# 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; conexionados físicos; 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.