

Capacitación para instaladores

Felipe Sorrentino
sorrentinofelipe@gmail.com



Destacados de ACYEDE

ACYEDE realizó el curso de Entrenamiento práctico intensivo para electricistas

El 3 de junio se llevó a cabo el primer encuentro de este taller, un encuentro práctico dirigido a electricistas que hayan cursado Auxiliar Montador Electricista o un equivalente, con el propósito de adquirir mayor experiencia práctica en el oficio.

El único requisito era haber cursado Auxiliar Montador Electricista o un curso similar. No se trataba de una capacitación para principiantes o personas sin conocimiento de electricidad, sino que estaba destinado muy especialmente a aquellos que requerían más práctica y experiencia a fin de precisar sus destrezas.

El encuentro se extenderá durante ocho clases presenciales en la sede de ACYEDE (Gascón 62, Buenos Aires), los días lunes, miércoles y viernes de 18:30 a 21:30 hs.

Curso de Corrección factor de potencia Resolución 85-2024

Toda la legislación vigente y obligatoria para T1, T2 y T3. Todos los métodos de cálculo, todas las tablas de selección de equipos son los principales temas que abordará este curso de modalidad virtual a través de la plataforma Zoom y que se extenderá durante cuatro clases.

La capacitación ofrece al participante los conocimientos necesarios para la correcta mejora del factor de potencia de instalaciones eléctricas y el armado de tableros para tal fin. El alumno podrá así elegir eficazmente los componentes, contemplando el riesgo eléctrico que permita salvaguar-

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8145>

dar la vida de las personas y bienes involucrados, logrando de este modo un excelente desempeño de maquinarias e instalaciones. Asimismo, los conocimientos adquiridos le permitirán mejorar consumos y disminuir el costo de facturación eléctrica de manera notoria.

El desarrollo puntual de temas es el siguiente: magnitudes de corriente alterna, triángulo de potencias, lectura de medidores de energía eléctrica, interpretación de facturación eléctrica (Edenor, Edesur, etc.), mediciones de parámetros de red, tipos de compensación de factor de potencia, cálculo y elección de capacitores, cálculo y elección de contactores, diseño de tableros de factor de potencia, protecciones eléctricas en un tablero de factor de potencia, mantenimiento preventivo y correctivo en tableros de factor de potencia, armónicos.



Destacados de AAIERIC

La Asociación Argentina de Instaladores Electricistas realizó un conversatorio sobre normativa para el ejercicio profesional de electricista, el pasado 31 de mayo en el colegio León XIII, de la ciudad de Buenos Aires.

Asimismo, está llevando a cabo el curso de instalador electricista domiciliario nivel 3 mediante un acuerdo realizado a principios del año 2014 con el Centro de Formación N° 402 de General San Martín (Buenos Aires).

Administrativamente, el curso es gestionado por el CFP N° 402 correspondiente al municipio de General San Martín, quien también brinda las instalaciones dentro de las cuales funciona el curso físicamente. El instructor, certificado por la Dirección General de Escuelas y Educación de la Pro-

vincia de Buenos Aires, cumpliendo su rol en forma óptima desde hace varios años en distintos centros de formación profesional de la provincia, es Luis Miguel Ortega, socio y miembro de la Comisión Directiva de AAIERIC.

El curso está avalado por la Resolución 2265/01 de la Dirección General de Escuelas y Educación de la Provincia de Buenos Aires, indispensable para matricularse en la provincia como instalador electricista domiciliario, y es de carácter gratuito.

El curso está dividido en dos módulos:

- » Módulo 1. El programa Auxiliar Electricista Montador, con una duración de 150 horas cátedra (cien horas reloj). Fue preparado para personas sin conocimientos previos de instalaciones eléctricas ni teoría eléctrica.
- » Módulo 2. Electricista Instalador tiene una duración prevista de 450 horas cátedra (trescientas horas reloj), de modo que es posible la realización de los dos módulos durante un año lectivo. Este programa incluye un grupo representativo de tareas propias de la especialidad, de modo que el nivel de competencias alcanzado por el egresado lo habilitan para la realización de todo tipo de instalación eléctrica del Nivel 3, Categoría C (hasta 10 kW) según la calificación del ENRE. ■

Indispensable para matricularse en la provincia como instalador electricista domiciliario, y es de carácter gratuito.
