



CURSO ONLINE:
SISTEMA DE
**DETECCIÓN Y ALARMA
CONTRA INCENDIOS**
NFPA 72



INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Fecha: Del 18 al 21 de octubre de 2021.

Sesiones: De lunes a jueves.

Horarios: De 08:00 a 12:00 hrs.

Contacto: Ronie Kruklis

Telf. 3464000 int. 218

Cel. 62100810 email: cenace@upsa.edu.bo

OBJETIVOS

Ayudar a los participantes a:

- Conocer los propósitos de la norma.
- Identificar componentes del sistema de detección y alarma.
- Definir las responsabilidades.
- Clasificar sistemas.
- Clasificar riesgos de ocupación.
- Diferenciar distintos tipos de dispositivos.
- Seleccionar distintos tipos de dispositivos según actividad del establecimiento
- Identificar dispositivos iniciadores.
- Calcular distribución de detectores.
- Diferenciar métodos de diseño.
- Interpretar planos y simbología.

PÚBLICO OBJETIVO

Diseñado para:

- Técnicos y profesionales encargados del control y seguridad contra incendios.
- Personal de bomberos.
- Personal de mantenimiento.



CURSO ONLINE: SISTEMA DE **DETECCIÓN Y ALARMA CONTRA INCENDIOS NFPA 72**



INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO

CERTIFICACIÓN

El certificado es otorgado por CTI Solari y Asociados SRL y reconocido a nivel internacional.

CARGA HORARIA

16 horas reloj.

METODOLOGÍA

Clases 100% on-line bajo plataformas virtuales, donde podrá interactuar con audio y video con el instructor y los demás compañeros. Exposición dialogada mediante PowerPoint con participación fluida de los participantes. Divulgación de experiencias personales.

Requerimiento técnico:

Conexión a internet de 1Mb o superior. Computadora con 2 GB de Ram o superior, o dispositivos Mobile. Sistema operativo Windows o Mac con sus navegadores respectivos.

Apoyo Técnico:

Antes del inicio del curso, nuestro técnico se pondrá en contacto para realizar una prueba técnica, asegurar la calidad de la conexión y garantizar que pueda seguir el curso sin inconvenientes. Durante el desarrollo del curso estará en contacto online en forma permanente para ayudarlo en lo que necesite.

CONTENIDO

Módulo I

- Alcance de la norma NFPA 72 de Sistemas de Detección y Alarma Contra Incendios.
- Introducción y organización de la norma.
- Tipos de Sistemas, clasificación y tipos.
- Dispositivos Iniciadores, tipos ventajas y desventajas.
- Introducción a los Componentes del Sistema.



CURSO ONLINE:
SISTEMA DE
DETECCIÓN Y ALARMA
CONTRA INCENDIOS
NFPA 72



INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO

- Consideraciones de Diseño, metas de acuerdo a los tipos de ocupación, requerimientos de suministro, distancias, interfaces.

Módulo II

- Capítulos 1,2,3,4,5 sobre Manejo y Presentación.
- Sometimiento a la Autoridad Competente.
- Instalación del Sistema.
- Inspección & Prueba.
- Mantenimiento.

INSTRUCTOR

Lic. Emilio Enrique Gonzalez

- Licenciado en HyST, Universidad de Morón, 1997.
- Post grado Master en Seguridad contra Incendios, IAS; 1998.
- Ex coordinador de cursos de post-grado y de extensión universitaria, tema incendio, UTN-FRLP.
- Instructor de numerosos cursos de sistemas de protección contra incendio.
- Bomberos Policía de la Prov. de Bs As, 30 años, Jefe Área Técnica (inspecciones en seguridad contra incendios, aprobación de proyectos de protección contra incendio, etc.), Jefe Sección Capacitación (elaboración de programas y contenidos de cursos de capacitación y entrenamiento).
- Cámara Argentina de Salas de Bingos y Anexos, asesor en sistemas de protección contra incendio.
- AGROCOM SACIFIA, 5 años, proyectista, director de obra, instalaciones de protección contra incendio. incendio 6
- ASOPETROL; Compañía Oriental de Petróleo, 3 años, Quito, Ecuador, Inspector de sistemas de protección contra incendio.
- KEY CONTACT, Quito, Ecuador, 2 años, Inspector de Riesgos y de sistemas de protección contra incendio.
- PETROECUADOR, Quito, Ecuador, Instructor de Cursos de Seguridad y protección contra incendio.