

CADIEEL en diez años

Festeja con Ingeniería Eléctrica: CADIEEL. El presidente, José Tamborenea, responde por los últimos diez años de la Cámara, su presente y sus planes a futuro.

CADIEEL
Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas
www.cadieel.org.ar

José Tamborenea, presidente de la Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas (CADIEEL) responde especialmente a Ingeniería Eléctrica sobre las acciones de la Cámara durante los últimos diez años, su presente y sus planes a futuro.

¿Cómo ha sido el crecimiento de CADIEEL durante los últimos diez años?

Desde CADIEEL hemos desarrollado múltiples proyectos que buscan promover mayor eficiencia, sustentabilidad y competitividad para la industria nacional, que atravesó y continuará atravesando todo tipo de contextos, con una actitud superadora y resiliente. Es gracias a la vocación de todos los que conforman cada sector productivo que nuestra industria cuenta con la capacidad de adaptarse y reinventarse, y es la unión entre los diferentes sectores lo que potencia y contribuye a sostener la industria nacional.

La capacidad de la Cámara de seguir el sendero de estos cambios, adecuando su trabajo a las necesidades de las industrias, así como su influencia en políticas públicas, han sido factores clave en su expansión. Hoy, se posiciona como un referente del sector, lo que le permite coordinar esfuerzos, promover el desarrollo de la industria y defender los intereses de sus miembros.

Es la unión entre los diferentes sectores lo que potencia y contribuye a sostener la industria nacional.

¿Cuáles son los aspectos más destacados de la Cámara en este momento?

Este 2024 cumplimos veinte años generando las condiciones en miras a dar valor agregado a una producción calificada, con calidad de exportación y competitividad en el mundo. Hemos construido lazos, compartido conocimientos, y hemos creado un ecosistema donde la colaboración y el progreso

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8158>

son nuestra bandera. Trabajamos por la seguridad de las personas a partir del impulso de normativas de seguridad eléctrica y especificaciones técnicas, la promoción del consumo eficiente y sustentable de la energía; la incorporación de nuevas tecnologías, y el desarrollo de una industria nacional calificada.

Los sectores que nuclea CADIEEL tienen un impacto directo en la calidad de vida de las comunidades, la seguridad de las personas y el acceso a servicios esenciales.

¿Cómo respondió durante los últimos diez años a un mundo que cada vez exige más tecnología?

En los últimos años, desde CADIEEL presentamos numerosos proyectos que suman al desarrollo tecnológico y a un acceso más eficiente y seguro para viviendas, espacios públicos y comercios. Algunos ejemplos son los proyectos de pruebas de calidad en luminarias de APU, junto al INTI; el Plan Nacional de Alumbrado Público de recambio de más de cuatro millones de luminarias con ahorros de energía del 60%; el desarrollo del Polo Tecnológico de San Martín, junto al Ministerio de Desarrollo Productivo, Banco Nación, ADIMRA, INTI, UNSAM y Municipalidad de San Martín; así como el proyecto de Ley de promoción de Electrónica que desarrollaron junto a otras cuatro cámaras; y la promoción de la Resolución 1038/2021, que modificó el Régimen de Seguridad Eléctrica (Resolución 169/2018).

Asimismo, desde CADIEEL y junto a varios de nuestros socios, participamos del Plan Federal "Juana

Manso" para la fabricación de computadoras para estudiantes, en conjunto con el Ministerio de Desarrollo Productivo, el Ministerio de Educación y la UOM, que generó miles de puestos de trabajo y un salto tecnológico para muchas de las empresas que formaron parte.

¿Qué ventajas y desafíos plantea la experiencia acumulada durante los últimos diez años?

La experiencia acumulada durante la última década ofrece a CADIEEL ventajas significativas, como una red de contactos fortalecida y la capacidad de influencia en políticas. También, presenta desafíos que incluyen la necesidad de adaptación a cambios del mercado, el riesgo de estancamiento, la gestión efectiva del conocimiento y la coordinación de intereses diversos. Abordar estos desafíos de manera proactiva permitirá a la Cámara continuar desempeñando un papel crucial en el sector y mantener su posición de liderazgo.

¿Cuáles son las perspectivas a futuro?

En adelante, los objetivos apuntan al desarrollo de ciudades inteligentes que tengan a la tecnología argentina como protagonista. Estamos comprometidos a seguir siendo un faro de innovación y liderazgo, adaptándonos a los cambios tecnológicos y globales para impulsar el crecimiento y la competitividad de nuestros sectores, porque sabemos que contamos con la calidad tecnológica y el talento para hacerlo, de la mano de nuestros profesionales. ■■

