

Organizan:



Patrocinadores



AVANCE DEL PROGRAMA DE CONFERENCIAS

NEC 2014: Fotovoltaicos y Centros de Recarga de Vehículos Eléctricos	Ing. Derek Vigstol
NFPA 1: Requerimientos del Código de Incendios y su relación con el Manual de Disposiciones Técnicas	Ing. Efraín Fsc. Villalobos Arias
Sistema de gestión integral de emergencia ante desastres basado en el NFPA 72.	Ing. Jose Placeres
Protegiendo la vida mediante la ingeniería y la arquitectura	Arq. Hernán Hernández
Clasificación de riesgos y enfoques de diseño	Ing. Juan Olivari
Aplicación de detección de humo en infraestructura actual de centros de datos	Ing. Yosti Mendez
NFPA 70B: Prácticas Recomendadas para el Mantenimiento de Equipos Eléctricos	Ing. Gustavo Nuñez
Avances tecnológicos y normativos para la protección de almacenamientos con rociadores automáticos	Ing. Javier Sotelo
Implementando un Programa Integral de Seguridad Eléctrica en base a la NFPA 70E	Ing. Alejandro Llana
La Importancia de Ejecutar las Pruebas y Verificar la Disponibilidad Hidráulica en los Sistemas de Extinción con Agua	Ing. Domenico Braca
NFPA 497 y su Clasificación de Equipo Eléctrico en Áreas Peligrosas	Ing. Gustavo Nuñez
La aplicación del NEC 2014	Ing. Antonio Macias
Soportaría Sismo Resistente	Ing. Javier Sotelo
Instalaciones eléctricas confiables y seguras basadas en la trilogía de normas NFPA 70, 70B y 70E	Ing. Gustavo Nuñez
Mantenimiento de extintores de incendios	Ing. Cesar Covarrubias
Evolución de la norma NFPA 70E y la Seguridad Eléctrica a la Vanguardia Internacional	Ing. Alejandro Llana
Criterios de Diseño para la selección de una Bomba contra Incendios	Ing. Domenico Braca
NFPA 780 y su relación con el NEC	Ing. Gustavo Nuñez
NFPA 600: Implementación de los requerimientos normativos a la realidad local	Ing. Efraín Fsc. Villalobos Arias
Protección Contra Incendio en Almacenes, Tiendas e Industria de Líquidos Inflamables y Combustibles	Ing. Juan Olivari
Cortafuego: Definición, tipo y uso	Arq. Hernán Hernández



Auspician:

