

El Foro de Ingeniería Eléctrica es en octubre

El Foro de Ingeniería Eléctrica - Córdoba 2024 tendrá lugar los próximos 15 y 16 de octubre.

Martes 15 y miércoles 16 de octubre de 2024

Foro de Ingeniería Eléctrica
fie.editores.com.ar

Detalle de actividades y disertantes en: <https://fie.editores.com.ar/actividades/>

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8173>

Foro de
Ingeniería Eléctrica
Córdoba 2024

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



Martes 15 y miércoles 16 de octubre son, definitivamente, los días que estarán dedicados a la realización del Foro de Ingeniería Eléctrica - Córdoba 2024 que organiza Editores SRL junto con el Ente Provincial de Energía de Córdoba, más conocido como "EPEC".

Toda la agenda del Foro ya está confirmada y publicada en la [página web](#).

Aunque originalmente estaba previsto para el mes de septiembre, cuestiones de agenda del Ente Provincial que comprometen a varios funcionarios hicieron necesario cambiar la fecha del evento. En rigor, los organizadores trabajan por un encuentro participativo, un lugar en donde los representantes de todos los sectores vinculados a la energía puedan dialogar y, juntos, encontrar las soluciones que la sociedad demanda en miras a un futuro eficiente, seguro y diverso que ya se puede empezar a construir. EPEC alienta la presencia de sus propios profesionales, así como de diversas instituciones de la región, y finalmente se dio cuenta de que la mejor fecha para que no falte nadie es en octubre.

Toda la agenda del Foro ya está confirmada y publicada en la página web. Incluye jornadas sobre eficiencia energética y optimización del consumo; redes eléctricas inteligentes y digitalización, y seguridad eléctrica y normatividad, sin desatender cuestiones sociales como aliento a la diversidad y mayor inclusión femenina en el rubro. Sin embargo, más allá de la actualidad de los temas, sin dudas atrae la atención la calidad de los disertantes: actores y actrices principales de las

entidades académicas, gubernamentales y empresariales que liderarán la transición energética que el país necesita.

Más allá de la actualidad de los temas, sin dudas atrae la atención la calidad de los disertantes

Por ejemplo, destacamos en este artículo el módulo del miércoles 16 de octubre a las 16 h, sobre “Tecnología y sostenibilidad en la vía pública”, la última novedad en la agenda del Foro. Con la moderación del Ing. Ezequiel Turletto, contará con la presencia del colega Raúl González, de la Asociación Electrotécnica Argentina, y analizará dos pruebas piloto en locaciones cordobesas de las que puede aprender toda la Argentina: por un lado, telegestión, sistema TNC y postes de PRFV en El Manzano, y por otro, pintura dieléctrica para aplicar en apartamento de la vía pública en Laguna Larga.

Si bien EPEC es la empresa a cargo de la administración del servicio eléctrico en Córdoba, su relevancia hace que muchas veces sirva de modelo a seguir para toda la nación. Es notable que quienes ya se han acreditado al Foro son personas vinculadas con la generación, transmisión o distribución de energía provenientes de todos los sectores del rubro eléctrico y de todas las regiones del país. ■■



Tecnología y sostenibilidad en la vía pública”, la última novedad en la agenda del Foro

