



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Postgrado en Seguridad Privada en Edificios y Locales Comerciales. Experto en Alarmas, CCTV e Intrusión (Online)

+ Información Gratis

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

Postgrado en Seguridad Privada en Edificios y Locales Comerciales. Experto en Alarmas, CCTV e Intrusión (Online)

Postgrado en Seguridad Privada en Edificios y Locales Comerciales. Experto en Alarmas, CCTV e Intrusión (Online)

Duración: 420 horas

Precio: 300 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Descripción

- Es importante conocer la legislación referente a la protección de datos, seguridad y vigilancia. En la actualidad, gracias a la aparición de tecnologías como las cámaras IP, Internet ha llegado a convertirse en un medio de los más sencillos y económicos para vigilar y controlar los hogares o negocios. Además de tener una formación Superior para la instalación de elementos de seguridad, como alarmas y circuitos cerrados, para edificios.

A quién va dirigido

- Todos aquellos profesionales del mundo de la construcción (arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros, ingenieros técnicos...), empresas de instalaciones, vigilantes de Seguridad que quieran actualizar sus conocimientos, interesados en adquirir una preparación adecuada para incorporarse a una empresa de seguridad privada en el ámbito de la videovigilancia y la protección de datos y aquellas personas que deseen incorporarse en este campo con garantías en un futuro al mundo laboral.

En general, a cualquier persona interesada en formarse en este ámbito, bien porque este interesado en la seguridad privada en los edificios, locales comerciales o porque haga uso de las tecnologías de la información, en relación especial a las redes sociales.

Objetivos

- Aplicar en su actividad profesional el diseño de las diferentes instalaciones de seguridad, las principales normativas vigentes en las instalaciones, el dimensionado, su perfecta valoración económica y el desarrollo de un proyecto ejecutivo, tanto desde el punto de vista gráfico como documental.
- Utilizar la videovigilancia en función de los derechos fundamentales de protección de datos de carácter personal.
- Fomentar los derechos de los ciudadanos y el conocimiento de los mismos.
- Insertar la videovigilancia como actividad profesional y personal.
- Tratar y captar imágenes.
- Administrar cámaras IP.
- Proteger datos de carácter personal en Internet.
- Controlar los hogares de una forma fácil y sencilla.

Para que te prepara

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Con la realización de este curso estaremos conociendo y adquiriendo las nociones en materia de seguridad privada diferenciando dos puntos clave como: - Llevar a cabo el montaje, mantenimiento y reparación de instalaciones de seguridad en edificios, utilizando las técnicas, procedimientos y materiales adecuados y cumpliendo las normas e instrucciones reglamentadas.

-Aplicación de los conocimientos adquiridos para la seguridad propia o como complemento a nuestra formación profesional. Podrás especializarte en la videovigilancia, sistemas de protección de datos de carácter personal, así como acercarte a la seguridad privada. Especialización en videovigilancia de acuerdo a la LOPD.

Salidas laborales

Seguridad Privada / Instalador y mantenimiento de instalaciones eléctricas y de seguridad / Instalador de cámaras de videovigilancia, cuerpos de seguridad privada

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



Centro Autorizado D.G.P
Ministerio Del Interior
Resolución 30/01/2014



TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

The image shows a sample diploma from Euroinnova Formación. It features the Euroinnova Formación logo at the top left. The text on the diploma reads: "EUROINNOVA FORMACION como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación EXPIDE EL PRESENTE TITULO PROPIO NOMBRE DEL ALUMNO/A con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de Nombre de la Acción Formativa de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014 Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX Con una calificación de SOBRESALIENTE Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en Granada, a 23 de Abril de 2014". There are lines for "La dirección General" and "El/La interesado/a". At the bottom, there is a "Sello" section with logos for Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales, and the International Commission for Distance Education (ICDE) of UNESCO. The ICDE logo includes the text "INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION Con Establecimiento Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Jun. Resolución 559B)".

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Instalaciones de Seguridad de Edificios Vol.1'
- Manual teórico 'Instalaciones de Seguridad de Edificios Vol.2'
- Manual teórico 'Instalaciones de Seguridad de Edificios Vol.3'
- Manual teórico 'Videovigilancia, Protección de Datos y Seguridad Privada'
- CDROM 'Instalaciones de Seguridad de Edificios'

- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Sobre a franquear en destino
- Bolígrafos

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 12 meses para la finalización del máster, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Programa formativo

PARTE 1. INSTALACIONES DE SEGURIDAD DE EDIFICIOS. INSTALADOR OFICIAL DE ALARMAS Y CIRCUITOS CERRADOS.

MÓDULO I. PRINCIPIOS GENERALES DE ELECTRICIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MARCO HISTÓRICO DE LA ELECTRICIDAD

El hombre y la energía

El descubrimiento de la electricidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS BÁSICOS DE ELECTRICIDAD

Electricidad y electrotecnia

Materia y moléculas

Producción de la electricidad

La electricidad estática

Efectos de la electricidad

Conceptos básicos

Propiedades eléctricas de los materiales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

El sistema de símbolos

Componentes eléctricos

Simbología arquitectónica (UNE-EN-60617-11)

MÓDULO II. MARCO NORMATIVO Y REGULACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MARCO NORMATIVO BÁSICO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE SEGURIDAD

Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión

Instrucciones Técnicas Complementarias

Ley de Seguridad Privada

MÓDULO III. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE SEGURIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TIPOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Instalaciones de enlace

Instalaciones interiores o receptoras

Instalaciones en locales

Instalaciones con fines especiales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS

El cuadro general de distribución (CGD)

Controladores de sistemas domóticos

Circuitos eléctricos en un edificio

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EFICIENCIA ENERGÉTICA E INSTALACIONES DE SEGURIDAD EN EDIFICIOS

La energía eléctrica en los edificios

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



La medición del consumo energético y el uso eficiente de la electricidad

Las instalaciones de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LAS INSTALACIONES DE PARARRAYOS Y PUESTA A TIERRA

Las instalaciones de puesta a tierra (PAT)

Resistividad del terreno

Consideraciones al instalar sistemas de puesta a tierra

Tomas de tierra

Tipos de instalaciones de puesta a tierra

Protección contra sobretensiones

Pararrayos

MÓDULO IV. COMPONENTES DE LAS INSTALACIONES DE SEGURIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 9. SISTEMAS DE ALARMA

Sistemas de alarma

Sistemas contra robo o intrusión

Sistema contra incendios

Sistema de vigilancia en procesos industriales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INSTALACIONES CON DETECTORES Y SISTEMAS DE VIGILANCIA

Los detectores

Tipos de detectores

Sistema de vigilancia. Circuito cerrado de Televisión (CCTV)

UNIDAD DIDÁCTICA 11. SISTEMAS DE MEGAFONÍA E INTERCOMUNICACIÓN

Portero automático

Esquemas básicos de montaje

UNIDAD DIDÁCTICA 12. DOMÓTICA: DISPOSITIVOS Y SISTEMAS DE TRANSMISIÓN

Dispositivos

Clasificación de los sistemas domóticos según el modo de transmisión

Ventajas de la domótica

Inmótica

MÓDULO V. PLANIFICACIÓN, CÁLCULOS Y MONTAJE DE LA INSTALACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 13. INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y HERRAMIENTAS

La medición eléctrica

Las herramientas del instalador

UNIDAD DIDÁCTICA 14. PLANIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Representación gráfica de instalaciones eléctricas

Tipos

Pasos en el diseño del plano

UNIDAD DIDÁCTICA 15. CÁLCULO Y POTENCIA ELÉCTRICA EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS

Cálculo correspondiente a un edificio de viviendas

Diseño del sistema en edificios industriales

Cálculo de pérdidas por caída de tensión

UNIDAD DIDÁCTICA 16. MONTAJE DE CANALIZACIONES

+ Información Gratis

Consideraciones previas

Tipos de materiales

Operaciones de canalización

UNIDAD DIDÁCTICA 17. CONEXIÓN Y MONTAJE DE LA INSTALACIÓN DE SEGURIDAD

Montaje de la instalación

MÓDULO VI. MANTENIMIENTO DE LA INSTALACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 18. INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES

Clasificación de defectos

Inspecciones y verificaciones de instalaciones eléctricas

Verificación general de instalaciones contra el fuego

Alarmas antivandálicas. Verificación de la correcta colocación de los detectores

Control y verificación de sistemas de vídeo en circuito cerrado para instalaciones de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 19. LOCALIZACIÓN Y REPARACIÓN DE AVERÍAS

Localización de daños eléctricos

Reparación de daños eléctricos

Averías en los sistemas de seguridad

MÓDULO VII. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

UNIDAD DIDÁCTICA 20. PRINCIPIOS GENERALES EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

El trabajo

La salud

Efectos en la productividad de las condiciones de trabajo y salud

La calidad

Factores de riesgo

Daños derivados del trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 21. PREVENCIÓN EN EL SECTOR ELÉCTRICO

Los riesgos eléctricos

Protección contra los contactos directos e indirectos

Medidas de prevención en las instalaciones eléctricas

Otros sistemas de seguridad

Precauciones generales para evitar accidentes eléctricos

MÓDULO VIII. MONTAJE E INSTALACIÓN DE ALARMAS

UNIDAD DIDÁCTICA 22. SISTEMAS DE ALARMA

Sistemas de alarma

Sistemas contra robo o intrusión

Sistema contra incendios

Sistema de vigilancia en procesos industriales

UNIDAD DIDÁCTICA 23. INSTALACIONES CON DETECTORES Y SISTEMAS DE VIGILANCIA

Los detectores

Tipos de detectores

Sistema de vigilancia. Circuito cerrado de Televisión (CCTV)

UNIDAD DIDÁCTICA 24. SISTEMAS DE MEGAFONÍA E INTERCOMUNICACIÓN

Portero automático

+ Información Gratis

Esquemas básicos de montaje

UNIDAD DIDÁCTICA 25. DOMÓTICA: DISPOSITIVOS Y SISTEMAS DE TRANSMISIÓN

Dispositivos

Clasificación de los sistemas domóticos según el modo de transmisión

Ventajas de la domótica

Inmótica

UNIDAD DIDÁCTICA 26. CONOCER LOS DIFERENTES SISTEMAS DE CCTV Y SU APLICACIÓN SEGÚN LAS DIFERENTES NORMATIVAS

Introducción

Orígenes del CCTV

Tipos de Sistemas de CCTV

Aplicaciones de CCTV

UNIDAD DIDÁCTICA 27. COMPOSICIÓN DE UN SISTEMA DE CCTV

Introducción

Fundamentos de la televisión en circuito cerrado

Definición

Generalidades

Aplicaciones

Elementos

Funcionamiento

Clasificación

UNIDAD DIDÁCTICA 28. SISTEMAS DE CCTV MÓVILES Y FIJOS

Consideraciones generales

Sistemas de CCTV Móviles

Sistemas de CCTV Fijos

Tipos de cámaras

UNIDAD DIDÁCTICA 29. VIDEOVIGILANCIA REMOTA

Videovigilancia, videocontrol y videoasistencia. Conceptos Generales

Preceptos básicos para la videovigilancia

Introducción a la videovigilancia en instituciones públicas

Procedimiento para la instalación de cámaras de videovigilancia en un hospital público

Ámbito y situación de videocámaras en las instituciones sanitarias

Elementos de discusión

UNIDAD DIDÁCTICA 30. MEDIOS DE TRANSMISIÓN

Introducción

Líneas de Transmisión

Otros elementos del proceso de transmisión

UNIDAD DIDÁCTICA 31. LEY ORGÁNICA 15/99 DE PROTECCIÓN DE DATOS

Objeto

Ámbito de aplicación de la LOPD

Los principios de la Protección de Datos

UNIDAD DIDÁCTICA 32. INSTRUCCIÓN 1/2006 DE 8 DE NOVIEMBRE DE LA AGENCIA DE PROTECCIÓN DE DATOS

Introducción

+ Información Gratis

Videovigilancia por Razones de Seguridad

Videovigilancia en el Entorno Laboral

Excepciones

UNIDAD DIDÁCTICA 33. LA LEY 5/2014, DE 4 DE ABRIL, DE SEGURIDAD PRIVADA

Introducción

Notas características

Fundamento

Estructura

UNIDAD DIDÁCTICA 34. RD 2364/1994 DE 9 DE DICIEMBRE Y SUS MODIFICACIONES

Real Decreto 2364/Reglamento de Seguridad Privada

Artículos 48 y 49

Artículos 66 y 97

Artículo 12.1 de la Ley de Fuerzas y Cuerpos de Seguridad y título IV del Reglamento de Seguridad Privada

Título IV del Reglamento de Seguridad Privada

Artículos 96 y 117

Explicación de entidades con medidas de seguridad concreta

Régimen sancionador, sanciones e infracciones, su diferenciación y graduación

Capítulo II. Procedimiento

PARTE 2. EXPERTO EN VIDEOVIGILANCIA, PROTECCIÓN DE DATOS Y SEGURIDAD PRIVADA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA LOPD. OBJETO, ÁMBITO DE APLICACIÓN. PRINCIPIOS

Objeto

Ámbito de aplicación de la LOPD

Los principios de la protección de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DERECHO DE LOS CIUDADANOS

Derecho de acceso, cancelación, rectificación y oposición

Derecho de indemnización

Derecho de información

Derecho de impugnación

Derecho de consulta al registro general de protección de datos

Derecho de exclusión de las guías telefónicas

Derecho a no recibir publicidad no deseada

Impugnación de valoraciones

Tutela de los derechos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VIDEOVIGILANCIA Y LOPD

Conceptos generales

Conceptos generales de videovigilancia, videocontrol y videoasistencia

Preceptos básicos para la videovigilancia

Marco jurídico de la videovigilancia

Introducción a la videovigilancia en situaciones públicas

Procedimiento para la instalación de cámaras de videovigilancia en un hospital público

Ámbito y situación de videocámaras en las instituciones sanitarias

Elementos de discusión

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO DE LA CAPTACIÓN DE IMÁGENES

Introducción

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Cuándo deben aplicarse las normas sobre protección de datos a los tratamientos de imágenes
Cómo deben tratarse y captarse las imágenes
Captación y tratamiento de imágenes con fines de seguridad
Supuestos específicos
Otros usos relacionados con la seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VIDEOCÁMARAS CON FINES DE CONTROL EMPRESARIAL

Fines de control empresarial
Otros tratamientos
Derechos de las personas
Recomendaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ADMINISTRACIÓN DE CÁMARAS IP

Introducción
Telemonitoreo con cámara Axis 2100
El sistema de telemonitoreo
Protocolo para la distribución de vídeo (supuesto práctico)

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL E INTERNET

Introducción
Cookies
Correo electrónico

Haz clic para conocer nuestro catálogo de [cursos online](#)

Terminos relacionados:

Axis, Cámaras, Circuitos de Corriente Alterna, Comerciales, Conexión Central de Procesamiento, Construcción, Control, Cookies, Datos, Edificios, Electricidad Básica, Factor de Potencia, Imágenes, Incendios, instalación, Instalación de alarmas y circuitos cerrados, Instalaciones de Seguridad en Edificios, Internet, IP, Ley, Locales, LOPD, Máquinas Eléctricas, personales, Presupuesto, Privada, Protección, Robos, Seguridad, Sistema de Vigilancia CCTV, Sistemas de Alarma, Telemonitoreo, Videoasistencia, Videocámaras, Videovigilancia

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244

