

# Desde Córdoba y con transmi- sión directa a través de Internet

El Foro de Ingeniería Eléctrica se transmitirá en tiempo real a través de Internet. Antes del evento compartiremos el link de acceso.

Martes 15 y miércoles 16 de octubre de 2024

Foro de Ingeniería Eléctrica  
[fie.editores.com.ar](https://fie.editores.com.ar)

Detalle de actividades y disertantes en: [https://  
fie.editores.com.ar/](https://fie.editores.com.ar/)

**FORO** ingeniería  
**ELECTRICA**

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

Ya llegó la fecha tan esperada: el Foro de Ingeniería Eléctrica, que organiza Editores SRL junto con EPEC y con la coordinación institucional del Ing. Ezequiel Turletto, abre sus puertas este martes 15 de octubre a las 9 h de la mañana, para cerrarlas recién al día siguiente (miércoles 16) a las 18 h.

Jornadas técnicas sobre la mujer en la ingeniería; eficiencia energética; redes eléctricas inteligentes; seguridad eléctrica y normas; tarifa eléctrica; soluciones innovadoras, y tecnología y sostenibilidad en la vía pública se sucederán en el salón auditorio de EPEC. Asimismo, todo el evento podrá seguirse de forma virtual en tiempo real a través de la transmisión en directo por canales de streaming que se publicarán antes del inicio al evento.

---

*Todo el evento podrá seguirse de forma virtual en tiempo real a través de la transmisión en directo por canales de streaming que se publicarán antes del inicio al evento*

---

“Energía federal: inclusión, eficiencia y seguridad en la transición global” es el lema que enmarca todas las presentaciones. Este da cuenta del interés por que todo el país enfrente la tan mencionada transición energética con pautas de dirección claras y adecuadas a la realidad de toda la Argentina. Se trata de mirar al futuro con los pies en el presente y bien parados sobre la tierra de esta parte del mundo y de América. Por todo

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8208>

lo dicho, el Foro hará especial hincapié en la presentación de casos reales de Córdoba que sirvan de ejemplo para toda la Argentina; análisis de pruebas piloto, de tecnologías disponibles, etc.

El cronograma completo se puede ver en la página web del evento, disponible también para descargar en pdf en [https://www.editores.com.ar/sites/default/files/Cronograma\\_foro\\_ie.pdf](https://www.editores.com.ar/sites/default/files/Cronograma_foro_ie.pdf)

Participan como disertantes profesionales provenientes de todo el arco de incumbencia de la generación, transformación, distribución y consumo de electricidad: tomadores de decisiones del sector gubernamental, empresarial, académico. En definitiva, personas que tienen en sus manos la capacidad de dirigir el destino energético de todo un país. Para dar cuenta de la dimensión del encuentro, solo baste decir que además de que distintos profesionales viajarán especialmente hasta Córdoba para presenciar o disertar en el Foro, este cuenta con el apoyo y participación de AEA, CADIEEL, Colegio de Ingenieros de Córdoba, CIECCA, EPAC, FEDECOR, UTN, AADECA y AADL, y el auspicio de empresas de la talla de Conextube, Electrocomponentes, Enerminds, Enersys, Fammie Fami, Fluke, Hitachi, Leyden, Locia, Nöllmed, Pfisterer, S&C, Uni-T y WIKA. También de Ampere, Ema, Dafa, Reflex y Testo.



La última actividad del Foro de Ingeniería Eléctrica tendrá como objetivo presentar las conclusiones. Para eso, los ingenieros Ezequiel Turletto, subsecretario de Infraestructura Eléctrica de Córdoba, y Oscar Enrico, vicepresidente de EPEC, serán quienes tomen la palabra. Luego, incluso se difundirá un documento final con todo lo aprendido. ■■

---

*El Foro hará especial hincapié en la presentación de casos reales de Córdoba que sirvan de ejemplo para toda la Argentina; análisis de pruebas piloto, de tecnologías disponibles, etc.*

---

