

DIPLOMATURA EN SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS Y EXPLOSIONES

MODALIDAD: VIRTUAL

CARGA HORARIA: 128 hs

OBJETIVOS DE LA PROPUESTA ACADÉMICA

- Otorgar los conocimientos principales para la toma de decisiones en ambientes siniestrados.
- Desarrollar los conocimientos necesarios para que el diplomado sea capaz de evaluar y poner en práctica su conocimiento técnico y así garantizar una correcta protección de las personas y los bienes, comprendiendo la utilidad de los elementos e instalaciones diseñadas para desempeñarse frente a un hecho de siniestralidad.
- Brindar los aportes teóricos requeridos por los Organismos Nacionales, Provinciales y Municipales en lo que a reglamento y normativas se refiere.
- Ser capaz de comprender y evaluar cuál debe ser el correcto funcionamiento de una instalación contra incendios.
- Comprender las características particulares de cada tipo de incendio.
- Conocer la legislación vigente en materia Prevención de Incendios y competencias en investigación de incendios.
- Poseer conocimiento sobre el plan de autoprotección y/o mitigación y todos los aspectos que hacen a la seguridad de las personas y bienes.

PERFIL DEL/A GRADUADO/A

La/el egresada/o contará con un bagaje teórico y práctico que le permita un adecuado análisis, diseño, planeamiento, desarrollo, seguimiento y evaluación

Una vez finalizada la Diplomatura en Seguridad contra Incendios y Explosiones a distancia, prepara de manera profesional en este ámbito, y te enseña el proceso correspondiente a seguir para garantizar la protección y seguridad de equipos,

personas e instalaciones habrá adquirido los conocimientos y habilidades necesarias para evaluar el desarrollo:

- Prevención de riesgos contra incendios.
- Formación de equipos de primera intervención.
- Unidad de Control Organizativo.
- Diseñar planes de Evacuación y Emergencias.

DESTINATARIOS:

Profesionales y estudiantes con interés de ampliar su conocimiento técnico en el área de la prevención y mitigación contra incendios.

CONTENIDOS

CÓDIGO	MÓDULO	CARGA HORARIA	TEMARIO
1	Introducción a la Seguridad Contra Incendios	32 h	<ul style="list-style-type: none"> • Física y Química del fuego. La combustión • Triángulo y Tetraedro del fuego: combustible, comburente, calor y reacción en cadena • Fuentes de ignición. • Fases de la combustión productos de la combustión. • Clasificación de los fuegos • Propagación del fuego • Conducción. Convección. Radiación
2	Seguridad Activa y Pasiva en (CABA CE)	32 h	<ul style="list-style-type: none"> • Instalaciones Fijas contra incendios • Sistemas de rociadores • Sistemas de detección • Seguridad Estructural de las edificaciones • Usos y Riesgos de los establecimientos.
3	Legislación para la Provincia de Buenos Aires en Seg. Contra Incendios	32 h	<ul style="list-style-type: none"> • CERPROSA • ANTISINIESTRAL por Ley 2.740/03 Ministerio de Seguridad de la Provincia de Buenos Aires. • Informe del Circulo de Ingenieros de Riesgo. (CIR).
4	Diseño del plan de Mitigación contra incendios.	32 h	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de Autoprotección Ley 5.920/17 CABA • Sistemas de Mitigación en general.