



NFPA 13
Norma para la Instalación de Sistemas de Rociadores

OBJETIVO

- Localizar, interpretar, y aplicar correctamente los requerimientos que se encuentran en NFPA 13
- Seleccionar clasificaciones de ocupaciones y clases de mercancías apropiadas
- Identificar criterios utilizados para seleccionar tipos específicos de sistemas y métodos de diseño
- Aplicar requisitos para diferentes componentes del sistema

DIRIGIDO A

Ingenieros, revisores de planes, diseñadores, instaladores, inspectores, fabricantes, aseguradores, consultores, gerentes de proyecto, técnicos y profesionales encargados del control y seguridad contra incendios.

DESCRIPCIÓN

Esta Norma establece los requisitos mínimos de diseño, instalación y prueba para los sistemas de rociadores. Por lo cual el alumno aprenderá los tipos de sistemas y sus requerimientos generales y particulares de instalación para sus componentes y accesorios. Se desarrollan los enfoques de diseño según el riesgo a proteger, de tal forma que el alumno pueda determinar los requerimientos de suministro de agua. Por último se desarrollaran los requerimientos de prueba y aceptación de los sistemas.



TIEMPO DE DURACIÓN
16 HORAS ACADÉMICAS

TEMARIO

- Introducción e Información General
- Clasificación de Ocupaciones
- Suministro de Agua
- Tipos de Sistemas/Requerimientos de los Sistemas
- Enfoques de Diseño
- Resultados de Diseño
- Componentes y Uso de Sistemas
- Almacenamiento
- Aceptación de Sistemas

