

CLASE MAESTRA SOBRE LOS CAMBIOS RECIENTES EN LA NORMA NFPA 25

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

CUANDO:	Por Definir
FORMATO:	Educación virtual
CARGA HORARIA:	2 horas de formación distribuidas en una sesión en línea.
PRE-REQUISITOS:	Tener un conocimiento básico de los sistemas para supresión de incendio basados en agua y de ediciones previas de NFPA 25.

OBJETIVO: Este programa virtual está diseñado para profesionales interesados en actualizar sus conocimientos sobre inspección, prueba y mantenimiento de sistemas para supresión de incendio basados en agua.

AUDIENCIA: Este programa avanzado está dirigido a personal de inspección, prueba y mantenimiento de sistemas contra incendios.

METODOLOGÍA: El programa está organizado en una sesión de instrucción virtual, dos (2) horas de duración.

REQUISITOS PARA TOMAR EL CURSO: Los participantes deberán tener:

- ✓ Acceso a las normas de NFPA 25 en línea o versión impresa.
- ✓ 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.
- ✓ Acceso a las versiones gratuitas en línea de [las normas de NFPA](#).

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 emitido por el *Fire Protection Institute*®.

TEMARIO

Módulo 1 **Introducción**

Presenta información general respecto a actualizaciones de las normas de NFPA:

1. Proceso de desarrollo de estándares.
2. Marcas editoriales.

Módulo 2 **Requerimientos Generales**

Cambios en el capítulo para requerimientos generales:

1. Secciones nuevas.
2. Secciones revisadas.
3. Secciones eliminadas.

Módulo 3 Componentes Comunes

Cambios en el capítulo para componentes comunes:

1. Secciones nuevas.
2. Secciones revisadas.
3. Secciones eliminadas.

Módulo 4 Sistemas para Supresión de Incendio

Cambios en los capítulos para sistemas de rociadores, montantes, bombas contra incendio, tuberías contra incendio, tanques, espuma y agua nebulizada:

1. Secciones nuevas.
2. Secciones revisadas.
3. Secciones eliminadas.

PONENTE

Ing. Emmanuel Reyes, CFPS: Ingeniero mecánico graduado del Instituto Tecnológico de Santo Domingo, República Dominicana y Certificado Especialista Protección contra Incendios (CFPS) por la NFPA. Él es un experto en el diseño de sistemas de rociadores automáticos, prueba de sistemas a base de agua y en la aplicación de la normativa NFPA, con 15 años de experiencia 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, basado en Santo Domingo.

Copyright by FPI, 2025. All Rights Reserved.

Propiedad Intelectual y Derechos de Autor del Fire Protection Institute®