

ACYEDE: el lugar y la voz de los instaladores

ACYEDE, fundada el 17 de abril de 1932



ACYEDE

ACYEDE

Cámara Argentina de Instaladores Electricistas

www.acyede.com.ar

contactoacyede@gmail.com

La cámara más antigua del sector eléctrico es la Cámara Argentina de Instaladores Electricistas (ACYEDE). Ella desarrolla sus actividades en un hermoso edificio histórico sito en Gascón 62, en el barrio de Almagro, en la ciudad de Buenos Aires.

La institución fue fundada el 17 de abril de 1932. En ese año, un grupo de visionarios decidió que la mejor manera de enfrentar los problemas comunes de nuestra actividad era unirse y ponerse a trabajar codo a codo, y seguramente no imaginaban que la historia continuaría 87 años después.

Es de destacar que en esa sede se fundó la Asociación para la Seguridad Eléctrica (ASEL), primera en Argentina y, en consonancia con el compromiso con la seguridad, ACYEDE es miembro fundador de la Asociación para la Promoción de la Seguridad

Eléctrica (APSE) y del Foro Nacional de Seguridad Eléctrica (FONSE).

Asimismo, la entidad participa activamente en la realización de nuevas normas y reglamentaciones, llevando la voz y el interés de los instaladores allí donde se gestionen temas de su interés.

La preocupación constante por la capacitación y la actualización profesional, y la disposición permanente al diálogo, la convierte hoy en el lugar de encuentro para instaladores, comerciantes y fabricantes de material eléctrico, siendo el verdadero nexo entre cada una de las partes que componen el universo eléctrico argentino.

Los socios tienen beneficios en asesoría técnica, legal y gestoría, como así también matrículas preferenciales en los cursos que se desarrollan. ■





Asesoría técnica gratuita
Inscripción anual para los cursos.
Descuentos en servicios de abogado, contador, gestor municipal, arquitecto y personal trainer.

Capacitaciones técnicas gratuitas



Es un curso de ocho meses dirigido a electricistas para rendir el examen y obtener el Registro Idóneo Instalador Electricista Domiciliario Nivel 3 en COPIME, habilitante en CABA. Se basa en la reglamentación vigente AEA 90364.



Curso de cuatro meses teórico y práctico donde se aprende a realizar las mediciones eléctricas, conocer aspectos básicos del micro emprendimiento, uso adecuado de herramientas, conocimiento de simbología eléctrica y normas de seguridad e higiene.



Curso de tres meses teórico práctico en el se aprende tipos de porteros eléctricos, unifamiliar, multifamiliar, porteros de audio, porterosvisores, detección de fallas, mediciones, tipos de cable.
Curso certificado para obtener matrícula en CAEPE



Adquirir conocimientos para proyectar y realizar una PAT conforme al Reglamento AEA y Normas IRAM, utilización de instrumentos de medición (telurímetro) y elaboración del Protocolo de Medición de la Puesta a Tierra y Continuidad de las Masas, SRT900/2015.



Conocimientos para planificar y organizar económicamente a la hora de desarrollar una obra, diseño de plantillas digitales y establecimiento de costos fijos que deben contemplarse a la hora de desarrollar un presupuesto, por ejemplo, matrícula, seguro, entre otros.



Dirigido a instaladores electricistas para obtener conocimientos y capacidades en dimensionar un tablero según las normativas vigentes y los requerimientos propios del oficio.



Se obtendrán los conocimientos necesarios para la documentación técnica de un proyecto eléctrico.
Aprendizaje y utilización de software.
Establecimiento de márgenes del plano de obra, según normas IRAM.
Plegado de planos.
Conocimiento y uso de código de colores.



Dirigidos a instaladores electricistas para realizar mantenimiento de los componentes de una planta industrial, con la utilización de normas actuales de seguridad e higiene funcionamiento de bombas con comandos, guardamotores y armado de tableros trifásicos.



Este curso está dirigido a quienes estén interesados en incursionar en proyectos eléctricos de energías renovables, principalmente en sistemas solares fotovoltaicos, proceso de instalación, tipos de sistemas, conexión a la red, mantenimiento y reglamentación.