

KEDE Consulting, con 20 años de experiencia en el mercado, ha ganado la confianza de empresas del sector público y privado al impartir capacitaciones de manera presencial. Actualmente, nos hemos incorporado a la nueva era tecnológica con programas de e-learning en vivo. Desde 2015, somos operadores autorizados de los cursos NFPA en Ecuador y Latinoamérica.

NFPA 20 - INSTALACIÓN DE BOMBAS ESTACIONARIAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, EDICIÓN NUEVA 2022

En el curso se utiliza un enfoque práctico que le enseña a los estudiantes a determinar si la instalación y operación de los sistemas de bombeo contra incendios cumple 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.

QUIENES SE BENEFICIARÁN:

Ingenieros de sistemas a base de agua, diseñadores, evaluadores de planos, instaladores, personal de mantenimiento, inspectores, fabricantes y compañías aseguradoras

TEMARIO

- Propósito de la Norma NFPA 20.
- Introducción y descripción general
- Conceptos básicos de la bomba contra incendio
- Criterios para la selección de bombas
- Criterios para la selección de motores
- Requisitos de instalación
- Pruebas de aceptación y entrega.
- Ejercicios individuales.
- Resumen general.
- Evaluación del curso.

AL FINALIZAR EL CURSO USTED DEBERÍA PODER:

- Determinar cómo funcionan las bombas contra incendios y diferenciar los distintos tipos de bombas, aplicaciones y características de operaciones.
- Listar los requisitos para el desempeño de las bombas contra incendios en base a la capacidad de la unidad, Identificar la importancia de conocer las condiciones de los diferentes tipos de tipos de suministro de agua y energía,

y revisar cuáles son los factores adicionales a tomar en cuenta en la selección del sistema de bombeo adecuado para una determinada aplicación.

- Ubicar los requisitos para la instalación de bombas contra incendios y equipos periféricos.
- Identificar y aplicar los requisitos para la construcción y protección de cerramientos en Sala de Bombas contra Incendios.
- Explicar los criterios para determinar los componentes y la información que debe especificarse en los planos del sistema adecuados para un conjunto de montaje de bombas contra Incendios
- Definir los términos y consideraciones de diseño críticos en la tubería de succión y el suministro.
- Hacer referencia a las consideraciones para situaciones de proyectos especiales tales como edificios de gran altura, tanques de combustible diésel, y controles de presión de las bombas contra Incendios
- Ubicar y aplicar los requisitos para completar la instalación de la bomba contra Incendios incluyendo las pruebas de aceptación, las inspecciones y la documentación.

Examen final.

Se realizará a través de la plataforma NFPA-EEUU.

MODALIDAD:	ONLINE-ZOOM
FECHA:	1 al 4 abril 2025 21 al 24 octubre 2025
HORARIO:	por definir
DURACIÓN:	4 días por 4 horas diarias
EXAMEN:	Si

INCLUYE:

- Certificado emitido por la NFPA el mismo que podrá descargarlo una vez que culmine el examen.
- Certificado de asistencia emitido por KEDE Consulting, entregado al finalizar el curso.
- Material del curso en digital
- Examen plataforma NFPA

¡Acceso GRATUITO a NFPA LiNK® por 90 días!

Durante el desarrollo del curso y para la realización del examen en la plataforma, tendrás acceso a NFPA LiNK® sin costo adicional. Aprovecha esta herramienta para prepararse y obtener tu certificado con éxito.

Valor Agregado a la capacitación

- Una Insignia del curso NFPA 20

FORMA DE PAGO:

Transferencia Bancaria Y/O Link Tarjeta Crédito Visa o MasterCard

Registro y Facturación

<https://kedeconsulting.ec/nfpa20>

CONTACTOS DE VENTAS:

Alicia Almeida

aalmeida@kedeconsulting.ec

593 958890501

Daniela Rodriguez

mrodriguez@kedeconsulting.ec

593-984890720

FOTOS DEL CURSO DESARROLLADO.

