

CURSO DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA

Fundamentación

Debido al aumento sostenido de los hechos delictuales y la creciente tecnificación y sofisticación por parte de los delincuentes, obliga a los especialistas en seguridad establecer y considerar la aplicación de los más avanzados sistemas electrónicos de seguridad, para contrarrestar eficientemente dicho accionar. Por esta razón se ha desarrollado el curso de seguridad electrónica, especialmente elaborado para los responsables de administrar el área.

Objetivo

Analizar conocimientos y normas operativas de sistemas electrónicos de seguridad, mediante el conocimiento práctico de los sistemas, su operación, registros y controles que deben realizar los responsables del área, para su eficiente uso

Dirigido A

Conocimientos acerca del marco legal y procedimientos atinentes a la seguridad privada, todas aquellas personas que acrediten experiencia en seguridad privada a nivel de guardia de seguridad, vigilantes, seguridad privada a nivel de jefatura o gerencia

Metodología

- Clases expositivas e interactivas con apoyo de material audiovisual.
- Discusión y análisis colectivo de los principales tópicos con la ayuda del relator.
- Análisis de casos y ejemplos reales. Lecturas de apoyo acorde a los tópicos tratados
- Talleres prácticos de aplicación relacionados con las actividades realizadas en la empresa.

Requisitos de Aprobación

Se realizará una evaluación al término del curso, donde el alumno responderá en forma individual una pauta de evaluación en la que constatará los conocimientos adquiridos y las habilidades desarrolladas. Se evaluará con una escala de notas del 1 al 7, con nota 4.0 mínimo para aprobar y una asistencia de un 75% del total de sesiones.



Plan de Estudio

Módulo I

Conocer e interpretar la evolución histórica de los sistemas de seguridad electrónicos y las causas que originan su constante perfeccionamiento

- Análisis del desarrollo histórico de los sistemas de seguridad electrónica (SSE), sus sucesivas etapas y tendencias, cambios experimentados y sus causas, tanto a nivel de países desarrollados como en el caso nacional.

Módulo II

Conocer y aplicar conocimientos básicos y elementales en electricidad y electrónica que permita la operatividad de los sistemas electrónicos

- Nociones básicas y elementales de electricidad y electrónica.
- Respaldo de energía, conductores, canalización.
- Circuitos básicos de seguridad. Principios de operación de los SEE.
- Consideraciones de diseño. Factores de riesgos humanos, constructivos y de comportamiento de materiales.

Módulo III

Conocer, aplicar y evaluar las distintas tecnologías electrónicas de detección

- Tecnologías de detección y sensores. Selección principios de operación y montajes. Medios de transmisión de datos y señales. Multiplexión. Comunicaciones y conectividad. Sistemas de control. Paneles convencionales, multiplexados y procesadores computarizados

Módulo IV

Desarrollar, comprender, aplicar y analizar los sistemas electrónicos de seguridad en distintas unidades a proteger.

- Análisis y trabajo práctico en diversos subsistemas. Circuito cerrado de televisión, control de acceso. Centrales de monitoreo digital. Protección perimetral. Detección de incendios. Audioevacuación y voz digitalizada. Diseño sistema en el plano. Ejercicio práctico



INFORMACIÓN GENERAL

Ficha técnica

Código sence	: 1237784057
Duración	: 27 horas
Fecha inicio	: abril 2016
Horarios	: 18:45 a 21:45 horas
Lugar de realización	: Fábrica 1990, Pº2, Santiago (metro Rondizzoni)
Valor	: \$145.000 normal
	CONSULTE POR DESCUENTOS

La Universidad se reserva el derecho a posponer fecha de inicio o suspender la actividad, si no hay la cantidad de alumnos mínimos.

Informaciones

Dirección de Programas de Capacitación

Dirección	: Fábrica 1990, Pº2, Santiago (metro Rondizzoni)
Teléfonos	: (562) 22477222 - 24772223 - 224772222
e-mail	: capacitacion@ubo.cl
Página web	: www.ubocapacitacion.cl - www.ubo.cl

- Actividades de capacitación autorizada por SENCE para los efectos de la franquicia tributaria de capacitación, no conducente al otorgamiento de un título o grado académico.
- Toda actividad de capacitación deberá inscribirse en SENCE con al menos 48 horas antes de la fecha de inicio del curso.
- Una vez iniciada la actividad de capacitación, no se aceptará la postergación del curso, ni se hará devolución del dinero
- La Dirección de Capacitación de la Universidad Bernardo O´Higgins se reserva el derecho de posponer la fecha de inicio o suspender la actividad, si no hay la cantidad de alumnos mínimos.
- En cada actividad de capacitación, el alumno recibirá un material de apoyo, con los contenidos tratados en clases y con el reglamento interno de las actividades de capacitación.
- Al término de la actividad se entregará un certificado de aprobación a los alumnos que cumplan con una asistencia mínima de un 75% y un promedio de notas igual o superior a 4.0, en escala de 1.0 a 7.0., además se les entregará un Diploma otorgado por la Dirección de Capacitación de la Universidad, si no cumple con estos requisitos reprueba el curso.
- Si un alumno debidamente inscrito no cumple con estos requisitos, y por consiguiente pierde el derecho a financiamiento de SENCE, no cabrá derecho a devolución de los montos cancelados a la Universidad y el contratante deberá hacerse cargo del pago del 100% del valor del curso para ese alumno si no existe un acuerdo previo. Si un alumno debidamente inscrito en las actividades de capacitación es retirado por el contratante, no cabrá devolución alguna de los montos cancelados por ese alumno.
- Mediante ficha de inscripción interna de la Dirección de Capacitación, orden de compra de la empresa o del Organismo Técnico Intermedio de Capacitación (OTIC) correspondiente, el cliente acepta los términos y condiciones establecidos en este documento.
- La Dirección de Capacitación de la Universidad Bernardo O´Higgins, realiza cursos cerrados a empresas, de acuerdo a sus necesidades de capacitación.



Ábrase al mundo de la Capacitación, una oportunidad para seguir creciendo...

INFORMACIONES: capacitacion@ubo.cl - Teléfonos: (562) 24772224 - 24772223