

Foro en Córdoba: soluciones renovables se suman a la agenda

El Foro de Ingeniería Eléctrica que se desarrollará en Córdoba durante el mes de octubre suma nuevas disertaciones que interesan a profesionales de todo el país.

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/>

En el marco del Foro de Ingeniería Eléctrica que abrirá sus puertas los próximos 15 y 16 de octubre en el salón auditorio de EPEC, en Córdoba, se desplegará una nutrida agenda de disertaciones a cargo de representantes de los sectores públicos y privados, académicos, gubernamentales y empresariales que convierten al evento en un punto de encuentro sin parangón que puede beneficiar al desarrollo energético de todo el país.

Semana a semana, más auspiciantes suman su apoyo. Asimismo, sobresale el perfil profesional de quienes ya han completado la acreditación: personas provenientes de cooperativas eléctricas; de EPEC; de la Empresa de Energía de Mendoza; de industrias y empresas de servicios; de distribuidoras de productos eléctricos; de sindicatos; del Colegio de Arquitectos; de las secretarías de Energía, Minería, Infraestructura y Servicios Públicos; de la Asociación Electrotécnica Argentina, de las universidades Tecnológica Nacional, Nacional de Río Cuarto, Nacional de Córdoba, etc.; de asociaciones profesionales de electricistas, de la Fuerza Aérea Argentina; de Córdoba, de Santa Fe, de Salta, de Buenos Aires y de Mendoza, principalmente.

Se sumó una charla en aquella dedicada a ahondar en perspectivas y soluciones para las energías renovables.

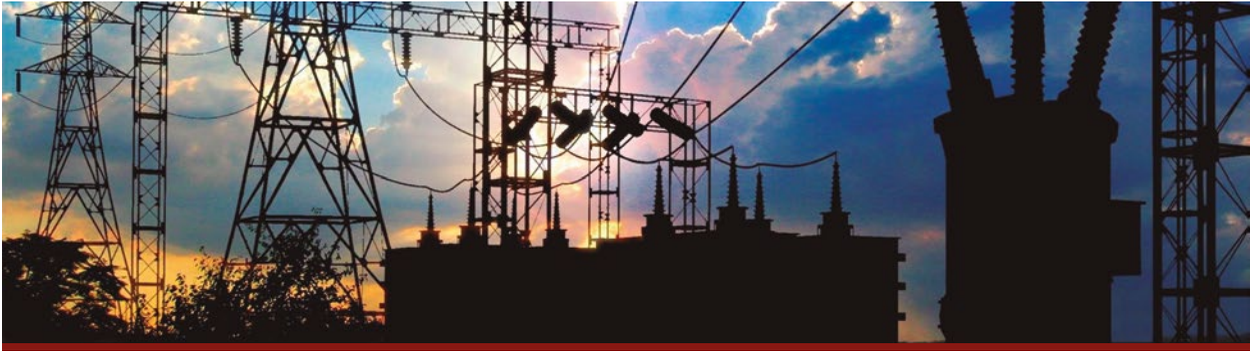
Respecto de las jornadas, esta semana se sumó una charla en aquella dedicada a ahondar en perspectivas y soluciones para las energías renovables. Para el primer día, martes 15 de octu-

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8190>

Foro de
Ingeniería Eléctrica
Córdoba 2024

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





bre, justo después del mediodía, el bloque sobre energías renovables quedó conformado como sigue:

- » “Biocombustibles (biogás), fotovoltaicas y otros: aplicaciones para la generación de energía y en transporte (caso B20 EPEC y Flota Pública)”, a cargo de TSU. Mariano Santillán, de la unidad ejecutora provincial de Biocombustibles/Bioenergías, e Ing. Luis Molinari, subsecretario de Planificación Energética del Ministerio de Servicios Públicos de Córdoba.
- » “Soluciones para la economía del hidrógeno: de la producción al consumo”, a cargo de Hitachi Energy Argentina.
- » “Nueva tecnología: aceite aislante y refrigerante”, a cargo del Ing. Alejandro P. Bigot, de ACEFSE (Aceites Empresariales de Santa Fe)

El primer transformador eléctrico ecológico, ya instalado por la Empresa Provincial de Energía de Santa Fe.

La novedad, precisamente, es esta última disertación sobre aceites. Se trata de un desarrollo de ACEFSE de un aceite aislante y refrigerante de base vegetal y biodegradable, pensado especialmente para la fabricación, puesta en servicio y verificación técnica del primer transformador eléctrico ecológico, ya instalado por la Empresa Provincial de Energía de Santa Fe.

La nueva incorporación da cuenta del espíritu del Foro: interés por desarrollar y divulgar soluciones que colaboren con la transición que el país necesita hacia una generación, distribución y consumo de energía más eficientes, federales y seguras. ■

Interés por desarrollar y divulgar soluciones que colaboren con la transición que el país necesita

