

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 99 CÓDIGO DE INSTALACIONES PARA EL CUIDADO DE LA SALUD

La norma NFPA 99, edición 2018, establece los requisitos esenciales para garantizar la seguridad de los pacientes, el personal y los visitantes en instalaciones de atención médica, como hospitales, clínicas y laboratorios. Es fundamental para prevenir riesgos eléctricos, incendios, fallas en equipos médicos y otros incidentes que puedan poner en peligro la vida en entornos críticos.

¿Por qué es importante inscribirse?

Dominar la NFPA 99 no es solo un requisito técnico, sino una responsabilidad que puede salvar vidas.

Los participantes obtendrán herramientas para:

- Evaluar los niveles de riesgo en instalaciones médicas.
- Implementar medidas de protección efectivas.
- Cumplir con las normativas internacionales.

Además, se obtendrá un certificado avalado por NFPA que respalda los conocimientos adquiridos y mejora la credibilidad profesional.

Dirigido A:

Gerentes de instalaciones, ingenieros, diseñadores, consultores, dueños de instalaciones, y directores ejecutivos, Supervisores de seguridad y personal de prevención de riesgos, Gestores de instalaciones de salud (hospitales, clínicas y laboratorios.)

Temario:

- Módulo 1: Presentación y resumen
- Módulo 2: Evaluación del riesgo
- Módulo 3: Sistemas de gas y vacío
- Módulo 4: Equipos de gas

Celular: 098805888 - 084890720
E –mail: yalmeida@kedeconsulting.ec



Inscríbete Hoy

Los cursos de NFPA lo ayudan a tomar las decisiones correctas en el trabajo
Supresión | Detección | Seguridad Humana | Seguridad Eléctrica

- Módulo 5: Manejo de seguridad y emergencia
- Módulo 6: Sistemas eléctricos
- Módulo 7: Equipos eléctricos
- Módulo 8: Sistemas de informática y comunicaciones
- Módulo 9: Sistemas de plomería y de ventilación y acondicionamiento de aire (HVAC)
- Módulo 10: Instalaciones hiperbáricas
- Módulo 11: Características de la protección contra incendios

AL FINALIZAR EL CURSO USTED DEBERÍA PODER:

- ✓ Reconocer el alcance y aplicación de NFPA 99
- ✓ Comprender la estructura del código
- ✓ Identificar las cuatro categorías de riesgo
- ✓ Brindar ejemplos de los sistemas de las instalaciones que se incluyen en cada una de las categorías de riesgo.
- ✓ Describir diferentes tipos de técnicas para evaluación del riesgo.
- ✓ Reconocer las diferencias entre las tres categorías de sistemas de gas y vacío.
- ✓ Identificar los criterios específicos para todas las categorías de sistemas de gas y vacío.
- ✓ Diferenciar entre los requisitos de almacenamiento para los 3 diferentes rangos de volúmenes para el almacenamiento de cilindros y contenedores de gas.
- ✓ Identificar los componentes de un buen plan de emergencias.
- ✓ Identificar los componentes de un buen programa de manejo de la seguridad.
- ✓ Reconocer los dos tipos de sistemas eléctricos para las instalaciones para cuidado de la salud.
- ✓ Identificar los requisitos para los sistemas eléctricos normales y los sistemas eléctricos esenciales.
- ✓ Identificar los requisitos para la utilización de tomacorrientes móviles asociados con los equipos eléctrico-relacionados con el cuidado de pacientes.
- ✓ Reconocer los requisitos para los aparatos y equipos eléctricos que no son utilizados con pacientes.
- ✓ Explicar las tres categorías de sistemas de informática y comunicaciones para las instalaciones para cuidado

de la salud e identificar las diferencias para cada categoría.

- ✓ Identificar los puntos clave para los sistemas de plomería y de ventilación y acondicionamiento de aire dentro de NFPA 99.
- ✓ Reconocer los tres tipos (clases) de cámaras encontradas dentro de las instalaciones hiperbáricas.
- ✓ Comprender los diferentes requisitos de protección contra incendios para las salas que contienen las diferentes clases de cámaras.
- ✓ Reconocer otras características de protección contra incendios que tienen un impacto sobre NFPA 99.

Examen final.

Se realizará a través de plataforma NFPA-EEUU.

MODALIDAD:	ONLINE-ZOOM
INVERSION:	959,00 dólares Mas I.V.A por participantes
FECHAS:	11 al 14 de marzo 2025
DURACIÓN:	16 horas 4 días por 4 horas
HORARIO:	8:00 a 12:30 hora Ecuador
EXAMEN:	Si

INCLUYE:

- Certificado emitido por la NFPA en digital que lo podrá descargar en la plataforma NFPA, luego de rendir el examen cuyo puntaje 70/100
- Certificado asistencia emitido por KEDE Consulting, entregado finalizar el curso.
- Material del curso en digital
- Examen en la 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 prepararte y obtener tu certificado con éxito.

FORMA DE PAGO:

Transferencia Bancaria Y/O Link Tarjeta Crédito Visa o MasterCard


Registro y Facturación

<https://kedeconsulting.ec/nfpa99>

CONTACTOS DE VENTAS:


Alicia Almeida

aalmeida@kedeconsulting.ec

 593 958890501

Daniela Rodriguez

mrodriguez@kedeconsulting.ec

 593-984890720

FOTOS DE CURSO DESARROLLADO.

