



FORO NACIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

"Innovación y Excelencia en Sistemas Eléctricos de Potencia"

FECHAS
20, 21, 22 y 23
Mayo, 2025



HORARIO (CDMX)
17:00 A 20:00 HRS



CONOCE LOS TEMAS ACTUALES Y
NUESTROS CONFERENCISTAS

Este foro tiene como propósito fomentar la innovación técnica, la excelencia operativa y la construcción de una comunidad colaborativa que impulse el desarrollo del **sector eléctrico** en México.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

- Ingenieros electricistas
- Proyectistas
- Contratistas eléctricos
- Empresarios y tomadores de decisiones
- Académicos y estudiantes de ingeniería eléctrica

INSCRÍBETE



WhatsApp
427 224 5112



Correo electrónico
contactociermiqr@gmail.com

FORO NACIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

"Innovación y Excelencia en Sistemas Eléctricos de Potencia"

PROGRAMA



20
MAYO



HORA (CDMX)
05:00PM - 08:00PM

Inauguración

Dr. Ángel Marroquín de Jesús

Manejo Adecuado de los **BPC's** en México

Ing. Eleazar Sergio Santander Gómez
Mantenimiento en Subestaciones:
Estrategias para la Confiabilidad Total

21
MAYO



HORA (CDMX)
05:00PM - 08:00PM

Ing. Ismael González Sandoval

DVO TPI: La Sangre Azul de tu Transformador –
Más Vida, Menos Riesgos, Máximo Desempeño

M. SC. CEM. Robero Ruelas Gómez
Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión:
Diseño Seguro y Rentable

22
MAYO



HORA (CDMX)
05:00PM - 08:00PM

Ing. José Ordoñez Lopez

Marco Normativo Uniones Soldables y
Mecánicas en **Sistemas de Puesta a Tierra**

Ing. Isaac Aaron Luévano Reyes

Arco Eléctrico: Tecnología y Estrategias
que Salvan Vidas y Equipos

23
MAYO



HORA (CDMX)
05:00PM - 08:00PM

Ing. Efraim Castellanos Frayre

La Relevancia de los **Sistemas de Gestión
de la Energía** en Nuevo Marco Regulatorio
Energético Mexicano

Ing. David Gabriel Romero Gómez
Aplicación y Visión del **Código de Red**

REGISTRATE



WhatsApp

427 224 5112



FORO NACIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

"Innovación y Excelencia en Sistemas Eléctricos de Potencia"

FECHAS
20, 21, 22 y 23
Mayo, 2025



HORARIO (CDMX)
17:00 A 20:00 HRS



Profesores y Estudiantes

\$380.00 Iva Incluido



Público en General

\$500.00 Iva Incluido

INSCRÍBETE

WhatsApp
427 224 5112



Correo electrónico
contactociermiqro@gmail.com





FORO NACIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

"Innovación y Excelencia en Sistemas Eléctricos de Potencia"



MARTES

20 MAYO, 2025



HORA (CDMX)

05:00PM - 06:30PM

CONFERENCIA

**MANEJO ADECUADO DE LOS
BPC'S EN MÉXICO**



DR. ÁNGEL MARROQUÍN DE JESÚS

Instructor certificado en los estándares de competencia del **CONOCER** (EC0049, EC0076, EC0217.01, EC0325, EC0366, EC0384 y EC0586.01)

REGISTRATE



WhatsApp

427 224 5112



FORO NACIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

"Innovación y Excelencia en Sistemas Eléctricos de Potencia"



MARTES

20 MAYO, 2025



HORA (CDMX)

06:30PM - 08:00PM

CONFERENCIA

**MANTENIMIENTO EN
SUBESTACIONES: ESTRATEGIAS
PARA LA CONFIABILIDAD TOTAL**



ING. ELEAZAR SERGIO SANTANDER GÓMEZ

Ingeniero Electricista con más de **20 años de experiencia** en transformadores de potencia y distribución. Ha trabajado en empresas como **AREVA T&D** y **VOLTRAN (WEG Group)**, liderando proyectos para **CFE, PEMEX** y el sector privado.

Especialista en instalación, mantenimiento, diagnóstico y normativas eléctricas (**NOM, ANSI, IEC**).

REGISTRATE



WhatsApp

427 224 5112



FORO NACIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

"Innovación y Excelencia en Sistemas Eléctricos de Potencia"



MIÉRCOLES
21 MAYO, 2025



HORA (CDMX)
05:00PM - 06:30PM

CONFERENCIA

DVO TP1: LA SANGRE AZUL DE TU TRANSFORMADOR – MÁS VIDA, MENOS RIESGOS, MÁXIMO DESEMPEÑO



ING. ISMAEL GONZÁLEZ SANDOVAL

Asesor Comercial de **TP1 DVO** Aceite Dieléctrico Vegetal

REGISTRATE



WhatsApp

427 224 5112



FORO NACIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

"Innovación y Excelencia en Sistemas Eléctricos de Potencia"



MIÉRCOLES
21 MAYO, 2025



HORA (CDMX)
06:30PM - 08:00PM

CONFERENCIA

INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN: DISEÑO SEGURO Y RENTABLE



M. SC. CEM. ROBERO RUELAS GÓMEZ

Unidad de Verificación UVSEIE 082-A, Unidad de Verificación CIEN SC, Fundador de Ruel S.A de C.V., IEEE Senior Member.

REGISTRATE



WhatsApp

427 224 5112



FORO NACIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

"Innovación y Excelencia en Sistemas Eléctricos de Potencia"



JUEVES
22 MAYO, 2025



HORA (CDMX)
05:00PM - 06:30PM

CONFERENCIA

**MARCO NORMATIVO UNIONES
SOLDABLES Y MECÁNICAS EN
SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA**



ING. JOSÉ ORDOÑEZ LOPEZ

Ingeniero Eléctrico con especialidad en Electrificación Industrial y Maestría en Ingeniería Eléctrica. Cuenta con más de **35 años** de experiencia en el sector eléctrico, ha sido profesor universitario en instituciones como CUJAE (Cuba), Universidad Panamericana, Tec de Monterrey y Universidad La Salle.

REGISTRATE



WhatsApp

427 224 5112



FORO NACIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

"Innovación y Excelencia en Sistemas Eléctricos de Potencia"



JUEVES

22 MAYO, 2025



HORA (CDMX)

06:30PM - 08:00PM

CONFERENCIA

ARCO ELÉCTRICO: TECNOLOGÍA Y ESTRATEGIAS QUE SALVAN VIDAS Y EQUIPOS



ING. ISAAC AARON LUÉVANO REYES

Ingeniero Mecánico Eléctrico, Senior Member del IEEE y único instructor certificado por ETAP en México. Especialista en análisis y simulación de sistemas eléctricos con más de 20 años de experiencia internacional en capacitación, diseño y consultoría técnica.

REGISTRATE



WhatsApp

427 224 5112



FORO NACIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

"Innovación y Excelencia en Sistemas Eléctricos de Potencia"



VIERNES
23 MAYO, 2025



HORA (CDMX)
05:00PM - 06:30PM

CONFERENCIA

LA RELEVANCIA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA EN NUEVO MARCO REGULATORIO ENERGÉTICO MEXICANO



ING. EFRAIM CASTELLANOS FRAYRE

Ingeniero Eléctrico con maestría en Energías Renovables. Exdirector de Energía en Durango (2017-2023), inspector autorizado por la CRE y catedrático del Instituto Tecnológico de Durango. Especialista en eficiencia energética, normatividad y energías renovables. Reconocido como uno de los 100 líderes de energía en México (Petróleo y Energía, 2022).

REGISTRATE



WhatsApp

427 224 5112



FORO NACIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

"Innovación y Excelencia en Sistemas Eléctricos de Potencia"



VIERNES
23 MAYO, 2025



HORA (CDMX)
06:30PM - 08:00PM

CONFERENCIA

**APLICACIÓN Y VISIÓN DEL
CÓDIGO DE RED**



ING. DAVID GABRIEL ROMERO GÓMEZ

Ingeniero Físico Industrial con Maestría en Ciencias Computacionales y MBA. Consultor en calidad de la energía, Código de Red y estudios eléctricos. Miembro de IEEE, NFPA y AMIESAC, y acreditado como Certified Power Quality por AEE. Ha impartido cursos, asesorado tesis y participado en foros técnicos en todo el país.

REGISTRATE



WhatsApp

427 224 5112