



NFPA 70E
Seguridad Eléctrica en Lugares de Trabajo

CBHE Capacitacion
capacitacion@cbhe.org.bo
Consultas WhatsApp: +59179891193

DANGER DO NOT ENTER

OBJETIVO

Lograrán implementar un programa Integral de Seguridad Eléctrica en base a la norma NFPA 70E

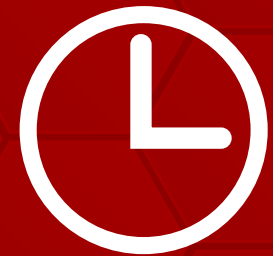
DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos electricistas, de planeación, diseño, construcción, administradores de proyecto, supervisores especialistas en calidad, peritos, verificadores eléctricos y responsables o encargados de mantenimiento, instalación, inspección y operación de sistemas eléctricos.

DESCRIPCIÓN

Este curso será dictado a través de una presentación multimedia, cubriendo el contenido relevante y necesario para lograr la implementación exitosa de un Programa Integral de Seguridad Eléctrica en base a la norma NFPA 70E.

Compartiremos ejemplos concretos de implementaciones exitosas de la norma en reconocidas compañías multinacionales. Abriremos secciones de preguntas y respuestas luego de cada sección del curso, para así deponer las dudas que surjan en cada módulo dictado.



TIEMPO DE DURACIÓN
16 HORAS ACADÉMICAS

TEMARIO

- Estadísticas.
- ¿Qué es la NFPA 70E?
- Alcance de los peligros eléctricos.
- Fundamentos, términos y definiciones.
- Estableciendo una condición de trabajo eléctricamente segura.
- Trabajando en/o cerca de partes energizadas.
- Programa de seguridad eléctrica.
- Permiso de trabajo eléctrico energizado.
- Informes de trabajo y lista de planeamiento.
- Límites de aproximación.
- EPP (Equipo de protección personal).
- Etiquetado de los puntos de potencial peligro.
- Procedimiento candado / etiqueta.

AGENDA

Fechas: 6 al 9 de agosto 2024
Duración: 16 Horas
Días: 4 Días de Martes a Viernes
Hora Bolivia: 09:00 a 13:00 Horas

INCLUYE

- Certificado de participación emitido por CBHE.
- Certificado Internacional NFPA para quienes aprueben el examen teórico en la plataforma NFPA (3 intentos y 50 días para realizarlo).
- Manual del Participante digital
- Acceso a la Norma NFPA última edición en español versión digital.

