

## **PACK DE CLASES MAESTRAS SOBRE EXTINTORES – ENTENDIENDO LOS REQUERIMIENTOS DE MANTENIMIENTO**

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

**CUANDO:** Por definir.  
**FORMATO:** Educación virtual

**CARGA HORARIA:** 2 horas de formación.  
**PRE-REQUISITOS:** Tener un conocimiento básico de la NFPA 10.

**OBJETIVO:** Este programa virtual está diseñado para profesionales interesados en profundizar sus conocimientos sobre extintores.

**AUDIENCIA:** Este programa está dirigido a profesionales con responsabilidad en instalación, diseño o en la revisión de sistemas contra incendios, así como en la inspección y mantenimiento de estos sistemas. También profesionales de compañías de seguros, autoridades competentes, firmas de ingeniería, instaladores de sistemas contra incendios y representantes de equipos contra incendios.

**METODOLOGÍA:** Instrucción virtual.

**REQUISITOS PARA TOMAR EL CURSO:** Los participantes deberán tener:

- ✓ Acceso a las normas de la NFPA en línea.
- ✓ Un computador para poder acceder a nuestra plataforma con micrófono y cámara.
- ✓ Conexión a internet con una banda aproximada de 1.5 Gbps (subir/bajar).
- ✓ Microsoft Edge o Google Chrome, última versión.
- ✓ Acrobat Reader o equivalente para leer archivos pdf.
- ✓ Una calculadora científica o para ingenieros y un escalímetro con una escala 1:100.

**QUE SE LE ENTREGARÁ DURANTE EL CURSO:** Cada participante recibirá un Manual del Participante con los contenidos del curso en Pdf y una Constancia de Participación emitida por el *Fire Protection Institute*®.

## **TEMARIO**

- Módulo I** **Entendiendo los Requerimientos de Mantenimiento de los Extintores:** Esta Clase Maestra se centra en entender los criterios para el mantenimiento y recarga de extintores portátiles de acuerdo con la NFPA 10. Los temas por tratar son:
1. Los requisitos normativos para inspeccionar y el mantenimiento de extintores portátiles, intervalos de mantenimiento.
  2. Recarga de extintores, los cuidados que se deben tener.
  3. Pruebas Hidrostáticas, medidas de seguridad e intervalos de pruebas.
  4. Otras pruebas a los componentes.

## **PONENTE**

**Jorge Vera, CEPI:** Ingeniero graduado en la Universidad Garcilaso de la Vega en Lima, Perú y Certificado Especialista Protección contra Incendios (CEPI) por la NFPA. Él es un experto en la aplicación de la normativa NFPA, con extensa experiencia en evaluación, inspección y prueba de sistemas contra incendios, con 35 años de experiencia. Ha trabajado en proyectos industriales, petroleros, de generación eléctrica, mineros y en edificaciones comerciales. Él es el instructor autorizado por la NFPA para dictar la NFPA 10. Fue Vicecomandante General del Cuerpo de Bomberos del Perú y actualmente es gerente de IFSC del Perú ([www.ifsc.us](http://www.ifsc.us)), basado en Lima.

\*\*\*\*\*

Copyright by FPI, 2021. All Rights Reserved.  
Propiedad Intelectual y Derechos de Autor del Fire Protection Institute®