

**CRONOGRAMA**

# FORO ingeniería **ELÉCTRICA**

Energía federal: Inclusión, eficiencia y seguridad  
en la transición global

**15 y 16 de Octubre | Salón Auditorio de EPEC**

Acompaña

**SIEMENS**

Organizan

 **EDITORES**

 **EPEC**  
La energía de Córdoba

# DÍA 1 **Martes 15**

9:00 hs

**Inauguración oficial: Palabras de Ing. Claudio Puértolas, presidente EPEC y Myrian Prunotto, vicegobernadora de Córdoba.**

9:15 hs

**Mujeres en energía: Impulsando la inclusión, la diversidad y la innovación. Moderadora: Cra. Valeria Díaz, asesora directorio EPEC y embajadora Fundación FLOR (Fund. Liderazgos y Organizaciones Responsables).**

**Desafíos y soluciones en el camino hacia la igualdad de género.**

- Myrian Prunotto, vicegobernadora de la provincia de Córdoba.
- Elizabeth Bianchi, subsecretaria de Relaciones Laborales, Ministerio de Trabajo.
- Daniela Caggegi, Motores DAFA, ganadora "Mujer Empresaria Bonaerense", categoría: Innovación Tecnológica.
- Ing. Evangelina Moresco, subgerente de Ingeniería de EPEC.
- Arq. Ileana Quaglino, legisladora, presidenta de la Comisión de Servicios Públicos.

10:40 a  
11:00 hs

**Café y networking | Auspicia Enermind**

11:00 hs

**Eficiencia energética: Optimización del consumo energético. Moderador: Ing. Jorge Dean, subgerente general de Operaciones EPEC.**

**Caso de la Cuenca del conocimiento, UNC y Laboratorio de soluciones energéticas del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos.**

- Ing. Pamela Zanel, referente de eficiencia energética de la Secretaría de Planificación Energética.
- 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, Ing. Daniel Gómez, Leyden.
- Optimización del consumo energético con un adecuado monitoreo de la calidad de energía eléctrica, Ing. Eduardo Bello, Fluke.
- Soluciones para la eficiencia energética en el área industrial y de infraestructura, Ing. Ricardo Rojas, Siemens.
- Calidad de energía con STATCOM para industria, compensación de reactivo, compensación de factor de potencia, estabilización de tensión, Ing. Sergio Chedid, Hitachi Energy Argentina.

13:00 a  
14:00 hs

**Almuerzo libre.**

14:00 hs ●

### **Energías renovables. Moderador: Ing. Ezequiel Turletto.**

**Biocombustibles (biogás), fotovoltaicas y otras: aplicación para la generación de energía y en transporte (caso B20 EPEC y Flota Pública).**

- Ing. Pamela Zanel, referente de eficiencia energética de la Secretaría de Planificación Energética.
- Ing Carolina Pierpaoli, referente de biocombustibles y bioenergías de la Secretaría de Planificación Energética.

#### **Soluciones para energías renovables:**

- Hidrógeno: Soluciones para la economía del hidrógeno: de la producción al consumo, Ing. Sergio Chedid, Hitachi Energy Argentina.

15:40 a  
16:00hs ●

### **Café y networking.**

16:00 hs ●

### **Redes eléctricas inteligentes: Digitalización y automatización de las redes eléctricas. Moderador: Ing. Luis Balbuena, gte. de Tecnología de la Información y Comunicaciones EPEC.**

- Telemedida, redes inteligentes: tecnologías de comunicación y control en las redes eléctricas, Marcos Gabriel Fissore, gerencia de Distribución, Unidad Asesora Transición Energética.
- Smart city: desafíos y oportunidades de las redes eléctricas inteligentes en el contexto de las ciudades inteligentes, Ing. Patricio Donato, UNMDP, Conicet (virtual).
- Sistema de protección y control RTU, IEC 61850: inteligencia distribuida en redes de media tensión, Hitachi Energy Argentina.
- Revolucionando la gestión de redes eléctricas: la propuesta innovadora de iDMS, Gastón Moyano y Alejandro Saladino, Enerminds.

18:00 hs ●

### **Cierre primera jornada**

## DÍA 2 Miércoles 16

9:00hs

**Seguridad eléctrica y normas: Seguridad en las instalaciones eléctricas y el cumplimiento de las normas técnicas.** Moderador: 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

10:40 a  
11:00 hs

**Café y networking | Auspicia Enerminds**

11:00 hs

**Tarifa eléctrica: impacto, nuevos desafíos.**

- Ing. Cristian Miotti, gerente de Energía Eléctrica ERSeP.
- Contador Guillermo Oviedo, coordinador general de FACE.
- Ing. Osvaldo Jose, FECECOR.

13:00 a  
14:00 hs

**Almuerzo libre.**

14:00 hs

**Soluciones innovadoras para la industria eléctrica.**  
Moderador: Mgter. Lucas Gumierato, gerente gral. EPEC

**Nuevas tecnologías y aplicaciones en la industria eléctrica: últimas tendencias y avances en el sector.**

- Correcta elección de baterías estacionarias y nuevas tecnologías: soluciones en almacenamiento de energía, Ing. Javier Farina, Enersys.
- Soluciones eficientes para el uso de SF6, Ing. Leonardo Carrasco, 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, Ing. Gabriel Socodato, Electrocomponentes.
- Desarrollo de aceites aislantes y refrigerantes de base vegetal y biodegradables, para transformadores rurales y de distribución; Dr. Juan Carlos Yori, director Programa de valorización, desarrollo y escalado de procesos agroindustriales FIQ - INCAPE (UNL - CONICET) (virtual).
- Soluciones innovadoras para un suministro eléctrico seguro y eficiente, mejorando la medición y conectividad en acometidas de BT, Ing. Carlos Foligna, Conextube.

16:10 a  
16:30 hs

**Café y networking.**

16:30 hs

**Tecnología y sostenibilidad en la vía pública**  
**Moderador: 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 apartamiento de la vía pública: aplicaciones en la industria eléctrica, prueba piloto en localidad de Laguna Larga, Córdoba; Ing. Miguel Piumetto, profesor asociado UNC FCEFyN.

17:30 hs

**Cierre evento: Ing. Oscar Enrico, vicepresidente EPEC e Ing. Ezequiel Turletto, subsecretario Infraestructura Eléctrica de Córdoba**

**Formulación de documento final con conclusiones del Foro.**

**Acreditación y más información:**

<https://fie.editores.com.ar/>

