



INESEM
Instituto Europeo de
Estudios Empresariales

Técnico Especialista en Seguridad y Protección contra Incendios en Edificios Públicos

+ Información Gratis

Titulación Oficial avalada por la Administración Pública

Técnico Especialista en Seguridad y Protección contra Incendios en Edificios Públicos

Duración: 180 horas

Precio: 0 € *

Modalidad: Online

* 100 % bonificable para trabajadores.

Descripción

Toda emergencia es un suceso grave, repentino e importante, donde se producen amenazas serias e imprevistas para la salud Pública. Evitar una emergencia puede resultar casi imposible debido a imprevisibilidad, lo que se debe hacer ante ellas es tratar de paliar sus efectos y limitar sus riesgos, previniendo en la medida de lo posible sus consecuencias. El curso te aportará los conocimientos necesarios en intervención y seguridad en situaciones de riesgo, capacitándote para reducir los efectos colaterales ante un posible incendio a través de un adecuado Plan de autoprotección, así como realizar una adecuada evacuación si se diera el caso, además de una correcta utilización de los primeros auxilios necesarios.



A quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

Objetivos

- Conocer la normativa básica que regula las instalaciones de los Edificios Públicos
- Aprender las medidas de intervención y seguridad en situaciones de riesgo
- Aprender los conocimientos básicos para la elaboración de un Plan de Autoprotección
- Conocer la señalización de seguridad obligatoria para los Edificios Públicos
- Aprender técnicas de primeros auxilios

Para que te prepara

A través de este curso el alumno recibirá los conocimientos necesarios en medidas de intervención y seguridad en situaciones de riesgo, capacitándole para reducir los efectos colaterales ante un posible incendio y facultándole para desempeñar las tareas de evacuación y primeros auxilios pertinentes.

Salidas laborales

Vigilante de Seguridad de Edificios Públicos.

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. También se adjunta en CDROM una guía de ayuda para utilizar el campus online.

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

- Manual teórico 'Seguridad y Protección contra Incendios en Edificios Públicos. Vol 1'
- Manual teórico 'Seguridad y Protección contra Incendios en Edificios Públicos. Vol 2'



Profesorado y servicio de tutorías

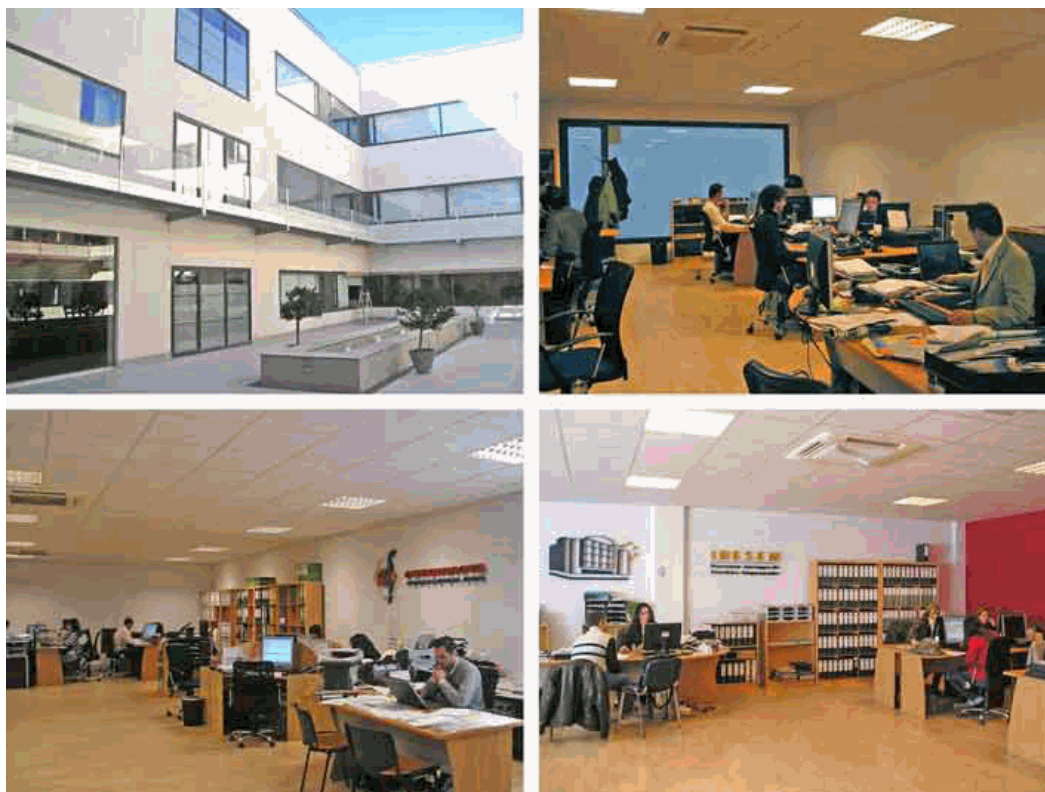
Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia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

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



Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

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.

Campus virtual online

Especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de INESEM ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

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.

Programa formativo

MÓDULO I. LA NATURALEZA DEL FUEGO Y LA COMBUSTIÓN

TEMA 1. EL FUEGO

Introducción

El fuego

Elementos de un incendio

Tetraedro del fuego

Tipos de fuego

Mecanismos de Extinción

Agentes extintores

TEMA 2. LA COMBUSTIÓN

Introducción

La combustión

Tipos de combustión

Productos y resultados de la combustión

Comportamiento ante el fuego de los materiales constructivos

Características físicas de los materiales constructivos

MÓDULO II. CONDICIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN EDIFICIOS PÚBLICOS

TEMA 3. RESUMEN DEL CÓDIGO TÉCNICO DE EDIFICACIÓN

Resumen del Código Técnico de Edificación

Anejo I. Contenido del proyecto

Anejo II. Documentación del seguimiento de la obra

Anejo III. Terminología

TEMA 4. REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (1993)

Introducción

Reglamento de Instalaciones de Protección contra incendios

Apéndice I. Características e instalación de los aparatos, equipos y sistemas de protección contra incendios

Apéndice II. Mantenimiento mínimo de las instalaciones de protección contra incendios

TEMA 5. DOCUMENTO BÁSICO SI. SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO I

Sección SI 1. Propagación interior

Sección SI 2. Propagación exterior

Sección SI 3. Evacuación de ocupantes

Sección SI 4. Detección, control y extinción de incendio

Sección SI 5. Intervención de los bomberos

TEMA 6. DOCUMENTO BÁSICO SI. SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO II

Sección SI 6. Resistencia al fuego de la estructura.

Anejo SI A. Terminología

Anejo SI B. Tiempo equivalente de exposición al fuego

Anejo SI C. Resistencia al fuego de las estructuras de hormigón armado

Anejo SI D. Resistencia al fuego de los elementos de acero

Anejo SI E. Resistencia al fuego de las estructuras de madera

Anejo SI F. Resistencia al fuego de los elementos de fábrica

Anejo SI G.

TEMA 7. LOS EDIFICIOS PÚBLICOS. INSTALACIONES Y SERVICIOS GENERALES

Los edificios públicos

Clasificación de los edificios públicos

Instalaciones y servicios generales de los edificios

Locales y zonas de riesgo especial

Accesibilidad y entorno de los edificios

Instalación de alumbrado de emergencia. Zonas de obligada instalación

TEMA 8. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN/EXTINCIÓN CONTRA INCENDIOS

Introducción

Dotación de instalaciones de Protección contra Incendios

Instalaciones de detección y alarma de incendios

Instalaciones de extinción de incendios

TEMA 9. SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD

Señalización

Señalización de los medios de evacuación

Señalización de las instalaciones manuales de protección contra incendios

Iluminación

Simbología en seguridad contra incendios

MÓDULO III. PLANES DE AUTOPROTECCIÓN

TEMA 10. NORMATIVA PLANES DE AUTOPROTECCIÓN (2007)

Introducción

Norma básica de autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias, dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia.

TEMA 11. PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

Introducción

¿Qué es el Plan de Autoprotección?

El manual de autoprotección

La autoprotección en centros escolares. Procedimiento de elaboración del plan

Planes de emergencia en caso de incendios

MÓDULO IV. PRIMEROS AUXILIOS

TEMA 12. INTRODUCCIÓN A LOS PRIMEROS AUXILIOS

Introducción

Principios de actuación en primeros auxilios

Terminología clínica

Valoración del estado del accidentado: valoración primaria y secundaria

Contenido básico del botiquín de urgencias

Legislación en primeros auxilios

Conocer e identificar lesiones

Recursos necesarios y disponibles

Fases de la intervención sanitaria en emergencia

Exploración de la víctima

TEMA 13. ACTUACIONES EN PRIMEROS AUXILIOS

Las obstrucciones de la vía aérea

Las pérdidas de conciencia

Las crisis cardíacas

Las hemorragias

Las heridas

Las fracturas y luxaciones

Las quemaduras

