



ESTUDIO

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

CURSO DEL CÓDIGO NFPA 101: CÓDIGO DE SEGURIDAD HUMANA

**14-16 AGOSTO
2017**

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



INTRODUCCIÓN

Este seminario es altamente interactivo, utiliza un enfoque práctico que le enseña a los estudiantes a aplicar los conceptos del Código de Seguridad Humana en las diversas ocupaciones abarcadas por esta norma, con práctica específica en Hoteles, Edificios de Oficinas y Edificios de Reunión Pública.

Estos conocimientos se obtienen a través de una conferencia altamente técnica unida a ejercicios prácticos que facilitan una cabal comprensión de los temas abarcados.

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

- ↳ La norma o código, publicada 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.

CONTENIDO

Temario Día 1:

- ↳ Introducción.
- ↳ Requisitos generales.
- ↳ Principios de los medios de egreso.
- ↳ Componentes de los medios de egreso.
- ↳ Capacidad de los medios de egreso.
- ↳ Iluminación y señalización de los medios de egreso.

Temario Día 2:

- ↳ Características de la protección contra incendios.
- ↳ Servicios del edificio y equipamiento de protección contra incendio.
- ↳ Acabados interiores, contenidos y mobiliario.
- ↳ Ocupaciones para Negocios I.
- ↳ Ocupaciones para Negocios II.
- ↳ Ocupaciones para Reuniones Públicas.
- ↳ Repaso del curso.

Temario Día 3:

- ↳ Resumen General.
- ↳ Evaluación del Curso.
- ↳ Examen Final.

CONTÁCTENOS

Solicite información a capacitacion@cbhe.org.bo

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

Telf: 3538799 • Fax: 3577868

 79891193