



IEEE

*Advancing Technology
for Humanity*

SECCION MEXICO

1922 - 2022

100 Aniversario

Ceremonia del Himno Nacional de México





Congreso Conmemorativo

“Gestión de Redes Generales de Distribución con Visión de Red Eléctrica Inteligente”



Conferencia Magistral

“Gestión de Redes Generales de Distribución con Visión de Red Eléctrica Inteligente”

Ing. José Antonio Vega García
Ing. José de Jesús Borrayo Sánchez



Ing. José Antonio Vega García



- Ingeniero Electricista con Maestría en Sistemas Eléctricos de Distribución por el Instituto Tecnológico de Morelia.
- Diplomado en Administración Pública por el Instituto Nacional de Administración Pública.
- El Ingeniero Vega García tiene una larga trayectoria Profesional en Comisión Federal de Electricidad (CFE), ocupando diversos cargos directivos de alto valor, tales como Supervisor de Construcción, Jefe de Departamento de Operación, Jefe de Oficina de Operación Divisional, en Oficinas Nacionales, Jefe de Departamento de Operación, Subgerente de Operaciones y Mantenimiento, Gerente de Operación de Distribución y actualmente funge como Coordinador de la EPS Distribución de la CFE.
- Participa en Proyectos de Normatividad y Sistema para el Control y Seguimiento de las Actividades de Operación y Mantenimiento, así como en el Desarrollo e Implementación de Protocolos y Sistemas para la atención de emergencias como huracanes y sismos.
- Actualmente se encuentra Coordinando el Desarrollo e Implementación el “Gestión de RGD con Visión de Red Eléctrica Inteligente”.

Ing. José de Jesús Borrayo Sánchez



- Es Ingeniero Borrayo Sánchez es egresado de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica en el Instituto Tecnológico de Tepic de Nayarit.
- Ingresó a la Comisión Federal de Electricidad, en la División de Distribución Jalisco, en el año de 1992 como Supervisor Divisional de Protecciones, en el año 2006 fungió como Jefe del Departamento de Distribución de la Zona Guadalajara; posteriormente Superintendente de la Zona Metropolitana Libertad en el año 2009; Superintendente de la Zona Metropolitana Juárez en el 2011; Subgerente Divisional de Distribución en el año 2015 hasta abril de 2016, fecha en la cual se le designa como Gerente Divisional de Distribución Jalisco, actividad que desempeña hasta la fecha.
- Ha participado como expositor con diversas ponencias en eventos tanto nacionales como internacionales como lo son: Localización de Fallas en Redes Subterráneas Urbanas de CFE presentado en la Conferencia de Transmisión y Potencia Distributech en San Diego, California; así como Automatización de Distribución hacia una Red Inteligente, Pruebas de puesta en servicio a seccionadores de distribución subterránea, Retos y Oportunidades de CFE, presentados en foros como el Congreso Internacional de Energía y el Congreso Electricón, entre otros



Congreso Conmemorativo

“Gestión de Redes Generales de Distribución con Visión de Red Eléctrica Inteligente”



Mtro. Manuel Chavez Campos



**Colegio de Ingenieros
Mecánicos y Electricistas del
Estado de Jalisco**

- El Maestro Chavez Campos es Ingeniero Mecánico Eléctrico por la Universidad de Guadalajara.
- Maestría en Ingeniería Eléctrica - Universidad de Guadalajara.
- Perito en Instalaciones Eléctricas – Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Jalisco A.C.
- Tiene experiencia en Inspección de Instalaciones Eléctricas de Conexiones de Centro de Cargas e Interconexiones de Centrales Eléctricas.
- Es experto en diseño de Proyectos Eléctricos en Alta, Media y Baja Tension, para
➤ Industria, comercio y casas habitación.
- Es Unidad de Verificación de instalaciones Eléctricas para Industria, Comercio y Casas Habitación y diseño de Proyectos Eléctricos para Sistemas Fotovoltaicos Interconectados.
- Imparte Cursos sobre Normas Oficiales mexicanas referentes a Seguridad e instalaciones eléctricas.

Ing. Abraham Romero Bugarin



- El Ingeniero Romero Bugarin es Egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional, con especialidad en Sistemas Eléctricos de Potencia.
- Posgrado en Finanzas y especialización en Administración, por el ITESM.
- Más de 20 años de experiencia en el sector, siendo especialista en diversos temas, como Estándar IEC61850, Subestaciones Digitales, Sincrofasores y automatización de Subestaciones.
- Ponente destacado en diversos Foros Nacionales e Internacionales tales como CIGRE, IEEE, SIPSEP, FISE, CONCAPAN, entre otros.
- Actualmente es responsable de la Dirección de Ventas y Servicio al Cliente en SEL México, teniendo a cargo, entre otras actividades, el servicio a Comisión Federal de Electricidad como el principal cliente y usuario de la región.

Ing. Gabriel Aragón Quezada



ABB México S.A. de C.V.

- El Ingeniero Aragón Quezada es un Profesional del Sector Eléctrico con más de 6 años de Experiencia.
- Pertenece al Equipo de Marketing de Producto de ABB México en Equipos MT y BT + Soluciones Digitales, en donde sus principales funciones a sido el Desarrollar estrategias de marketing para la Automatización de la Distribución portafolio.
- Tiene experiencia en Desarrollo de Negocios y Negocios Inteligentes y ha sido responsable del desarrollo de Soluciones Digitales para Proyectos Eléctricos.
- Se especializa en Diseño de Arquitectura de Soluciones Digitales, promoviendo soluciones según el Segmento,
- Actualmente en ABB México es Especialista en Marketing de Productos de desde el año 2019

Ing. Agustín Gomez de la Torre



- El Ingeniero Gomez de la Torre es un Profesional en el Ramo del Sector Eléctrico que se ha desempeñado destacadamente en el Sector Publico con diversos cargos en la Comisión Federal de Electricidad, División Distribución de Jalisco, ocupando diversos puestos de alto mando, tales como Supervisor Divisional Subestaciones, Jefe Departamento de Atención a Clientes Zona Guadalajara, Superintendente Zona Metropolitana Hidalgo y Subgerente Divisional de Trabajo.
- Actualmente en la Iniciativa privada es Gerente Operativo Medición e Ingeniería Eléctrica SA de CV/ Grupo Oropeza Ingenieros SA de CV,, empresa Mexicana de alta especialidad en equipos de medición y pruebas eléctricas, capacitación y reparación de equipos.

Ing. Abigail Carrillo Lugo



- La Ingeniera Carrillo Lugo es una Ingeniera Mecánica egresada de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional.
- Tiene Especialidad en Automatización Industrial por la Université de Technologie de Troyes, Francia.
- Experiencia en marketing y la estrategia comercial de equipos de generación y distribución de energía en empresas del Sector Eléctrico
- Actualmente se desempeña en la Empresa Schneider División Digital Energy como Desarrolladora de Negocios para Medidores de Potencia y Software de Monitoreo y SCADA Eléctrico para México.

Ing. Ricardo Stapfer



SIEMENS
ENERGY

- El Ingeniero Stapfer es un destacado Profesional que tiene más de 30 años de experiencia en el Sector Eléctrico Internacional, ocupando diversos cargos directivos en la Empresa Siemens, tales como:
- Ingenieros de Servicio para Tomografía por Resonancia Magnética MRT) (Siemens Suiza) 1990 –1992
- Encargado de Ventas Técnicas para Sistemas de Control de Subestaciones (Siemens Suiza) 1992 – 1997
- Jefe de departamento y Gerente de estrategia (Siemens China) 1997 – 1999
- Responsable Comercial de Sistemas de Control de Subestaciones SICAM (Siemens México) 1999 – 2000
- Ventas Técnicas de Sistemas de Control de Subestaciones SICAM SAS, SICAM HV (Siemens Alemania) 2000 – 2003
- Jefe de proyecto: Apartamento con aislamiento de gas (GIS) (Siemens Alemania) 2003 – 2006
- 2006 – 2016 Jefe del Departamento de Oferta y Gestión de Proyectos para la Región de Switchgears Aislados en Gas de América del Norte y del Sur (Siemens Alemania)
- Product Lifecycle Manager Integrated Condition Monitoring Systems (Siemens Alemania) 2017 - Actual



Congreso Conmemorativo

“Gestión de Redes Generales de Distribución con Visión de Red Eléctrica Inteligente”





Ciclo de Conferencias Virtuales
Ponentes Distinguidos



Conferencia Magistral

“Beneficios de la Generación Distribuida”



Comisión Federal de Electricidad

Ing. Guillermo Nevárez Elizondo

Director General EPS CFE Distribución



Ing. Enrique Tejera
Director IEEE
Región 9 Latinoamérica

IEEE Region 9



Palabras
Director Regional IEEE
Latinoamérica



Ing. Luis H. Hernández Bertón
Presidente COPIMERA
2013 - 2017



Director del Programa de Energía
Universidad Tecnológica Nacional

Buenos Aires, Argentina

Ing. Guillermo Nevarez Elizondo



- El Ingeniero Nevárez Elizondo es Ingeniero Industrial Eléctrico por el Instituto Tecnológico de Durango.
- Maestrías en Administración, por la Universidad de Chihuahua, y en Liderazgo Desarrollador, por el Instituto de Ciencias y Educación Superior.
- Doctorado en Sistemas Globales en la San Diego Global Knowledge University.
- Actualmente es Director General EPS Distribución de la Comisión Federal de Electricidad.
- Posee una sólida trayectoria de más de 34 años en el Sector Eléctrico Mexicano.



Ciclo de Conferencias Virtuales

Ponentes Distinguidos



Conferencia Magistral

“Beneficios de la Generación Distribuida”



Comisión Federal de Electricidad

Ing. Guillermo Nevárez Elizondo

Director General EPS CFE Distribución



IEEE

*Advancing Technology
for Humanity*

SECCION MEXICO

1922 - 2022

100 Aniversario