

20 de Febrero: mucho más que una efeméride en el calendario eléctrico

20 de Febrero: Día de la Seguridad Eléctrica. Un desafío en el marco de la transformación energética.

Foro de Ingeniería Eléctrica
FIE 2026
fie.editores.com.ar

Glosario de siglas

- » AEA: Asociación Electrotécnica Argentina
- » APSE: Federación Argentina para la Promoción de la Seguridad Eléctrica
- » FIE: Foro de Ingeniería Eléctrica
- » IRAM: Instituto Argentino de Certificación y Normalización

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8476>



Cada 20 de febrero, la comunidad técnica argentina conmemora el Día de la Seguridad Eléctrica. Esta fecha adquiere especial relevancia ahora, en un contexto donde la infraestructura energética y la demanda industrial —impulsada por sectores estratégicos como el litio y *oil & gas*— están en plena transformación.

El legado del Ing. Alberto Iaconis

La elección de esta fecha rinde homenaje al nacimiento del Ing. Alberto Rubén Iaconis, referente indiscutido y pionero en la creación de la ex-Asociación para la Promoción de la Seguridad Eléctrica (APSE), hoy Federación Argentina para la Promoción de la Seguridad Eléctrica. Iaconis entendió que la electricidad es un servicio esencial, pero que su uso conlleva riesgos que solo pueden mitigarse mediante la normalización, la certificación de materiales y la idoneidad profesional.

Riesgos que solo pueden mitigarse mediante la normalización, la certificación de materiales y la idoneidad profesional

Los pilares de una instalación segura en 2026

Desde Editores, observamos que la seguridad eléctrica hoy se sostiene sobre tres ejes innegociables:

- » Profesionales matriculados: la complejidad de los sistemas actuales exige una formación continua bajo las reglamentaciones de la AEA.
- » Certificación de materiales: el cumplimiento de las normas IRAM es la primera línea de defensa contra accidentes.
- » Mantenimiento preventivo: la implementación de nuevas tecnologías de monitoreo está redefiniendo los estándares de seguridad operativa.

FIE 2026: El punto de encuentro para la seguridad y la innovación

Entendemos que la seguridad no es un concepto estático, sino una práctica que se nutre del intercambio técnico. Por eso, desde nuestra editorial impulsamos los Foros de Ingeniería Eléctrica (FIE), espacios diseñados específicamente para que los líderes del sector debatan sobre normativas, tendencias y soluciones eficientes.

La seguridad no es un concepto estático, sino una práctica que se nutre del intercambio técnico

En los encuentros programados para este año, la seguridad eléctrica será un eje transversal:

- » FIE Jujuy (Mayo 2026): analizaremos la seguridad en instalaciones críticas para la minería y energías renovables.
- » FIE Mendoza (Octubre 2026): enfocado en la resiliencia y protección de las redes de distribución.

Organizar estos eventos es una forma de renovar el compromiso con la integridad de las instalaciones y las personas

Para nosotros, organizar estos eventos es una forma de renovar el compromiso con la integridad de las instalaciones y las personas. Invitamos a toda la comunidad a conocer la agenda y participar activamente en fie.editores.com.ar, donde valoramos y promovemos la seguridad eléctrica como el pilar fundamental de cualquier proyecto de ingeniería.

Hacia una Ley Nacional de Seguridad Eléctrica

A pesar de los avances, el desafío pendiente sigue siendo la federalización de normativas que obliguen a la revisión periódica de instalaciones. La seguridad no debe ser una opción; debe ser una exigencia para cada industria y un derecho para cada usuario.

Palabras finales

Felicitemos a todos los ingenieros, técnicos e instaladores que, con ética y rigor, hacen que la energía eléctrica llegue de forma segura a cada rincón del país. La seguridad eléctrica no es un costo, es la base sobre la cual construimos el desarrollo productivo de Argentina. ■■