

CLASE MAESTRA SOBRE QUE SON LAS PRUEBAS INTEGRADAS DE LOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y SEGURIDAD HUMANA

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

CUANDO:	Por definir
FORMATO:	Educación virtual
CARGA HORARIA:	2 horas.
PRE-REQUISITOS:	Tener un conocimiento básico de la protección contra incendios.

OBJETIVO: Este programa virtual está diseñado para interesados en profundizar sus conocimientos sobre las pruebas de aceptación de todos los sistemas interconectados de protección contra incendios y seguridad humana en edificios e industrias. Esta prueba integrada es ahora requerida en la mayoría de los edificios e industrias por la NFPA.

AUDIENCIA: Estas Clases Maestras están dirigidas a personal de compañías especializadas en protección contra incendio, arquitectos e ingenieros diseñadores, personal de comisionamiento de edificios, inspectores de riesgos en compañías de seguros, autoridades con jurisdicción y personas interesadas en la protección contra incendios en general.

METODOLOGÍA: Instrucción virtual en vivo.

REQUISITOS PARA TOMAR EL CURSO: Los participantes deberán tener:

- ✓ Inscripción y pago de la Clase Maestra.
- ✓ Conexión a internet con una banda de 1.5 Gbps (subir/bajar) o celular 3G o 4G/LTE.
- ✓ Aplicación Zoom instalada y actualizada (www.zoom.us).
- ✓ Acrobat Reader o equivalente para leer archivos pdf.

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

TEMARIO

Sesión I

Que Son las Pruebas Integradas de los Sistemas de Protección Contra Incendios y Seguridad Humana (2 Horas)

1. Diferencia entre la NFPA 3 (Comisionamiento) y la NFPA 4 (Pruebas Integradas).
2. Alcance de la NFPA 4.
3. Que ocupaciones requieren pruebas integradas.
4. Desempeño de los sistemas interconectados de seguridad humana y protección contra incendios y la secuencia de operación.
5. La importancia de la matriz causa y efecto.
6. Documentación de la prueba integrada.
7. Ejemplo práctico de una prueba integrada.

PONENTES

Ing. Jaime A. Moncada, PE: Reconocido experto en ingeniería de protección contra incendios con más de 35 años de experiencia, con amplia experiencia en proyectos de transmisión y generación eléctrica en Latinoamérica. Graduado en ingeniería de protección contra incendios y poseedor de una maestría en gerencia de tecnología, ambos de la Universidad de Maryland. Obtuvo una licencia para ejercer ingeniería de la protección contra incendios (PE) en EE. UU. Exvicepresidente de la Junta Directiva de la SFPE, expresidente fundador de la Sección Latinoamericana de la NFPA y coeditor de la 5ª Edición en Español del Manual de Protección contra Incendios de la NFPA. Él fue también, durante 15 años director de los Programas de Desarrollo Profesional de la NFPA para Latinoamérica. Él es director corporativo de IFSC (www.ifsc.us), basado en Washington, DC, EE. UU.

Copyright by FPI, 2021. All Rights Reserved.

Propiedad Intelectual y Derechos de Autor del Fire Protection Institute®