

Gran interés por el Foro de Ingeniería Eléctrica en Córdoba

El interés de empresas y entidades representativas del sector eléctrico, tanto regional como nacional, hacen prever una gran convocatoria.

El Foro de Ingeniería Eléctrica tendrá lugar entre el 19 y 20 de septiembre en Córdoba.

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/8163>

De la mano de Editores SRL y EPEC, y con la coordinación académica del Ing. Ezequiel Turletto, el Foro de Ingeniería Eléctrica que se llevará a cabo en la ciudad de Córdoba los próximos 19 y 20 de septiembre está despertando gran interés, tal como se verifica con las instituciones de alcance regional y nacional que apoyan el evento, así como en el auspicio de empresas y marcas dedicadas al rubro eléctrico.

No es para menos. Editores SRL lleva más de treinta años difundiendo información en el sector, sea con publicaciones, sea con eventos, mientras que EPEC, la Empresa Provincial de Energía de Córdoba, se alza como única empresa a cargo de la administración del servicio eléctrico en toda la provincia, responsable también de la generación y el transporte. Sobra decir que Córdoba es una de las provincias más destacadas de la Argentina en cuanto a cantidad de población y desarrollo industrial, con lo cual cualquier evento convocante allí se convierte en un punto de interés que sirve de ejemplo a toda la nación.

Está despertando gran interés, tal como se verifica con las instituciones de alcance regional y nacional que apoyan el evento, así como en el auspicio de empresas y marcas dedicadas al rubro eléctrico.

Energys, Fammie Fami, Fluke, Leyden, Locia, Nöllmed, Wika y S & C ya han confirmado su participación como sponsors de la categoría "Diamante", mientras que EMA Servicios, EMA Electromecánica, Dafa Motores Eléctricos, Reflex y Testo han hecho lo propio con el rango de "Oro".

Asimismo, CIIECA, FEDECOR, UTN Córdoba y AEA auspician el Foro, a la vez que participan de las jornadas temáticas y actividades especiales junto a profesionales provenientes de otras entidades como el Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de Córdoba, el ERSeP, la Secretaría

de Planificación Energética, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Córdoba, la Secretaría de Biocombustibles y Bioenergías, la Secretaría de Transición Energética, FECESCor y FACE.

El tipo de evento, los temas de los que se hablará y la calidad de los disertantes son seguramente los responsables de esta atracción, sumados al entusiasmo de un sector que tiene ganas de atender las problemáticas energéticas mundiales y desarrollar las tecnologías que sirvan a su solución.

En este sentido, este Foro 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.

Están más que confirmadas las presentaciones del Ing. Sergio Mansur, secretario de Planificación Energética del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de Córdoba; Ing. Pablo Gabutti, secretario de Transición Energética; Ing. Claudio Puertolas, de la gerencia de EPEC; Sandra Meyer, de la fundación Relevando Peligros; Ing. Raúl González, de AEA; Ing. Osvaldo Jose, de FECESCor, y Miriam Prunotto, vicegobernadora de Córdoba, entre otros tantos nombres provenientes del sector gubernamental, académico o empresarial.

Biocombustibles, hidrógeno verde, ciudades inteligentes, protecciones RTU 61850, protocolo IEC 61850, ley de seguridad eléctrica y hasta pin-



tura dieléctrica son solamente algunos de los temas que tendrán lugar en estas jornadas. A la vez, dos actividades especiales coronarán el encuentro: mesa de trabajo sobre la Red Federal de Energía y mesa de gobernanza, a cargo de cooperativas eléctricas, EPEC y el Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos.

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. ■■

Biocombustibles, hidrógeno verde, ciudades inteligentes, protecciones RTU 61850, protocolo IEC 61850, ley de seguridad eléctrica y hasta pintura dieléctrica son solamente algunos de los temas que tendrán lugar en estas jornadas.

