

Curso Virtual Teórico - Práctico

CÁLCULO DE CARGA DE FUEGO

JUEVES 23 DE MAYO
DE 2024
DE 18:30 A 20:30 HORAS



Temario

- * Compartimentación contra incendios
- * Sector de incendios
- * Principios de Protección Pasiva
- * Estudio de carga de fuego - Ley 19587 - Decreto 351/79
- * Actividad práctica

Dirigido a

Egresados en Seguridad e Higiene, Responsables e Integrantes del Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo, Especialistas en Seguridad contra Incendios y toda persona interesada en el tema.

Objetivo

Cumplir con los objetivos de la **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**, abarcando los siguientes requisitos fundamentales:

- * sectorización del edificio;
- * disposición de medios de escape;
- * Resistencia al fuego de las estructuras y Condiciones de incendio. Es decir, prever un sistema de autodefensa del edificio mismo, con la finalidad primordial de salvar vidas y para evitar que, a consecuencia del siniestro, se produzcan lesiones irreparables en su estructura.

Aporte total: Fondo Pro-Centro de Asistencia Técnica-Educativa del I.A.S., incluyendo Certificado de Participación:

ASOCIADOS AL I.A.S.:

\$ 2.200,-

NO ASOCIADOS:

\$ 2.700,-

informacionias@ias.org.ar

Profesor

Lic. CARLOS ALBERTO LESTÓN

Experto en emergencias con gases y líquidos inflamables y combustibles.

Especialista en Seguridad contra incendios y Seguridad humana.

Investigador de incendios y explosiones.

