

MARTES 20

FORO 1



15:30 hrs a 16:30 hrs

“Proceso de evaluación y certificación de lámparas y luminarios LED”.

Ing. Humberto García Flores.



17:00 hrs a 18:00 hrs

Electro Controles y Motores de Puebla.

FORO 2

14:00 hrs a 15:00 hrs

CEREMONIA INAUGURAL



16:00 hrs a 17:00 hrs



“Electrificación y Celdas de Hidrógeno”.

Ing. Ricardo Armando Góngora Castillo.



18:30 hrs a 19:30 hrs

“Causas y prevención de incendios en inversores fotovoltaicos”.

Dr. Ángel Marroquín de Jesús.

MIÉRCOLES 21

FORO 1



12:30 hrs a 13:30 hrs

“Eficiencia energética, en camino a la descarbonización”.

Ing. Fabiola Torres Martínez.



15:30 hrs a 16:30 hrs



“LEDs versátiles: Cómo la temperatura de Color y la Potencia están redefiniendo la iluminación”.

Ing. Gabriel Torres Aguilar.



17:00 hrs a 18:00 hrs

“La importancia de la iluminación en la arquitectura”.

Dra. Doris Abigail Chi Pool.

FORO 2



14:00 hrs a 15:00 hrs



“El Rol de los Drones Industriales en el Monitoreo y Mantenimiento para la Industria Energética”.

Lic. Juan Alonso Tovar Ortiz



15:00 hrs a 17:00 hrs



“Electromovilidad, infraestructura de recarga y almacenamiento de energía.”

Raúl Moreno Gamazo. CEO & Founder NextGen Intelligence.
Ing. Germán García Vilches.



17:00 hrs a 18:00 hrs



“Taller de Identificación de Transformadores. Parte 1”.

Ing. Ana Paulina García Agustín.



18:00 hrs a 18:30 hrs

“Eficiencia energética, manejo de combustión industrial, vapor y últimas tecnologías”.

AJM.



18:30 hrs a 19:30 hrs

“La importancia de las unidades de inspección en la industria eléctrica y su papel en la industria actual”.

Mtro. Roberto Carlos Figueroa Cerritos.

FORO DESIGNADO PARA EL WORKSHOP



09:00 hrs a 13:00 hrs

“Pruebas Eléctricas en Transformadores: Un Enfoque Integral”.

Dr. Ángel Marroquín de Jesús

JUEVES 22

FORO 1



14:00 hrs a 15:00 hrs

“El reto del uso de las nuevas tecnologías de iluminación en la arquitectura”.

Arq. Joaquín Jamaica Moreno.



17:00 hrs a 18:00 hrs

“Análisis del Efecto Transitorio por descargas atmosféricas en Transformadores de Distribución con Apartarrayos, antes y después de los Corta-circuitos Fusibles”.

Ing. Victorino Turrubiates.

FORO 2



13:00 hrs a 14:00 hrs

“Nivel de madurez de la regulación en México, para la confiabilidad del Sistema Eléctrico Nacional 2024 – 2050”.

Ing. Manuel Romero Castellanos.



15:00 hrs a 16:00 hrs

“¿Es viable que las fuentes renovables puedan satisfacer nuestra creciente demanda energética?”.

Dr. Apolonio Juárez Núñez.



16:00 hrs a 17:00 hrs

“Sistemas de pararrayos PDC para cumplimiento a la Nom022-STPS-2025”.

AMESA.



18:00 hrs a 19:30 hrs

“Academia de Ventas TOP GUN”.

Arturo Villegas.

19:30 hrs a 20:00 hrs

CLAUSURA

FORO DESIGNADO PARA EL WORKSHOP



09:00 hrs a 13:00 hrs

“Pruebas Eléctricas en Transformadores: Un Enfoque Integral”.

Dr. Ángel Marroquín de Jesús