

Los instaladores se capacitan

AAIERIC comenzó sus actividades de capacitación 2018

AAIERIC, aaieric.org.ar

Iniciaron las actividades de capacitación de la Asociación Argentina de Instaladores Electricistas, Residenciales, Industriales y Comerciales (AAIERIC), primero, con el curso oficial Instalador Electricista Domiciliario, brindado por el instructor Luis Miguel Ortega y supervisado por la Asociación. Luego, el pasado 17 de marzo comenzó la primera capacitación sobre variadores eléctricos, brindada por Mauro Volpe junto a responsables técnicos de las empresas *Schneider Electric* y *ABB*; de carácter teórico, suma un taller de prácticas para desarrollar todos los conocimientos adquiridos.

Por otro lado, el 22 de marzo, AAIERIC firmó un convenio de mutua colaboración con el Centro de Formación Profesional n.º 401 "Don Bosco", de Bernal (Buenos Aires), que permitirá a la Asociación contar con un espacio para realizar capacitaciones. Como ya es habitual, AAIERIC abordará allí temarios y disertantes de un nivel de profesionalidad importante, para estar a la altura de las expectativas de



los asociados. La entidad cree que uno de los caminos para jerarquizar la profesión es la actualización de conocimientos y el trabajo en conjunto entre instituciones. En esta línea, agradece al director de dicho Centro Educativo, Guillermo Siffredi, y a Carlos Aioldi, profesor y gestor, excelentes profesionales y mejores personas, según su apreciación. ■

Inscripción a capacitaciones: capitacion.aaieric.org.ar





ACYEDE, sus planes de capacitación para instaladores

ACYEDE, acyede.com.ar/nuestros-cursos/

La Cámara Argentina de Instaladores Electricistas (ACYEDE) brinda una gama de cursos introductorios, de especialización y para la matriculación del registro en el Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista (COPIME) durante el año.

Nivel 3, Registro instalador electricista

Contenidos:

- » Reglamentación vigente para instalaciones eléctricas en inmuebles de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA)
- » Otras resoluciones vigentes en jurisdicciones particulares
- » Normas y reglamentos sobre instalaciones eléctricas
- » Ley 19.587 de Higiene y Seguridad en el Trabajo, y reglamentaciones pertinentes
- » Normas que regulan el ejercicio de la profesión
- » Resolución Ex 92/98
- » Organización de la microempresa y relaciones con clientes

La metodología se basa en la participación activa del electricista y su propia experiencia, con ejercicios prácticos de cada uno de los módulos dictados. La evaluación se realiza por medio de exámenes parciales por cada módulo y final para integrar los contenidos de todo el programa.

Electricidad básica

Contenidos:

- » Leyes de Ohm, Kirchoff y Joule, y triángulo de potencia
- » Circuitos eléctricos
- » Búsqueda de fallas y sus soluciones
- » Revisión de cableados
- » Instalaciones eléctricas
- » Caída de tensión
- » Cálculo básico de demanda de potencia instalada



ACYEDE

- » Conocimiento sobre la Ley 19.587 de Higiene y Seguridad en el Trabajo
- » Organización de la microempresa y relaciones con clientes

Al finalizar el curso los participantes estarán en condiciones de a) determinar con la ayuda de tablas y manuales las características de los materiales que constituyen una instalación eléctrica; b) realizar las mediciones eléctricas y las verificaciones necesarias para la puesta en servicio de una instalación domiciliar y localizar las averías más comunes conforme a las normativas de seguridad vigente; c) conocer aspectos básicos de organización comercial del microemprendimiento; d) conocer el herramental adecuado para cada tarea a desarrollar, y e) interpretar planos y simbología eléctrica.

Otros cursos de ACYEDE

- » Instalación de porteros eléctricos: cuatro meses
- » Tableros eléctricos: 24 horas cátedra
- » Mantenimiento de planta y automatización: 48 horas cátedra
- » Puesta a tierra y medición de aislamiento: 24 horas cátedra
- » Corrección del factor de potencia: 48 horas cátedra ■

