

# MARTES 8

## FORO 1

12:00 - 13:00



**"Inauguración Expo Energía Nacional, 2025".**



13:30 - 14:30



**"Cómo se conjugan la energía sustentable y la iluminación".**

Ing. José Martín Hernández Bernal.



15:00 - 16:00



**"Distribución inteligente, sustentabilidad y monitoreo energético en los ecosistemas Sivacon, 3WA y 3VA.".**

Víctor Pizaña y Hugo Salinas.



16:30 - 17:30



**"Pruebas en transformadores".**

Ing. José Julián Prado Romero.



18:00 - 19:00



**"Eficiencia energética". COPARMEX**

Lic. Carlos Aurelio Hernández González.



19:30 - 20:00



**"La nueva era del sistema eléctrico aislado".**

Ing. Missael Betancourt Arenas.

## FORO 2



13:30 - 14:30



**"Rol del personal calificado en la transición energética".**

Ing. Marco Antonio Guzmán Aguilar.



15:00 - 16:00



**"De la teoría a la práctica: implementación de hogares verdes en la vida cotidiana".**

Ing. Miguel Eduardo Espinoza Romero.



16:30 - 17:30



**"Conceptos y principios de iluminación industrial con luminarios LED".**

Ing. Gabriel Torres Aguilar.



18:00 - 19:00



**"La realidad de las unidades de inspección de acuerdo a la DAC publicada por la CRE".**

Mtro. Roberto Carlos Figueroa Cerritos.

# MIÉRCOLES 9

## FORO 1

11:00 - 12:00



**"Protección por falla de arco en sistemas fotovoltaicos".**

Ing. Luciano Ángel Estevez y Tapia.



14:00 - 15:00



**"Uso de tecnologías avanzadas en iluminación exterior".**

Arq. Joaquín Jamaica Moreno.



15:30 - 16:30



**"Optimización para el futuro: energía reactiva".**

Ing. Alberto Delgado Lara.



17:00 - 18:00



**"Impacto de las fallas transitorias en la red de media tensión".**

Ing. Alfredo Castellanos Hernández.



18:30 - 19:30



**"Cómo la IA puede impulsar su cadena de suministro".**

Luis Viguera y Luis Miguel Medina.

## FORO 2

11:00 - 12:00



**"Subestaciones eléctricas".**

M. en C. Miriam Floricelda Sánchez Galván.



12:30 - 14:00



**Panel: "Retos para el despliegue de vehículos eléctricos en flotas y vehículos comerciales".**

Constantino Rodríguez, Head comercial de VEMO, Jaime Bringas, Co fundador AMAFA, Aarón Sáenz, Director de VEMO Impulso y Enrique Wiechers, Ford Pro Service and Electrification Leader en Ford Motor Company. Moderador: Miguel Peña, Head de Marketing & PR VEMO.



14:30 - 15:30



**"Seccionadores y restauradores, elementos fundamentales en redes de distribución".**

Ing. Rodrigo Cano Miramar.



16:00 - 17:00



**"Factor de potencia y armónicas en sistemas industriales".**

Ing. Jorge de los Reyes.



17:30 - 18:30



**"Métodos de diagnóstico y reacondicionamiento de instalaciones eléctricas en operación".**

Ing. Manuel Germán López Flores.



18:30 - 19:30



**"México y su liderazgo en el sector eléctrico".**

Dr. Manuel Romero Castellanos.

# JUEVES 10

## FORO 1

11:00 - 12:15



**Panel: "Tecnología y operación como facilitadores para la eficiencia energética en edificaciones comerciales y sustentables".**

Ing. Eduardo Miranda Reza de Honeywell, Ing. Dario Ibarguengoitia de Ibalca y el Ing. Igor Aguillón de Point Verde.



12:30 - 13:00



**"Transforma costos en utilidades: La eficiencia energética como ventaja competitiva".**

Ing. Manuel Buxade Hernández.



13:00 - 14:00



**"PROTECCIÓN 64 FV (Para fallas a tierra en sistemas fotovoltaicos)".**

Ing. Melitón Ángeles Martínez.



14:30 - 15:30



**"Conceptos de Iluminación en armonía con la naturaleza".**

Ing. Peter Petersen.



16:00 - 17:00



**"Tu energía, tu control".**

Ing. Carlos Aguirre.



17:30 - 18:30



**"Avances tecnológicos en equipos de medición eléctrica".**

Ing. Humberto Madrigal Ciprian.

## FORO 2

11:00 - 11:30



**"BESS para empresas: ahorro, respaldo y sostenibilidad energética".**

Ing. Ana Muradás Lorenzo.



11:30 - 12:30



**"Energía confiable ante fallas de la red eléctrica".**

MFB. Tania Pineda.



13:00 - 14:00



**"Industria 5.0 y la electromovilidad".**

CEO Raúl Moreno Gamazo.



14:30 - 15:30



**"Eficiencia energética con variadores de velocidad".**

Ing. Armando Pérez León.



16:00 - 17:00



**"Del monitoreo al ahorro: Mantenimiento inteligente y cumplimiento normativo".**

Horacio Cerón y Fernando Gutiérrez.



17:30 - 18:30



**"Instalaciones eléctricas".**

Ing. Bulmaro Sánchez Hernández.

19:00 - 19:30

**CLAUSURA**