



Seminario completo de dos días sobre la **NORMA DE INSTALACIÓN DE BOMBAS CONTRA INCENDIOS ESTACIONARIAS**

*(Standard for the Installation of
Stationary Pumps for Fire Protection)*

¡Manténgase informado sobre la actual tecnología de bombas contra incendios y tenga una idea clara de la norma NFPA 20!

Este seminario, altamente interactivo, utiliza un enfoque práctico que le enseña a determinar si la instalación y operación de los sistemas de bombeo cumplen con los requerimientos mínimos aceptables. También aprenderá la apropiada inspección del sistema, y sus criterios de prueba y mantenimiento. Obtenga estos conocimientos a través de una conferencia altamente técnica unida a ejercicios prácticos para así evitar errores costosos.

Este seminario NFPA 20 se pagará por sí mismo ya que:

- Usted aprenderá a seleccionar los componentes del sistema de bombeo para un óptimo desempeño
- Usted aprenderá a escoger el sistema de bombeo más adecuado para su necesidad
- Usted aprenderá cómo realizar las inspecciones, pruebas y mantenimiento de los sistemas de bombeo contra incendios.

Qué incluye el seminario

¡Estos 2 días de instrucción técnica le ayudarán a trabajar con mayor habilidad!

Obtenga de primera mano información sobre los requerimientos de la norma NFPA 20 y aprenda a verificar la correcta instalación de sistemas de bombeo de agua contra incendios.

Tipos de Sistemas

- Comprenda las diferencias y características de las bombas centrífugas, verticales y de desplazamiento positivo

- Distinga entre una bomba de servicio contra incendio y una bomba de proceso
- Entienda que es una bomba listada y porque es importante hacer probar la bomba como paquete completo por una entidad competente

Características de las Bombas contra Incendios

- Aprenda a diferenciar una bomba con motor eléctrico, de una con motor diesel
- Seleccione los accesorios requeridos en un sistema de bombeo, desde válvulas de vástago ascendente y medidores de flujo, hasta válvulas de alivio de presión

Requerimientos de Instalación

- Determine los requerimientos básicos de instalación
- Aprenda a seleccionar los diámetros mínimos de la tubería y accesorios para que la bomba opere correctamente
- Reconozca los problemas más prevalentes en el diseño y operación de un sistema de bombeo
- Conozca la importancia de la curva de la bomba durante el diseño hidráulico de sistemas de extinción de incendios

Con instructores expertos en la aplicación de la norma NFPA 20 en nuestros países

**¡INSCRÍBASE YA...
INVIERTA EN SU FUTURO!**



EN ASOCIACIÓN CON





¡GRATIS!
**El seminario incluye materiales
técnicos por más de US\$48**

**¡Con la NFPA usted está en
buenas manos!**

Los seminarios de la NFPA se han dictado a miles de personas en Estados Unidos, y por contrato a los profesionales de la seguridad contra incendios en diversas partes del mundo.

¿Quiénes se beneficiarán?

Cualquiera que diseñe, revise o evalúe sistemas de rociadores automáticos incluyendo ingenieros, inspectores de seguros, gerentes de mantenimiento, diseñadores e instaladores.

**Un nuevo seminario de la NFPA,
lanzado también en español**



“Después de un largo tiempo de estar trabajando con sistemas de bombeo, decidí tomar el seminario de NFPA 20. Encontré que no conocía la importancia de muchas cosas que utilizaba casi a diario en mi trabajo. El seminario fue práctico y conciso”

Juan Carlos Guilbe
Departamento de Protección contra Incendios
Saeg Engineering Group
Santo Domingo, República Dominicana.

¡No espere, suscríbese ya!

Contáctenos:



7514 Cherry Tree Drive, Fulton MD 20759 - 9736 USA
Tel. + 1 301 439 7473 • Fax. + 1 301 490 5607
info@capacitacionnfpa.com
O visítenos en la web:

www.capacitacionnfpa.com