



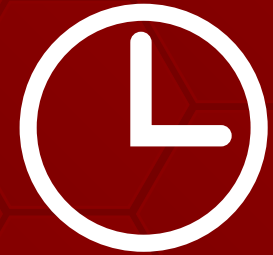
NFPA 2001
Estándares sobre Sistemas de Extinción de
Incendios con Agentes Limpios

OBJETIVO

- Comprender el alcance, propósito y limitaciones de NFPA 2001
- Poder identificar los tipos de agentes limpios
- Comprender cómo los agentes limpios pueden extinguir un incendio
- Identificar las partes básicas de un sistema de agentes limpios
- Poder identificar los usos adecuados para los sistemas de extinción de agentes limpios
- Comprender los riesgos para el medioambiente, la salud y seguridad asociados con agentes limpios
- Poder identificar y aplicar límites de exposición segura
- Poder determinar la concentración de diseño adecuada para un riesgo específico
- Poder determinar la cantidad mínima de agente limpio para un riesgo específico
- Comprender los requisitos para la duración de la protección y resistencia del recinto
- Poder ubicar las boquillas según el listado del fabricante
- Comprender cómo se almacenan los agentes limpios
- Comprender el fin de un suministro de reserva conectado del Agente

DIRIGIDO A

Los propietarios de edificios, instaladores, mantenedores, fabricantes y todos los responsables de la protección contra incendios de equipos de TI / telecomunicaciones, bienes de alto valor, o embarcaciones marítimas, así como dueños de edificios o embarcaciones marítimas, instaladores, personas que llevan a cabo mantenimiento, fabricantes y autoridades competentes.



TIEMPO DE DURACIÓN
16 HORAS ACADÉMICAS

TEMARIO

- Módulo 1: Introducción a NFPA 2001
- Módulo 2: Introducción a agentes limpios
- Módulo 3: Medioambiente, salud y seguridad
- Módulo 4: Diseño del sistema de inundación total
- Módulo 5: Almacenamiento del agente
- Módulo 6: Red de tubería
- Módulo 7: Detección, actuación, notificación y control
- Módulo 8: Inspección, mantenimiento, ensayos y capacitación

