

Cursos y talleres para instaladores electricistas

ACYEDE informa sobre los cursos y talleres para instaladores electricistas ya en desarrollo o que se realizarán durante lo que queda del año.



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

A continuación se describen algunos cursos y talleres impartidos por la Cámara Argentina de Instaladores Electricistas. Algunos de ellos ya están en marcha y otros están próximos a realizarse durante el último trimestre del año. Todos los cursos y talleres son arancelados, aunque existen descuentos especiales para socios de la Cámara.

Para consultas e inscripciones, contactarse por correo electrónico a la siguiente dirección: contacto@acyede.com.ar.

Taller sobre PLC integral

Control Digital y Control Analógico y HMI.

El curso abarca las tareas de proyecto, producción y mantenimiento de los procesos de control industriales, posibilitando la selección, el montaje, conexión y programación de sensores y dispositivos que interactúan en ellos. Se aprende a medir, controlar y visualizar estados en una cadena o secuencia productiva centralizada en PLC.

- » Fecha de inicio: 14 de septiembre de 2021.
- » Duración: 16 clases.
- » Horario: martes y jueves de 20 a 21:30 h.
- » Modalidad: virtual vía Zoom.

Curso de instalación y reparación de porteros eléctricos

Impartido y avalado por la Cámara Argentina de Empresarios de Porteros Eléctricos (CAEPE), tiene por objeto que el alumno conozca e identifique los elementos que componen un portero eléctrico convencional; lea planos y aspectos a tener en cuenta para la instalación de porteros eléctricos para edificios; conozca el sistema Netyer Serie M, y descripciones de fallas más comunes.

Se entregará al final del curso un certificado por finalidad y aprobación del curso, avalado por CAEPE y ACYEDE.

- » Fecha: 21 de septiembre.

- » Duración: tres meses.
- » Horario: martes de 19 a 21 h.
- » Modalidad: presencial, teórico-práctico (cupo máximo de 20 personas).

Taller intensivo de energía fotovoltaica

Impartido por DX Despertos, busca incrementar los conocimientos del alumno y que este aprenda a calcular, diseñar e instalar un sistema solar fotovoltaico completo.

- » Fecha: sábado 9 de octubre.
- » Duración: ocho horas.
- » Horario: 9 a 17 h.
- » Modalidad: presencial teórico-práctico (cupo máximo de 20 personas).

Curso de electricista instalador para registro nivel 3 de la ciudad de Buenos Aires

Curso dirigido a electricistas con conocimientos básicos, que deseen el registro nivel 3 en COPIME, para ejercer la profesión en la ciudad de Buenos Aires.

- » Fecha de inicio:
 - Turno mañana: 20 de septiembre. Lunes, miércoles y viernes de 9 a 12 h.
 - Turno vespertino: consultar nueva fecha y horarios.
- » Duración: 8 meses.
- » Modalidad: totalmente virtual.

Curso de auxiliar montador electricista (electricidad básica)

El curso incluye los contenidos del viejo curso sobre electricidad básica, entre otras cosas. El objetivo es que el estudiante adquiera los conocimientos y experiencia necesaria para iniciar

como auxiliar montador electricista. Es ideal para empezar de cero y obtener los conocimientos y la práctica necesaria para convertirse en un montador electricista.

La modalidad de este curso es semipresencial o virtual, es decir, parte de las clases se dictarán virtualmente y otra parte será en el taller.

- » Fecha de inicio: consultar nueva fecha.
- » Duración: 4 a 5 meses.
- » Horario: lunes, miércoles y viernes de 18 a 22 h.
- » Modalidad: parte virtual y parte presencial.

Taller sobre fundamentos para dibujo en 2D por computadora

Taller dirigido a quienes trabajen en el rubro de la instalación eléctrica domiciliaria y deseen aprender a dibujar los planos eléctricos con la computadora. Se enseñará a hacer detalles de puesta a tierra y unifilares, entre otros.

Con este taller, el estudiante tendrá la posibilidad de hacer sus propios planos, mejorar su presentación de proyectos y dar un valor agregado a su servicio.

No se necesita experiencia previa.

- » Fecha de inicio: a confirmar.
- » Duración: 5 clases.
- » Horario: sábados 18 a 20 h.
- » Modalidad: virtual vía Google Meet.
- » Requerimientos: computadora con más de 2 GB de RAM y conocimiento básico de Windows.

Taller sobre contactores

Taller preparado para que el alumno aprenda las nociones fundamentales del uso y mantenimiento de contactores: comando, maniobra, potencia, enclavamientos, simbología, planimetría,

arranque de motores, temporizadores, relés y sensores.

- » Fecha de inicio: octubre.
- » Duración: 16 clases.
- » Horario: lunes, miércoles y viernes de 20 a 21 h.
- » Modalidad: virtual vía Zoom.

Taller sobre grupos electrógenos y transferencias automáticas

Formación y capacitación al participante en la correcta elección de grupos electrógenos, de tanto y en cuanto potencias y prestaciones, y desarrollo de tableros de transferencias automáticas (o sistemas manuales) que permitan la entrada en servicio de un equipo alternativo, ante una situación de corte de suministro eléctrico.

- » Fecha de inicio: octubre.
- » Duración: 5 clases.
- » Horario: martes y jueves 20 a 21:30 h.
- » Modalidad: virtual vía Zoom.

Curso sobre factor de potencia

Capacitación sobre el factor de potencia de instalaciones eléctricas y en el armado de tableros, incluyendo elección de componentes, y contemplando el riesgo eléctrico. Los conocimientos adquiridos le permitirán al alumno mejorar consumos y disminuir el costo de facturación eléctrica de manera notoria.

- » Fecha de inicio: octubre.
- » Duración: 5 clases.
- » Horario: martes y jueves 20 a 21:30 h.
- » Modalidad: virtual vía Zoom.

Curso sobre sensores industriales

El curso se orienta en brindar al participante los conocimientos suficientes para que pueda proyectar, presupuestar, instalar, verificar y mantener todo tipo de sensores utilizados en los automatismos de procesos industriales. Se repasará toda la gama de sensores termométricos, inductivos, capacitivos, lumínicos réflex y puntuales, de flujo, de presión de peso, etc. Se analizará la instalación, cableado y configuración.

Se trata de un tema fundamental a la hora de medir y controlar cualquier sistema de automatismo industrial actual, ya que los sensores interactúan de manera directa con los PLC.

- » Fecha de inicio: octubre.
- » Duración: 4 clases.
- » Horario: jueves 20 a 21:30 h.
- » Modalidad: virtual vía Zoom. ■■