

El mes que viene: BIEL

BIEL
www.biel.com.ar

El gran evento de CADIEEL, aquel que reúne a toda la industria eléctrica, electrónica, electromecánica y luminotécnica, llega nuevamente este año 2017, y abrirá sus puertas en el predio ferial La Rural los próximos 13 a 16 de septiembre. Se trata de la decimoquinta edición de esta Bienal Internacional, referenciada por todos siempre como "Biel".

El evento, organizado por *Messe Frankfurt*, es considerado actualmente como líder en el sector de habla hispana. Durante cuatro días presentará los desarrollos más recientes en productos y servicios relacionados con automatización en instalaciones para viviendas, edificios e industrias; electrónica; energía eléctrica; energías alternativas; equipamiento e insumos; iluminación; instalaciones y materiales, componentes, equipamiento y servicios.

Asimismo, contará con una completa oferta de actividades en paralelo, con el objetivo de difundir los avances más recientes de la industria y los centros de investigación. Una de ellas, el Congreso Técnico Internacional.

Un Comité Técnico conformado por representantes de las principales entidades del sector es el encargado del diseño del programa y la convocatoria de especialistas. Este año los ejes serán tres: Energía Eléctrica, Iluminación y Eficiencia y Seguridad Eléctrica.

El primer día tendrá lugar el módulo de Energía Eléctrica, con un lugar destacado para el análisis de la situación actual de las energías renovables en nuestro país, su integración a la red de distribución, oportunidades y desafíos. También se abordarán temas como: redes Inteligentes; aspectos económicos de la transmisión de corriente en largas



distancias; cargadores para autos eléctricos; el impacto de la movilidad eléctrica en la red de distribución; nuevo escenario energético argentino en el marco del cambio climático; entre otros interesantes tópicos.

El segundo día del congreso tendrá lugar el módulo sobre Iluminación, en el que se tratarán temas como: iluminación de grandes áreas con leds; alumbrado vial y su relación con la salud pública y el medioambiente; la presentación del Sistema de telegestión CADIEEL abierto argentino para alumbrado público; entre otros.

La última jornada estará dedicada a la Seguridad Eléctrica, y allí se pondrán en foco cuestiones como nuevas normas de etiquetado de motores eléctricos; distribución de media tensión en edificios para reducir pérdidas y otros beneficios; cálculo de incremento de temperatura en tableros de baja tensión; instalaciones en inmuebles de baja tensión; experiencia de la ciudad de Salta en materia de seguridad y calidad de servicio del alumbrado público; relación entre eficiencia energética eléctrica y calidad de energía; entre otros. ■