


Foro de Ingeniería Eléctrica - Córdoba 2024

“Energía Federal: Inclusión, Eficiencia y Seguridad en la Transición Global”

9 sept 2024

- **Cuándo:** 15 y 16 de Octubre/2024
- **Dónde:** Salón Auditorio 
- **Organiza:** EPEC y Editores SRL
- **Coordinadora general:** Lic. Valeria Díaz, EPEC
- **Coordinación institucional:** Ing. Ezequiel Turletto, subsecretario de Infraestructura Eléctrica de Córdoba

1° día, Martes 15/octubre:

9 hs | Inauguración oficial: Miriam Prunotto, vicegobernadora de Córdoba

9:15 hs | Mujeres en Energía: “Impulsando la Inclusión, la diversidad y la Innovación” - Moderación: Lic. Valeria Díaz, EPEC

- **Desafíos y soluciones en el camino hacia la igualdad de género**
 - Miriam Prunotto, vicegobernadora de Córdoba
 - Elizabeth Bianchi, subsecretaria de Relaciones Laborales, Ministerio de Trabajo
 - Daniela Caggegi, Motores DAFA, ganadora “Mujer Empresaria Bonaerense, cat. ‘Innovación Tecnológica’”
 - Dra. Myrian Martínez, Fundación E+E
 - Ing. Evangelina Moresco, subgerente de Ingeniería de EPEC
 - Arq. Ileana Quaglino, legisladora, presidenta de la Comisión de Servicios Públicos

10:45 a 11 hs | Café y Networking

11 hs | Eficiencia Energética: “Optimización del consumo energético en diferentes sectores” - Moderación: Lic. Valeria Díaz, EPEC

- **Eficiencia Energética: “Caso de la Cuenca del Conocimiento - UNC y Laboratorio de Soluciones Energéticas del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos”**
 - Ing. Sergio Mansur, secretario de Planificación Energética, Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos
 - Ing. Miguel Piumetto, profesor asociado UNC FCEFyN
- **Soluciones para eficiencia energética:**
 - “Compensación de reactivo en baja y media tensión con alto contenido de distorsión armónica”, Leyden
 - “Optimización del consumo energético con un adecuado monitoreo de la calidad de energía eléctrica”, Fluke
 - “Compensación de energía reactiva”, Locia
 - “Calidad de energía con STATCOM para industria, compensación de reactivo, compensación de factor de potencia, estabilización de tensión”, Hitachi Energy Argentina

13 a 14 hs | Almuerzo libre

14 hs | Energías renovables: Moderación ...

- **Biocombustibles (biogás), fotovoltaicas, y otros: aplicación para la generación de energía y en transporte (caso B20 EPEC y Flota Pública)”**
 - TSU. Mariano Santillan, unidad ejecutora provincial. Biocombustibles/Bioenergías
 - Ing. Luis Molinari, Subsecretario de Planificación Energética, Ministerio Servicios Públicos de Córdoba
- **Soluciones para energías renovables:**
 - Hidrógeno: “Soluciones para la economía del hidrógeno: de la producción al consumo”, Hitachi Energy Arg.
- **Nueva tecnología:** desarrollo de aceite aislante y refrigerante de base vegetal y biodegradable, para la fabricación, puesta en servicio y verificación técnica del primer transformador eléctrico ecológico, instalado por la Empresa Provincial de Energía de Santa Fe, Ing. Alejandro P. Bigot, ACEFSE

15:45 a 16 hs | Café y Networking

16 hs | Redes Eléctricas Inteligentes: “Digitalización y automatización de las redes eléctricas” - Moderación: Lic. Valeria Díaz

- “Smart city: desafíos y oportunidades de las redes eléctricas inteligentes en el contexto de las ciudades inteligentes”, Ing. Patricio Donato, UNMDP, Conicet (virtual)
- “Telemedida, redes inteligentes: tecnologías de comunicación y control en las redes eléctricas”, Marcos Gabriel Fissore, Gerencia de Distribución, Unidad Asesora Transición Energética
- “Sistema de protección y control RTU, IEC 61850: inteligencia distribuida en redes de media tensión”, Hitachi Energy

Coordinadores FIE Córdoba 2024

Ezequiel Turletto: +54 9 353 419-0593 | eturletto@gmail.com
Emiliano Menéndez: +54 911 4184-2030 | emiliano@editores.com.ar
Jorge Menéndez: +54 911 4184-2028 | jorge@editores.com.ar
www.fie.editores.com.ar

Foro de Ingeniería Eléctrica - Córdoba 2024

“Energía Federal: Inclusión, Eficiencia y Seguridad en la Transición Global”

9 sept 2024

2° día, Miércoles 16/octubre:

9 hs | Seguridad Eléctrica y Normas: “Seguridad en las instalaciones eléctricas y el cumplimiento de las normas técnicas” -
Moderación: Ing. Ezequiel Turletto

- **9:15 hs | Seguridad en instalaciones eléctricas. Rol del Estado, aplicación de la Ley de Seguridad Eléctrica, matrículas**
 - Christian Ambrogio, FEDECOR
 - Sandra Meyer, Fundación Relevando Peligros
 - Ing. Sergio Gómez, ERSEP
 - Ing. Raúl González, AEA

10:45 a 11 hs | Café y Networking

- **11 hs | Tarifa eléctrica: impacto, nuevos desafíos**
 - Ing. Cristian Miotti, gerente de Energía Eléctrica ERSeP
 - Ing. Guillermo Oviedo, coordinador general de FACE
 - Ing. Osvaldo Jose, FEDESCOR

13 a 14 hs | Almuerzo libre

14 hs | Soluciones Innovadoras para la Industria Eléctrica

- **Nuevas tecnologías y aplicaciones en la industria eléctrica: últimas tendencias y avances en el sector** - Moderación: Lic. Valeria Díaz, EPEC
 - “Correcta elección de baterías estacionarias y nuevas tecnologías: soluciones en almacenamiento de energía”, Enersys
 - “Innovación en protecciones de los laterales de la red de distribución”, S&C Electric Co
 - “Soluciones eficientes para el uso de SF₆”, WIKA
 - “Técnicas de conexión para cables subterráneos de BT y MT” e “Indicadores de fallas para cables aéreos y subterráneos de MT”, Pfisterer
 - “Instrumentos UNIT para mediciones en instalaciones fotovoltaicas y de energías alternativas”, Electrocomponentes

15:45 a 16 hs | Café y Networking

16 hs | Tecnología y sostenibilidad en la vía pública - Moderación: Ing. Ezequiel Turletto

- Alumbrado público inteligente y sostenible: prueba piloto con telegestión, sistema TNC y postes de PRFV en localidad de El Manzano, Córdoba - Ing. Raúl González, AEA
- Pintura dieléctrica para aplicar en apartamento de la vía pública: aplicaciones en la industria eléctrica, prueba piloto en localidad de Laguna Larga, Córdoba - Ing. Miguel Piumetto, profesor asociado UNC FCEFyN

Actividades especiales:

- **Mesa de Gobernanza: Municipio, Provincia** - Moderación: Ings. Oscar Enrico y Ezequiel Turletto
Organiza: Ministerio de Gobierno de la Provincia
 - Municipalidades
 - Cooperativas Eléctricas
 - EPEC
 - Ministerio de Infraestructura y Servicios públicos

-Formulación de documento final con conclusiones del Foro-

Acreditación y más información: <https://fie.editores.com.ar/>

Coordinadores FIE Córdoba 2024

Ezequiel Turletto: +54 9 353 419-0593 | eturletto@gmail.com
Emiliano Menéndez: +54 911 4184-2030 | emiliano@editores.com.ar
Jorge Menéndez: +54 911 4184-2028 | jorge@editores.com.ar
www.fie.editores.com.ar