

Gestión de redes y aceites biodegradables: el presente y el futuro de la energía

Un investigador del CONICET disertará sobre aceites aislantes y refrigerantes de base vegetal y biodegradables para transformadores rurales y de distribución, y la empresa Enerminds presentará una propuesta de gestión de redes. Son esas las últimas novedades en la agenda del Foro de Ingeniería Eléctrica que Editores y EPEC llevarán a cabo en octubre en Córdoba.

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/8190>

Un investigador del CONICET disertará sobre aceites aislantes y refrigerantes de base vegetal y biodegradables para transformadores rurales y de distribución, y la empresa Enerminds presentará una propuesta de gestión de redes. Son esas las últimas novedades en la agenda del Foro de Ingeniería Eléctrica que Editores y EPEC llevarán a cabo en octubre en Córdoba.

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

A medida que se acerca la fecha, crece la cantidad de preacreditados profesionales

A medida que se acerca la fecha, crece la cantidad de preacreditados profesionales (se recomienda preacreditarse a fin de asegurarse un espacio) seguramente en respuesta a la calidad de disertantes y temas que se tratarán.

Se verifica también 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.

La Asociación Electrotécnica Argentina, (AEA); la Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas (CADIEEL), el Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba, la Cámara de Industrias Informáticas, Electrónicas y de Comunicaciones del Centro de Argentina (CIIECCA); Electricistas Profesionales

Foro de
Ingeniería Eléctrica
Córdoba 2024

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





Asociados de Córdoba (EPAC); la Federación de Electricistas de Córdoba (FEDECOR); la regional Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN); la Asociación Argentina de Control Automático (AADECA) y la Asociación Argentina de Luminotecnia (AADL) participan y apoyan. Electrocomponentes, Emerminds, Enersys, Fammie Fami, Fluke, Hitachi, Leyden, Locia, Nöllmed, Pfisterer, S&C, Uni-T y WIKA 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".

Entre presentaciones provenientes de renombradas instituciones académicas y de entidades representativas y gubernamentales, también tienen su lugar las empresas del sector.

Entre presentaciones provenientes de renombradas instituciones académicas y de entidades representativas y gubernamentales, también tienen su lugar las empresas del sector. A continuación, se destacan algunas presentaciones que ellas llevarán a cabo:

- » Daniela Caggegi, de Motores DAFA, ganadora "Mujer Empresaria Bonaerense, cat. 'Innovación Tecnológica'", participará del Panel "Mujeres en Energía" coordinado

por la vicegobernadora de Córdoba, Miriam Prunotto. Martes 15 de octubre, 9:15 h.

- » Leyden: "Compensación de reactivo en baja y media tensión con alto contenido de distorsión armónica", en el marco del panel sobre optimización del consumo energético. Martes 15 de octubre, 11:00 h.
- » Fluke: "Optimización del consumo energético con un adecuado monitoreo de la calidad de energía, en el marco del panel sobre optimización del consumo energético. Martes 15 de octubre, 11:00 h.
- » Locia: "Compensación de energía reactiva", en el marco del panel sobre optimización del consumo energético. Martes 15 de octubre, 11:00 h.
- » Hitachi Energy Argentina: "Calidad de energía con STATCOM para industria, compensación



de reactivo, compensación de factor de potencia, estabilización de tensión”, Hitachi Energy Argentina, en el marco del panel sobre optimización del consumo energético. Martes 15 de octubre, 11:00 h.

- » Hitachi Energy Argentina: “Hidrógeno: ‘Soluciones para la economía del hidrógeno: de la producción al consumo’”, en el marco del panel sobre energías renovables. Martes 15 de octubre, 14:00 h.
- » Hitachi Energy Argentina: “Sistema de protección y control RTU, IEC 61850: inteligencia distribuida en redes de media tensión”, en el marco del panel sobre digitalización y automatización de redes. Martes 15 de octubre, 16:00 h.
- » Enermind: “Revolucionando la gestión de redes eléctricas: la propuesta innovadora de iDMS”, en el marco del panel sobre digitalización y automatización de redes. Martes 15 de octubre, 16:00 h.
- » Enersys: “Correcta elección de baterías estacionarias y nuevas tecnologías: soluciones en almacenamiento de energía”, en el marco del panel sobre soluciones innovadoras. Miércoles 16 de octubre, 16:00 h.
- » S&C Electric: “Innovación en protecciones de los laterales de la red de distribución”, en el marco del panel sobre soluciones innovadoras. Miércoles 16 de octubre, 16:00 h.
- » WIKA: “Soluciones eficientes para el uso de SF6”, en el marco del panel sobre soluciones innovadoras. Miércoles 16 de octubre, 16:00 h.
- » Pfisterer: “Técnicas de conexión para cables subterráneos de BT y MT” e “Indicadores de fallas para cables aéreos y subterráneos de MT”, en el marco del panel sobre soluciones innovadoras. Miércoles 16 de octubre, 16:00 h.
- » Electrocomponentes: “Instrumentos UNIT para mediciones en instalaciones fotovoltaicas y de energías alternativas”, en el marco

del panel sobre soluciones innovadoras. Miércoles 16 de octubre, 16:00 h.

El salón Auditorio de EPEC dará lugar al Foro de Ingeniería Eléctrica los próximos 15 y 16 de octubre. Editores SRL organiza el encuentro junto con EPEC y la coordinación académica del Ing. Ezequiel Turletto. ■■

Daniela Caggegi, de Motores DAFA, ganadora “Mujer Empresaria Bonaerense, cat. ‘Innovación Tecnológica’”, participará del Panel “Mujeres en Energía” coordinado por la vicegobernadora de Córdoba, Miriam Prunotto
