema de comercialización, el subsistema de administración. La gestión integral de la seguridad desde el enfoque funcional de la empresa.

(III - SPRL) SEGURIDAD DE LAS PERSONAS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS

Contenidos: Problemática del servicio de protección. Premisas fundamentales para el servicio de protección. Entrada y salida de edificios. Atentados y actos terroristas. Métodos de protección: Daños derivados del trabajo: accidentes profesionales y enfermedades profesionales. Riesgo general y su prevención: riesgos ligados a las condiciones de seguridad, riesgos ligados al entorno laboral, la carga de trabajo, fatiga e insatisfacción laboral, sistemas elementales de control de riesgos, planes de emergencia y evacuación.



(IV - SIP) SEGURIDAD INFORMÁTICA Y DEL PATRIMONIO

Contenidos. Tipos de información: información que debe ser protegida y clasificada. Importancia de la información. Amenazas a la información. Medidas para proteger los diferentes tipos de información. Seguridad física de Centros de Proceso de Datos. Seguridad de las comunicaciones. Seguridad del conocimiento. Protección de bienes tangibles. Protección de bienes intangibles. Seguridad electrónica.

(V - SMP) SEGURIDAD Y LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN.

Contenidos. Situación de los bienes: riesgo, peligro, emergencia, daño, restitución a la normalidad. Medios de seguridad: activos y pasivos. Control de accesos de personas, materiales y objetos. Protección ante la intrusión y agresiones. Protección de la información y valores. Centralización de alarmas. Organización y funcionamiento del departamento de seguridad. La gestión y dirección del departamento de seguridad. Los servicios prestados por el departamento de seguridad.

INSTRUCTORES

Mario VALADEZ CEDILLO

Es Ingeniero Mecánico por el Tec de Monterrey y Master en Administración también por el Tec de Monterrey. Tiene más de 20 años de experiencia profesional en empresas de diferentes sectores industriales, entre ellas Volkswagen y Cemex, Ha desarrollado en México y en otros países proyectos de sistemas de planeación estratégica, de información y operación logística, redes de distribución, sistemas de despacho, suministros y transporte. Consultor en estrategia empresarial y procesos logísticos. Es consultor asociado de la empresa TechnoLogix, empresa canadiense desarrolladora de soluciones para cadenas de suministro. Ha impartido numerosas conferencias y cursos del ámbito logístico y es catedrático del tema en el Campus Monterrey del Tecnológico

Cristina Guadalupe LARA MEDINA

Realizó estudios de la Licenciatura en Actuaría, (con especialidad en el área de matemáticas puras) en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México. Cuenta con una extensa experiencia con relación a la Seguridad Pública. Dentro de su amplia experiencia destaca la participación en la traducción de libros con relación a la seguridad pública. Es coautora del libro: "Estadísticas de Seguridad Pública en México por entidad y Municipio: Sistema de Información Delictiva II". Tiene diversos artículos publicados en materia de seguridad pública. Fue colaboradora del proyecto "Iztapalapa: Estudio sobre la violencia social", donde desarrolló tres artículos de análisis. Fue Directora General del Centro de Información de Estadística Delincuencial (CIED), en el Secretariado Ejecutivo del Consejo Estatal de Seguridad Pública en Tabasco, Villahermosa. Fue encargada del área de análisis e información en la Asociación Civil México Unido Contra la Delincuencia MUCD. Fue Subdirectora de Seguimiento Operativo y Financiero de Academias Regionales de Seguridad Pública, en la Dirección de la Academia Nacional Seguridad Pública del Sistema Nacional de Seguridad Pública. Fue Jefe de departamento de Información y Análisis en el Instituto Ciudadano de Estudios sobre la Inseguridad A. C. (ICESI).

Arturo ARANGO DURÁN

Especialista en estadística, cartografía y sistemas de seguridad pública. Actualmente es consultor independiente en materia de seguridad pública. Entre sus últimas actividades realizó el proyecto "Seguimiento y Evaluación del Programa de Prevención del Delito por la Vía de Rehabilitación de Adictos a Drogas y Marcha Exploratoria de Seguridad, Análisis del Espacio Urbano y Seguridad Ciudadana Para el Restablecimiento del Orden Social Y Mejoramiento de la Calidad de Vida", para el gobierno del estado de Tabasco. Conferencista en diversas instituciones de México y el extranjero. Profesor en diversos diplomados y maestrías en instituciones como el CIDE, la IBERO, la UNAM, el SNSP, la PGR, la SSP-DF y el INACIPE, entre otras. Tiene varios libros y diversos artículos publicados sobre el tema de seguridad pública. Mantiene la página www.seguridadpublicaenmexico.org.mx con información estadística y la realización de estudios diversos sobre la inseguridad pública en México, así como en cuestiones de capacitación sobre el tema.

José Angel PEÑA IBARRA, CGEIT

Posee la certificación internacional CGEIT, (Certified in the Governance of Enterprise Information Technology) otorgada por ISACA. Esta certificación cubre los dominios de Gobierno de Tecnología Informática, Alineación Estratégica de TI, Administración de Riesgos, Administración del desempeño y Administración de Recursos de TI. Tiene más de 25 años de experiencia profesional, durante los cuales ha dirigido proyectos de Planeación de la Continuidad, Auditoría de Sistemas y Seguridad de Tecnologías de Información en México, Estados Unidos, España, Costa Rica, Colombia, Nicaragua, Venezuela y otros países. José Ángel Peña es Ingeniero con estudios de Maestría en Ciencias en el Instituto Politécnico Nacional de México y ha sido profesor a nivel de postgrado y de carrera profesional en varias importantes universidades en México. Ha sido instructor en los cursos de preparación para la Certificación CISSP (Certified Information Systems Security Professional) y en los cursos de preparación de la Certificación CISA (Certified Information Systems Auditor). Ha participado como conferencista y ha sido instructor en diversos eventos y cursos relacionados con Tecnología Informática, Continuidad, Auditoría, Seguridad y Gobierno de TI en México, Argentina, Brasil, Costa Rica, Colombia, Ecuador, España, Panamá, Perú, Puerto Rico, Rep. Dominicana y Venezuela.