



Capacitación para instaladores



ASELAF Rafaela
Asociación de Electricistas y Afines de
Rafaela
Facebook: @aselaf.rafaela

Charla informativa sobre acometidas

La Asociación de Electricistas y Afines de Rafaela (ASELAF) realizó una charla informativa el 18 de junio pasado con personal técnico de la Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe sobre acometidas.

Participaron de esta capacitación socios, colegas instaladores electricistas, personal técnico, docentes y toda aquella persona involucrada en la actividad.

Se trató la nueva normativa de acometidas ETN 96A y acometidas para grandes clientes. En esta exposición, se explicaron las especificaciones técnicas de pilares de suministro eléctrico, como medidas permitidas, tipos de gabinetes, materiales homologados, secciones de cables utilizados, seguridad, etc. También se especificó qué tipo de documentación es necesaria para solicitar el suministro.

ASELAF Rafaela agradece a todo el personal técnico y de capacitación de la EPE Rafaela por colaborar con ella.

¿Qué requisitos se necesitan para solicitar el suministro de energía eléctrica?

Cliente residencial (casa de familia), si es propietario del inmueble:

- » Documento de identidad.

- » Escritura de dominio o boleto de compra-venta con certificado de escritura en trámite u otra documentación certificada por autoridad competente que lo acredite propietario.
- » Abonar el cargo por conexión correspondiente.



Cliente residencial (casa de familia), si es locatario (inquilino) u ocupante del inmueble por el que solicita el servicio:

- » Documento de identidad.
- » Contrato de locación sellado o contrato de comodato u otro título de ocupación certificado por autoridad competente.
- » Abonar el depósito en garantía o presentar garante propietario cliente de la EPE, o garantía



personal con recibo de haberes o certificación de ingresos.

- » Toda la documentación deberá presentarse en original y copia. Los garantes, en ningún caso, deben registrar deudas con la EPE.
- » Abonar el cargo por la conexión correspondiente.

Cliente comercial, industrial o prestador de servicios, si es propietario del inmueble por el que solicita el servicio:

- » Documento de identidad.
- » Escritura de dominio o boleto de compra-venta con certificado de escritura en trámite u otra documentación certificada por autoridad competente que lo acredite propietario.
- » Comprobante de inscripción en AFIP con constancia de número de CUIT y situación frente.
- » Contrato o estatuto social, de corresponder.
- » Abonar el cargo por conexión correspondiente.

Cliente comercial, industrial o prestador de servicios, si es locatario (inquilino) u ocupante del inmueble por el que solicita el servicio:

- » Documento de identidad.
- » Contrato de locación sellado o contrato de comodato u otro título de ocupación certificado por autoridad competente.
- » Comprobante de inscripción en AFIP con constancia de número de CUIT y situación frente al IVA.
- » Contrato o estatuto social, de corresponder.
- » Abonar el depósito en garantía o presentar garante propietario cliente de la EPE, o garantía personal con recibo de haberes o certificación de ingresos.
- » Toda la documentación deberá presentarse en original y copia. Los garantes, en ningún caso, deben registrar deudas con la EPE.
- » Abonar el cargo por conexión correspondiente.



ACYEDE

ACYEDE

Cámara Argentina de Instaladores Electricistas

www.acyede.com.ar

contactoacyede@gmail.com

Curso: Electricidad Básica

Objetivos

El curso tiene una extensión de ochenta (80) horas cátedra. Al finalizar, los participantes estarán en condiciones de:

- » determinar, con la ayuda de tablas y manuales, las características de los materiales que constituyen una instalación eléctrica;
- » realizar las mediciones eléctricas y las verificaciones necesarias para la puesta en servicio de una instalación domiciliaria y localizar las averías más comunes conforme a las normativas de seguridad vigente;
- » conocer aspectos básicos de organización comercial del microemprendimiento;
- » conocer el herramental adecuado para cada tarea que se desarrolle;
- » interpretar planos y simbología eléctrica.

Contenidos

- » Ley de Ohm, ley de Kirchoff, ley de Joule, 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
- » Conocimiento sobre la Ley 19.587 de Higiene y Seguridad en el Trabajo
- » Organización de la microempresa y relaciones con clientes ■