# Qué dicen las asociaciones de electricistas

Compilación de noticias y novedades para instaladores electricistas.

> **Felipe Sorrentino** sorrentinofelipe@gmail.com

#### Glosario de siglas

- ACYEDE: Cámara Argentina de Instaladores Electricis-
- » AEA: Asociación Electrotécnica Argentina
- AECh: Asociación de Electricistas de Chaco
- AIECh: Asociación de Instaladores Electricistas de Chascomús
- AIEJ: Asociación de Instaladores Electricistas de Jujuy
- CFP: Centro de Formación Profesional
- NESC: National Electrical Safety Code, 'código de seguridad eléctrica nacional', de Estados Unidos
- NFPA: National Fire Protection Association, 'Asociación Nacional de Protección contra el Fuego', de Estados Unidos
- SUETRA: Sindicato Unido de Educadores Técnicos de la República Argentina

URL estable: <a href="https://www.editores.com.ar/node/8409">https://www.editores.com.ar/node/8409</a>

## 24 de Octubre: Día del Instalador Electricista

El día 24 de octubre de 1992, por unanimidad, un conjunto de instaladores electricistas de todo el país acordó fijar esta fecha como el Día del Instalador Electricista.

#### Desde ACYEDE

ACYEDE despliega cursos y charlas técnicas a fin de que los colegas se transformen en electricistas profesionales. La agenda de actividades también incluye charlas abiertas para que los electricistas conozcan nuevas técnicas, tendencias y marcas.

- Dirección: Gascón 62, ciudad de Buenos Aires
- » Teléfono: 11 6251 4018
- » Consultas por correo electrónico: contacto@ acyede.com.ar

## Desde AEA

Curso: Protección contra el Arco Eléctrico, en septiembre, a cargo del Ing. Miguel Ángel Correa. Más información: www.aea.org.ar.

Los objetivos de esta capacitación son los siquientes:

- » Proporcionar información sobre las metodologías desarrolladas en la norma NFPA 70E y la aplicación de las tablas de selección de la protección en instalaciones de alta tensión incorporadas en el NESC.
- » Desarrollar la metodología de cálculo propuesta en la Reglamentación AEA 92606, edición 2023, para la energía térmica incidente de un arco eléctrico sobre un trabajador en instalaciones de baja y media tensión, y determinar la distancia límite de protección.
- Proporcionar información sobre las metodologías que reducen o eliminan la exposición a los efectos de un arco eléctrico.
- Realizar ejercicios de aplicación de la metodología de cálculo propuesta en la Reglamentación AEA 92606.





## Desde AIEJ

Entre los días 24, 25, 30 y 31 de julio, AIEJ brindó una formación técnica especializada para técnicos y electricistas: Curso Intensivo de Motores Monofásicos y Trifásicos, en conjunto con el CFP N°1 La Salle.

AIEJ brindó una formación técnica especializada para técnicos y electricistas

La capacitación estuvo a cargo del Téc. Atilio González, quien exploró temas como principios de funcionamiento de motores monofásicos y trifásicos; esquemas de conexión y arranque; análisis de placas de datos; mantenimiento preventivo y correctivo; medición de parámetros eléctricos, e identificación de fallas comunes.

## Desde AECh

Se formó recientemente la Asociación de Electricistas del Chaco

Se formó recientemente la Asociación de Electricistas del Chaco, cuyo objetivo principal es la capacitación de profesionales en el rubro eléctrico.

En su primera reunión, celebrada el pasado 25 de agosto, quedaron designados, como presidente, Luis Verón, y como secretario, Cristian Bolaños; ambos instaladores de reconocida trayectoria.

Los asociados contarán con cobertura de seguro médico y capacitaciones periódicas. También se lanzará una bolsa de trabajo que vinculará a técnicos matriculados con empresas e industrias que requieran servicios especializados.

Los asociados contarán con cobertura de seguro médico y capacitaciones periódicas

## Desde AIECh

AIECh firmó un convenio con el CFP 401 (SUE-TRA) y trabajarán en conjunto para instrumentar los cursos de Instalador Electricista Domiciliario y Montador Electricista Auxiliar.