

Mantenimiento de sistemas contra incendio

CURSO A DISTANCIA

Se desarrolla través de nuestro Campus Virtual, una **plataforma especialmente diseñada para una experiencia ágil y placentera en capacitación a distancia.**

En la fecha de inicio, recibirás el acceso al Campus y podrás completar el curso dentro del lapso de tiempo establecido, el Campus está a su disposición las **24hs**, todos los días de la semana.

Los cursos y seminarios organizados por nuestro equipo son oportunidades únicas para crear ambientes de reflexión sobre soluciones técnicas orientadas a la realidad de los negocios y han sido preparados con carácter práctico. Se analizan casos reales, focalizando la atención en aspectos prácticos que permiten luego el análisis y comprensión de los fundamentos legales y técnicos que sustentan la actividad.



Modalidad Virtual



Videoconferencias



Cuadernillo



25 hs. de contenido



Certificación

¿A quién está dirigido?

La capacitación está dirigida a profesionales que realizan inspecciones y ensayos de sistemas de incendio, responsables de mantenimiento y protocolos de prueba, diseñadores y funcionarios en el montaje de sistemas de incendio basados en agua, brigadistas o bomberos encargados del cuidado, control y uso de dichos sistemas.

Objetivo del curso

Identificar los distintos riesgos basados en las circunstancias que pueden causar daños y pérdidas, conocer las normativas, sus alcances, limitaciones y formas de aplicación, y proporcionar guías prácticas para la resolución de conflictos relacionados con los sistemas de incendio y su gestión.

Temario

Módulo 1 | Introducción

- Siniestros de la actividad, análisis de consecuencias
- Qué debemos esperar sobre los sistemas de incendio.
- Estadísticas Latinoamericanas sobre el funcionamiento de los sistemas contra incendio.
- Alcance de normas latinas de mantenimiento de sistemas de incendio.

Módulo 2 | Bombas de incendio

- Básicas consideraciones de diseño, para una correcta inspección de las instalaciones.
- Pruebas de aceptación y ensayos rutinarios de los sistemas.
- Ejercicios prácticos que permiten evaluar los sistemas de presurización.
- Prácticas para obtener la mejor performance de equipos, aun cuando no son contruidos de acuerdo a la NFPA 20.
- Como ejecutar Inspecciones y pruebas de los sistemas con recursos propios.

Módulo 3 | Tanques de agua contra incendio

- Tipos de reservorios. Ventajas y desventajas.
- Dispositivos de control
- Inspecciones y pruebas rutinarias sobre los equipos.

Módulo 4 | Grifos de incendio

- Tipos de sistemas en la región LATAM
- Que prácticas de mantenimiento debemos realizar
- Cómo ejecutar Inspecciones y pruebas de los sistemas con recursos propios.

Módulo 5 | Rociadores

- Consideraciones básicas de diseño conforme a la NFPA 13
- Cómo ejecutar Inspecciones y pruebas de los sistemas con recursos propios.
- Ejercicio prácticos

Módulo 6 | Detección de incendio

- Introducción al diseño conforme a la NFPA 72
- Cómo ejecutar Inspecciones y pruebas de los sistemas con recursos propios.
- Ejercicio prácticos



Contacto

Para obtener más información acerca de esta capacitación, puedes enviar un correo a capacitacion@learisk.com.

Teléfono: (+54911) 7235 9129

shop.learisk.com

