



NFPA 10
Norma para Extintores Portátiles

OBJETIVO

- Permitir a los asistentes estar en condiciones de diseñar sistemas de protección contra incendio con extintores portátiles.
- Para ello recibirá información sobre tipos de extintores/agentes extintores, como seleccionarlos según el riesgo a proteger y según sus potenciales de extinción y como instalarlos.
- Recibirá también información sobre la operación y técnicas de aplicación, o bien, como extinguir un fuego con cada uno de estos equipos.
- Como una efectiva protección contra incendio depende de que estos equipos sean inspeccionados, mantenidos, recargados y probados hidrostáticamente según esta norma y los manuales del fabricante se concluirá el curso con estas cuatro funciones.

DIRIGIDO A

Técnicos, expertos e ingenieros en prevención de riesgos. Personas o compañías dedicadas a prestar servicios relacionados con protección contra incendio con extintores portátiles y rodantes. Personas y compañías que prestan los servicios de inspección, mantenimiento, recarga y prueba hidrostática y toda aquella otra persona con interés en esta norma.

DESCRIPCIÓN

Esta norma aplica a la selección, instalación, inspección, mantenimiento y prueba de equipos de extintores portátiles, como medio primario en defensa para controlar incendios en su etapa inicial. En el curso se dan a conocer los distintos tipos de extintores y agentes de extinción, haciendo énfasis en sus aplicaciones y potenciales. El alumno aprenderá a la correcta distribución y sus requisitos de instalación. Por último se revisarán los requerimientos de inspección, mantenimiento, recarga y prueba hidrostática de los equipos.



TIEMPO DE DURACIÓN
16 HORAS ACADÉMICAS



CERTIFICADO EMITIDO POR
NATIONAL FIRE
PROTECTION ASSOCIATION



ACCESO A NORMAS NFPA
COLECCIÓN COMPLETA DIGITAL
POR 90 DÍAS MEDIANTE NFPA LINK

TEMARIO

- **Introducción**
- **Capítulo 1** - Administración
Referencias al Anexo A
- **Capítulo 2** - Publicaciones relacionadas
Revisión de algunas publicaciones
- **Capítulo 3** - Definiciones
Referencias al Anexo A
- **Capítulo 4** - Requerimientos generales
Referencias al Anexo A
- **Capítulo 5** - Selección de extintores
Referencias al Anexo H
Referencias al Anexo G - Explicación de lo referente a potenciales de extinción
- **Capítulo 6** - Instalación de extintores
Referencias al Anexo D - Operación y técnicas de aplicación con extintores
- **Capítulo 7** - Inspección, mantenimiento y recarga
Referencia al Anexo I
- **Capítulo 8** - Prueba hidrostática

