



**NFPA 99**  
**Código de Instalaciones para Cuidado de la Salud**

# OBJETIVO

Al finalizar el curso, los participantes comprenderán los lineamientos del NFPA 99 para garantizar la seguridad en establecimientos de salud, abarcando la clasificación de riesgos y las medidas de protección en instalaciones críticas.

# DIRIGIDO A

Profesionales y técnicos involucrados en la seguridad y mantenimiento de instalaciones de salud.  
Ingenieros y diseñadores de sistemas de protección en entornos hospitalarios.  
Personal responsable de la gestión de riesgos en centros de atención médica.

# DESCRIPCIÓN

Este curso interactivo ofrece un enfoque práctico sobre la aplicación del NFPA 99, abordando la categorización de riesgos en instalaciones de salud y las medidas de seguridad correspondientes. Además de definiciones y conceptos clave, clasificación de riesgos en instalaciones de salud:

**Categoría 1:** Riesgos que pueden causar daños severos o muerte.

**Categoría 2:** Riesgos que pueden causar daños menores.

**Categoría 3:** Riesgos que pueden causar incomodidades.

**Categoría 4:** Riesgos sin impacto en el tratamiento de pacientes.

A través de conferencias técnicas y ejercicios prácticos, los participantes aprenderán a identificar, evaluar y mitigar riesgos asociados a sistemas y equipos en entornos hospitalarios.



**TIEMPO DE DURACIÓN**  
16 HORAS ACADÉMICAS

# TEMARIO

**Módulo 1:** Introducción

**Módulo 2:** Evaluación del riesgo

**Módulo 3:** Sistemas de gas y vacío

**Módulo 4:** Equipos de gas

**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

**Resumen del curso y Examen**

