

SERIE DE CLASES MAESTRAS SOBRE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

INSPECCIÓN Y PRUEBA DE REDES CONTRA INCENDIOS Y SISTEMAS PARA MANGUERAS

Este curso ha sido diseñado por el *Fire Protection Institute*® (FPI)

CUANDO: Sábado 15 de Mayo de 2021
HORARIO: 9:30 A.M. (Hora Bolivia GTM-4)
CARGA HORARIA: 2 horas
PONENTES: Ing. Emmanuel Reyes, CEPI

REQUISITOS: Los participantes deberán tener:

- ✓ Inscripción y pago procesado.
- ✓ Conexión a internet con una banda de 1.5 Gbps (subir/bajar) o celular 3G o 4G/LTE.

PONENTES:

Emmanuel Reyes, CEPI:

Ingeniero mecánico graduado del Instituto

Tecnológico de Santo Domingo, República Dominicana y Certificado Especialista Protección contra Incendios (CEPI) por la NFPA. Él es un experto en la aplicación de la normativa NFPA y en la norma R-032, con extensa experiencia en el diseño, inspección y prueba de sistemas de supresión de incendios a base de agua, con 12 años de experiencia laboral en proyectos de instalación de sistemas contra incendio realizando especificaciones, diseños, análisis de ofertas y normativas, instalación, inspecciones, pruebas y auditorías. Ha trabajado en proyectos industriales (incluyendo industria de farmacéutica, generación eléctrica, minera, alimenticia y manufacturera) y en edificaciones comerciales. Él es subgerente de IFSC Dominicana (www.ifsc.us), basado en Santo Domingo.



IFSC

INTERNATIONAL FIRE
SAFETY CONSULTING

AUDIENCIA: Esta Clase Maestra está dirigida a compañías especializadas en protección contra incendio, diseñadores e instaladores de sistemas de protección contra incendios a base a agua, personal de seguridad industrial, gerentes de mantenimiento, inspectores de riesgos en compañías de seguros, autoridades con jurisdicción y personas interesadas en la protección contra incendios en general.

OBJETIVO: Esta Clase Maestra abarca los aspectos relacionados con la inspección y prueba de las redes privadas contra incendios y sistemas para mangueras. Se presentarán que elementos de las redes privadas y sistemas para mangueras deben inspeccionarse y probarse, así como la frecuencia requerida. Además, se mostrará cómo y cuando de deben evaluarse la condición interna de tuberías. La presentación incluye los equipos típicamente utilizados para realizar las inspecciones y pruebas.

CONTENIDO: Esta Clase Maestra presenta los protocolos mínimos de inspección y prueba (IP) de acuerdo con la normativa NFPA para las mangueras de protección contra incendios, sus conexiones y gabinetes. Se profundizarán los siguientes temas:

- ✓ Requerimientos generales de inspección y pruebas
- ✓ Deficiencias y desactivaciones.
- ✓ Frecuencia de inspecciones y pruebas.
- ✓ Componentes principales de redes privadas y sistemas para mangueras.
- ✓ Elementos a inspeccionar.
- ✓ Pruebas a realizar.
- ✓ Deficiencias y desactivaciones típicamente observadas.
- ✓ Condición interna de tuberías.
- ✓ Equipos para inspecciones y pruebas.

INFORMACIÓN Y CONTACTO:

Alejandra Justiniano

E-mail: alejandra@cbhe.org.bo

WhatsApp: +59179891193

Copyright by FPI & IFSC, 2020. All Rights Reserved.
Propiedad Intelectual y Derechos de Autor del Fire Protection Institute®