



ESTUDIO

FORMACIÓN EN ESPAÑOL DEL LÍDER EN INFORMACIÓN Y CONOCIMIENTO
EN SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS, ELÉCTRICA Y PELIGROS RELACIONADOS

CURSO DE LOS CÓDIGOS NFPA 15/24: SISTEMAS DE AGUA PULVERIZADA REDES DE AGUA CONTRA INCENDIOS

6 - 8 **NOVIEMBRE**
2017

Horarios:
Lunes a Miércoles de 8:00 a 18:00
CBHE - Santa Cruz



INTRODUCCIÓN

Seminario altamente interactivo, utiliza un enfoque práctico que les enseña a los participantes los criterios mínimos aceptables para el diseño, instalación y prueba de sistemas de extinción a base de agua pulverizada y redes de agua contra incendio.

METODOLOGÍA

Los participantes obtendrán los conocimientos a través de una conferencia altamente técnica unida a ejercicios prácticos que facilitarán una cabal comprensión de los temas abarcados.

INCLUYE

- ↳ Norma Original NFPA, en su última edición vigente en español.
- ↳ Manual del participante, incluyendo el contenido del curso y los ejercicios prácticos.
- ↳ Certificado internacional NFPA de participación o aprobación.
- ↳ Comida al mediodía y servicio de café en la mañana y tarde.

AGENDA

Horarios: Lunes a miércoles de 08:00 a 18:00.

Carga horaria: 20 horas (Dos días y medio).

Fechas: 6, 7 y 8 de noviembre de 2017.

Lugar: Cámara Boliviana de Hidrocarburos y Energía.

CONTENIDO

Temario NFPA 24:

- ↳ Redes de agua contra incendio.
- ↳ Criterios de instalación.
- ↳ Criterios de Diseño.
- ↳ Ubicación de Hidrantes, Monitores.
- ↳ Procedimientos de Cálculos Hidráulicos.
- ↳ Pruebas hidráulicas en Hidrantes.
- ↳ Protección por sistemas fijos de agua pulverizada y diluvio para plantas químicas e instalaciones petroleras.
- ↳ Ubicación de detectores térmicos.
- ↳ Pruebas de aceptación, inspecciones y mantenimiento.
- ↳ Sistemas Especiales.

Temario NFPA 15:

- ↳ Sistemas fijos de aspersores de agua para protección contra incendios.
- ↳ La protección con agua pulverizada.
- ↳ Componentes de los sistemas de agua pulverizada.
- ↳ Características técnicas de toberas o aspersores: Toberas comerciales y aplicaciones.
- ↳ El diseño conceptual.
- ↳ Parámetros de diseño de los sistemas de agua pulverizada.
- ↳ Prueba de los sistemas de agua pulverizada (hidráulica, cobertura).

CONTÁCTENOS

Solicite información a capacitacion@cbhe.org.bo

www.cbhe.org.bo - LinkedIn: CBHE Capacitación

Telf: 3538799 • Fax: 3577868

79891193