

BIEL, el gran evento de CADIEEL

BIEL Light + Building Buenos Aires 2025 abre del 22 al 25 de octubre en La Rural.

BIEL Light + Building Buenos Aires 2025
biel-light-building.ar.messefrankfurt.com

Glosario de siglas

- » BIEL: Bienal Internacional de la Industria Eléctrica, Electrónica y Luminotécnica
- » CADIEEL: Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8372>

Acreditarse en la próxima realización de BIEL ya es posible, se puede hacer a través de la página web del evento, de forma gratuita y en pocos pasos.

La bienal de CADIEEL más grande de tecnologías eléctricas, electrónicas y luminotécnicas, organizado por Messe Frankfurt Argentina, continúa consolidándose como el punto de encuentro clave de la industria gracias a la participación de más de doscientas marcas. Los visitantes podrán recorrer la exposición y, además, disfrutar de un amplio programa de conferencias y actividades académicas.

Toda cadena de valor para las instalaciones eléctricas, iluminación, construcción, reparación y mantenimiento

Entre las novedades de esta edición, está sin dudas el Área de Demostraciones al aire libre, donde las empresas exhibirán equipos y tecnologías enfocadas en mejorar la eficiencia y experiencia de trabajo de múltiples oficios. Asimismo, por primera vez, BIEL Light + Building Buenos Aires se realizará en simultáneo con ExpoFerretera, lo que permitirá a los visitantes obtener una visión integral de toda cadena de valor para las instalaciones eléctricas, iluminación, construcción, reparación y mantenimiento. Esta sinergia busca potenciar el desarrollo industrial y facilitar el acceso a soluciones tecnológicas complementarias.

Acerca de CADIEEL

CADIEEL es una sociedad civil sin fines de lucro que representa a nivel nacional a más de 2.200 industrias pertenecientes a cuatro sectores que agrupa: baja tensión (fabricantes de materiales eléctricos), energía (empresas dedicadas a la fabricación de productos para la generación, transmisión y distribución de energía eléctrica), iluminación (desarrolladores de productos y equipos de iluminación) y electrónica (industria electrónica instalada en el país). ■