

Cursos y talleres para hacer en 2021



ACYEDE
Cámara Argentina de Instaladores Electricistas
www.acyede.com.ar

Toda la oferta de cursos y talleres que ofrece la Cámara Argentina de Instaladores Electricistas (ACYEDE) para lo que queda de 2021.

En este artículo, toda la oferta de cursos y talleres que ofrece la Cámara Argentina de Instaladores Electricistas (ACYEDE) para lo que queda de 2021.

La modalidad de cursada es virtual, a través de la plataforma Zoom. En caso de no poder asistir a los talleres, los videos de las clases estarán disponibles para uso exclusivo de los participantes. Respecto de los cursos, la modalidad de cursada será virtual o semipresencial, en función de las restricciones a la presencialidad establecidas por el Gobierno Nacional.

Para más información, contactarse con la Cámara por correo electrónico (contacto@acyede.com.ar) o a través de su página web.

Talleres

Inscripciones en organismos gubernamentales

- » Contenidos: inscripción en la AFIP (monotributo, responsables inscriptos, sociedades, etc.); inscripción en jurisdicciones provinciales (impuesto a los ingresos brutos); evaluación de opciones con menor carga impositiva.
- » Fecha: lunes 15 de julio de 18 a 21 h.
- » Duración: una clase.
- » Modalidad: virtual, a través de la plataforma Zoom.

Factor de potencia

El taller capacita al participante en la correcta mejora del factor de potencia de instalaciones eléctricas.

- » Contenidos: 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 y 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 (regulación AEA 90364).

- » Fecha de inicio: 5 de julio.
- » Duración: cuatro clases.
- » Horario: lunes de 20 a 21:30 h.
- » Modalidad: virtual, a través de la plataforma Zoom.

Sensores industriales

El taller brinda al participante los conocimientos suficientes para proyectar, presupuestar, instalar, verificar y mantener todo tipo de sensores utilizados en los automatismos de procesos industriales. El alumno conocerá toda la gama de sensores termométricos, inductivos, capacitivos, lumínicos réflex y puntuales, de flujo, de presión de peso, etc., y entenderá sobre su instalación, cableado y configuración. Asimismo, aprenderá a leer hojas de datos que favorecerán la toma de decisiones a la hora de proyectar o efectuar un reemplazo.

- » Contenidos: concepto de sensor; tipos de sensores industriales; conexiones físicas; concepto de bus de campo; tipos de señales emitidas por un sensor aplicable a un PLC; lectura e interpretación de características principales de hojas de datos de sensores; montajes y configuración; mantenimiento preventivo y correctivo; circuitos prácticos de detectores de falla en sensores.
- » Fecha de inicio: 1 de julio.
- » Duración: cuatro clases.
- » Horario: jueves de 20 a 21:30 h.
- » Modalidad: virtual, a través de la plataforma Zoom.

Cursos

Electricista instalador (para Registro Nivel 3 en ciudad de Buenos Aires)

El curso está dirigido a electricistas con conocimientos básicos. Una vez finalizado, el alumno obtiene un certificado válido para gestionar los trámites de examen de Registro Nivel 3 en COPIME.

- » Fecha de inicio: octubre de 2021.
- » Duración: ocho meses.
- » Horario: martes, jueves y viernes de 18 a 21 h.
- » Modalidad: semipresencial o virtual, dependiendo de las restricciones a la presencialidad establecidas por el Gobierno Nacional, es decir, de ser posible la parte práctica se desarrollará de forma presencial.

Auxiliar montador electricista (electricidad básica)

El curso incluye los contenidos del curso antes conocido como "Electricidad Básica". Además, suma un programa orientado a que el estudiante obtenga los conocimientos y experiencia necesaria para desarrollarse como montador electricista auxiliar.

El curso es ideal para dar los primeros pasos en electricidad y adquirir gradualmente los conocimientos y la práctica necesaria para convertirse en un montador electricista.

- » Fecha de inicio: octubre de 2021.
- » Duración: de cuatro a cinco meses.
- » Horario: lunes, miércoles y viernes de 18 a 22 h.
- » Modalidad: semipresencial o virtual, dependiendo de las restricciones a la presencialidad establecidas por el Gobierno Nacional, es decir, de ser posible la parte práctica se desarrollará de forma presencial. ■■