





Supervisor de Seguridad

Descripción:

Permite dirigir y gestionar personas y recursos para ocupar un cargo como Supervisor o Encargado en cualquier empresa privada de Seguridad. Conocer cuales son los estándares de seguridad. Planificar y organizar el departamento de seguridad. Conocer cuales son las medidas físicas a tener en cuenta para la protección de personas, prevención de accesos no autorizados a las instalaciones, materiales y documentos, y protegerlos contra incidentes de seguridad.

Objetivos:

Demostrar idoneidad requerida por la Ley de Seguridad Privada No 19.721 de fecha 18 de Enero de 2019 y su Decreto Reglamentario de fecha del 20 de Enero de 2022. Formar a los trabajadores en Seguro de Desempleo, para dirigir, supervisar o asesorar acerca de la prevención y protección de las personas, bienes e información de las Organizaciones, basados en los contenidos y metodología de ASIS Internacional.

Carga horaria: 40 horas

Temario del curso

Módulo 1 - Principios y Prácticas de Seguridad

Contenido temático

- 1. La protección de Activos y la Seguridad
 - 1.1. Concepto moderno
 - 1.2. Antecedentes históricos
 - 1.3. Fuerzas o Tendencias
 - 1.4. Principios
 - 1.5. Prevención de Robo y Fraude
 - 1.6. Estándares de Seguridad
 - 1.7. Seguros
 - 1.8. Drogas







2. Departamento de Seguridad

- 2.1. Gerenciamiento
- 2.2. Organizar el Departamento ("staffing")
- 2.3. Estructura Organizacional
- 2.4. Planificación y Presupuestos de Seguridad
- 2.5. Consultores de Seguridad

3. Operaciones con Vigilantes privados de seguridad

- 3.1. Funciones básicas:
- 3.2. Calificaciones del Vigilante
- 3.3. Empleo de Armas de fuego
- 3.4. Uniformes y equipo
- 3.5. Uso en lugares públicos
- 3.6. Aspectos legales

4. Organizar y Gerenciar al Personal de Vigilancia

- 4.1. Determinación de la cantidad necesaria
- 4.2. Dependencia propia o tercerizada
- 4.3. Comunicación y Supervisión

5. Desempeño de los Vigilantes

- 5.1. Consideraciones generales
- 5.2. Elementos que afectan el desempeño
- 5.3. Estudios similares
- 5.4. Entorno Humano y las Teorías del Comportamiento
- 5.5. Entorno Laboral







6. Entrenamiento y Awareness

- 6.1. Antecedentes
- 6.2. Conceptos claves
- 6.3. Beneficios del Entrenamiento
- 6.4. Etapas del Programa de Entrenamiento
- 6.5. Estrategias de entrenamiento
- 6.6. Métodos de entrenamiento
- 6.7. Obstáculos al entrenamiento
- 6.8. Tendencias de entrenamiento
- 6.9. Awareness

7. Selección y Contratación de una Empresa de vigilancia

- 7.1. Responsabilidades del cliente
- 7.2. Responsabilidades de la Empresa de Vigilancia ("agencia")
- 7.3. Evaluación de las propuestas
- 7.4. Contrato de Servicios

:: Autoevaluación del módulo

Examen Módulo 1 - Principios y Prácticas de Seguridad







Módulo 2 - Seguridad Física

Contenido temático

1. Conceptos en la gestión de riesgos de seguridad

- 1.1. Adoptar un enfoque de gestión de riesgos de seguridad empresarial
- 1.2. Adopción de un enfoque ESRM
- 1.3. El ciclo ESRM
- 1.4. La fundación de ESRM
- 1.5. Referencias

2. Funciones de la Seguridad Física

- 2.1. Definición de seguridad física y sistemas de protección física
- 2.2. Funciones de seguridad física
- 2.3. Sistemas periféricos e interfaces
- 2.4. Programa de Protección de Activos Físicos ("PAP")
- 2.5. Referencias

3. Planificación y realización de evaluaciones de Seguridad Física

- 3.1. Modelos y consideraciones generales de evaluación de riesgos
- 3.2. Métodos cualitativos y cuantitativos
- 3.3. Evaluaciones de seguridad física
- 3.4. Directrices generales Áreas a evaluar
- 3.5. Aplicación de los resultados de la evaluación
- 3.6. Herramientas de evaluación automatizadas
- 3.7. Referencias

4. Medición de la efectividad: conceptos en métricas de seguridad física

- 4.1. Descripción de las métricas
- 4.2. Métricas de seguridad física
- 4.3. Métricas adicionales recomendadas
- 4.4. Aplicación de métricas
- 4.5. Referencias







5. Conceptos básicos de diseño

- 5.1. Principios de diseño
- 5.2. Ejemplos de prácticas de diseño: buenas y no tan buenas
- 5.3. Referencias

6. Factores que influyen en el diseño de la Seguridad Física

- 6.1. Características de los bienes protegidos
- 6.2. Características del edificio o instalación
- 6.3. Características del entorno
- 6.4. Características de la ubicación
- 6.5. Otros factores que influyen
- 6.6. Referencias

7. Arquitectura e Ingeniería de Seguridad

- 7.1. Descripción general del diseño
- 7.2. Códigos y reglamentos
- 7.3. Requisitos del proyecto
- 7.4. Tipo de construcción
- 7.5. Diseño del sitio
- 7.6. Selección de materiales
- 7.7. Utilidades del sitio
- 7.8. Sistemas de seguridad humana
- 7.9. Publicaciones relevantes para la arquitectura e ingeniería de seguridad
- 7.10. Referencias







8. Estrategias integradas de seguridad y protección

- 8.1. Sistemas integrados de seguridad electrónica
- 8.2. Elementos de seguridad física integrados
- 8.3. Programas de seguridad integrados
- 8.4. Integración de la gestión de riesgos empresariales y la gestión de riesgos de seguridad empresarial
- 8.5. Referencias

9. Medidas de seguridad estructural

- 9.1. Barreras
- 9.2. Contenedores y bóvedas
- 9.3. Cerraduras y mecanismos de bloqueo
- 9.4. Aplicaciones de iluminación y seguridad
- 9.5. Referencias

10. Prevención del delito a través del diseño ambiental

- 10.1. Principios de CPTED
- 10.2. Herramientas de CPTED
- 10.3. Aplicaciones CPTED en varios entornos
- 10.4. Integración de CPTED y seguridad tradicional
- 10.5. Referencias

11. Sistemas de seguridad electrónica

- 11.1. Sistemas de control de acceso
- 11.2. Detección de contrabando
- 11.3. Sistemas de detección de intrusos físicos
- 11.4. Videovigilancia
- 11.5. Sistemas de comunicación y anunciación
- 11.6. Tendencias y problemas en la integración de sistemas electrónicos
- 11.7. Referencias







12. Recursos Humanos en el Sector de Seguridad

- 12.1. Crecimiento de la utilización de los oficiales de seguridad
- 12.2. Desafíos contemporáneos
- 12.3. Determinación de la necesidad de una fuerza de seguridad
- 12.4. Modelos de fuerzas de seguridad
- 12.5. Funciones básicas del oficial de seguridad
- 12.6. Funciones del responsable de seguridad
- 12.7. Uniformes y equipo
- 12.8. Selección del oficial de seguridad
- 12.9. Capacitación de oficiales de seguridad
- 12.10. Gestión de la fuerza de agentes de seguridad
- 12.11. Aprovechar el elemento humano
- 12.12. Referencias

13. Principios de la gestión de proyectos

14. Gestión de Proyectos: Diseño y Enfoque de Sistemas

VISIÓN GENERAL DE LAS FASES DEL CICLO DE VIDA

- 14.1. Principios de diseño del sistema
- 14.2. Fases iniciales
- 14.3. Fases de diseño
- 14.4. Contratación
- 14.5. El papel de los consultores en el diseño de sistemas
- 14.6. Sistemas de vídeo
- 14.7. Fusión de sistemas heredados
- 14.8. Procuración

Anexo A: "Diseño y estimación"

(Implementación del sistema de protección física: una guía práctica, 2ª ed. David Patterson, CPP, PSP Capítulo 5)







Anexo B: "Adquisiciones"

(Implementación del sistema de protección física: una guía práctica, 2ª ed. David Patterson, CPP, PSP Capítulo 6)

15. Implementación del Sistema

- 15.1. Preparación del sitio
- 15.2. Coordinación de contratistas
- 15.3. Instalación
- 15.4. Problemas de pruebas y garantía
- 15.5. Adiestramiento
- 15.6. Referencias

Anexo A: Instalación, Operación y Capacitación

(Implementación del Sistema de Protección Física: Una Guía Práctica, 2ª Ed. David Patterson, CPP, PSP Capítulo 7)

Anexo B: PUESTA EN MARCHA Y GARANTÍA

(Implementación del sistema de protección física: una guía práctica, 2ª ed. David Patterson, CPP, PSP Capítulo 8)

16. Actividades de seguimiento y apoyo

- 16.1. Mantenimiento
- 16.2. Evaluación
- 16.3. Reemplazo

Anexo A - Mantenimiento, evaluación y sustitución







17. Gestión de la Continuidad del Negocio

- 17.1. Alcance
- 17.2. Referencias normativas
- 17.3. Términos y definiciones
- 17.4. General
- 17.5. Establecer el contexto
- 17.6. Compromiso de la dirección
- 17.7. Planificación
- 17.8. Implementación y operación
- 17.9. Monitoreo y medición
- 17.10. Revisión por la dirección

Referencias 1218

Apéndice A: Términos y definiciones clave

Apéndice B: Consideraciones de seguridad física y seguridad humana en edificios de gran altura

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD DE LA VIDA

CONSIDERAR LA CREACIÓN DE VULNERABILIDADES

AMENAZA DE BOMBARDEO

LIDIANDO CON EL PROBLEMA DE LA SEGURIDAD DE LA VIDA

NOTIFICACIÓN AL DEPARTAMENTO DE BOMBEROS O A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA

NOTIFICACIÓN AL OCUPANTE

PLANIFICACIÓN DE EMERGENCIAS

EL PROBLEMA DE LOS ACTIVOS EXPUESTOS

EL DILEMA DE LA SEGURIDAD DE LA VIDA

EL ENTORNO FÍSICO DE LOS RASCACIELOS

MODOS DE FUNCIONAMIENTO DEL EDIFICIO

RECOMENDACIONES DE CONTROL DE ACCESO

CONTROL DE ACCESO A ZONAS PÚBLICAS

CONTROL DE ACCESOS DE PLANTAS Y ESPACIOS INTERIORES

CONTROL DE ACCESOS A ESPACIOS DE MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS



MEDIDAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ÁREA DE RECEPCIÓN DE LLAVES

BARRERAS FÍSICAS

REFERENCIAS

FUENTES ADICIONALES

Apéndice C: Estándares de Seguridad

NORMAS VOLUNTARIAS

NORMAS LEGALES O REGLAMENTARIAS

NORMAS MIXTAS

Ciclo Planificar-Hacer-Verificar-Actuar

:: Autoevaluación del módulo

Examen Módulo 2 - Seguridad Física