

CLASE MAESTRA SOBRE CALCULAR LA CANTIDAD MÁXIMA PERMITA (MAQ) DE MATERIALES PELIGROSOS EN UNA INDUSTRIA

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

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 la protección contra incendios en instalaciones industriales.

AUDIENCIA: Estas Clases Maestras están dirigidas a personal de seguridad industrial, responsables de la seguridad contra incendios en una industria, inspectores de riesgos en compañías de seguros, autoridades con jurisdicción y personas especializadas en protección contra incendio, arquitectos e ingenieros diseñadores.

METODOLOGÍA: Instrucción virtual.

REQUISITOS PARA TOMAR EL CURSO: Los participantes deberán tener:

- ✓ Registro y pago por adelantado.
- ✓ 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 Como Calcular la Cantidad Máxima Permita (MAQ) de Materiales Peligrosos en una Industria (2 Horas)

1. Porque es importante limitar la cantidad de materiales peligrosos dentro y fuera de un edificio.
2. Cómo se define un material peligroso y la NFPA 400.
3. Cómo se calculan las Cantidades Máximas Permitidas (MAQ) por área de control.
4. Cantidades Máximas Permitidas en ocupaciones industriales.
5. Cantidades Máximas Permitidas en ocupaciones industriales.
6. Métodos de protección contra incendios cuando las Cantidades Máximas Permitidas son excedidas.
7. Cantidades Máximas Permitidas en exteriores.

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, basado en Washington, DC, EE. UU.

Copyright by FPI, 2021. All Rights Reserved.
Propiedad Intelectual y Derechos de Autor del Fire Protection Institute®