

Cursos para instaladores (o para convertirse en uno)

ACYEDE

Cámara Argentina de Instaladores Electricistas
www.facebook.com/camaraargentinadeelectricidad
contactoacyede@gmail.com

La inscripción para cursos en ACYEDE, la Asociación Argentina de Instaladores Electricistas, está aún abierta, atravesando su etapa final, pues el 12 de marzo próximo ya está estipulado que comiencen. Serán clases presenciales, dictadas en la sede de la entidad. Los cursos, horarios e inicio propuestos son los siguientes:

Nivel 3 para registro como instalador electricista domiciliario

- » Horario: martes y jueves de 18:30 a 21:00 h
- » Fecha de inicio: martes 12 de marzo
- » Costo: inscripción, 2.000 pesos, más cinco cuotas mensuales de 2.000 pesos (socios con cuota al día no pagan inscripción)

Electricidad Básica

- » Horario: lunes de 18:00 a 22:00 h
- » Fecha de inicio: lunes 12 de marzo
- » Costo: inscripción, 2.000 pesos, más dos cuotas mensuales de 2.500 pesos (socios con cuota al día no pagan inscripción)

Puesta a Tierra

- » Horario: martes y viernes de 18:30 a 21:00 h
- » Fecha de inicio: martes 12 de marzo
- » Costo: 4.000 pesos (para socios con cuota al día, 2.000 pesos)

Porteros Eléctricos

- » Horario: miércoles 18:30 a 21:00 h
- » Fecha de inicio: miércoles 14 de marzo
- » Costo: inscripción, 2.000 pesos, más dos cuotas mensuales de 2.000 pesos (socios con cuota al día no pagan inscripción). ■

Consultas eléctricas online

APSE

Asociación para la Promoción de la Seguridad Eléctrica
www.apseargentina.org

APSE (Asociación para la Promoción de la Seguridad Eléctrica) es una asociación civil sin fines de lucro que trabaja con el objetivo de promover el uso racional de la energía, impulsar la capacitación de conceptos y normas de seguridad y facilitar las vías de verificación y control de instalaciones, todo con el fin último de trabajar por la seguridad eléctrica y prevenir accidentes.

En miras a estos objetivos, APSE pone a disposición un nuevo servicio: asistencia online. A través de la página web, cualquier usuario puede consultar acerca de sus problemas eléctricos, describir el inconveniente y enviar una fotografía. A partir de entonces, la Asociación trabajará en conjunto para solucionarlo. Ya sea un tomacorrientes ennegrecido, un cable pelado, una conexión dudosa, cualquier cosa que llame la atención del usuario será atendida. ■

Se publicó la actualización de la norma sobre ensayos en luminarias

IRAM

www.iram.org.ar



Entre otras incorporaciones, el documento IRAM/AADL J 2028-1 brinda requisitos para evaluar nuevas tecnologías como los módulos LED

Recientemente, se publicó la 2ª edición de la norma IRAM/AADL J 2028-1 titulada "Luminarias

- Requisitos generales y ensayos.”, la cual reemplaza a la 1° edición de julio de 1987.

Esta importante actualización está basada en la norma internacional IEC 60598-1. Por lo tanto, contempla la incorporación de nuevas tecnologías en las luminarias, como por ejemplo los módulos LED. Además, reúne requisitos constructivos relacionados a los riesgos fotobiológicos (limitación de la radiación ultravioleta y mitigación de impactos oculares debidos a la luz azul).

El documento especifica, así, los requerimientos básicos para las luminarias que introducen fuentes de luz eléctrica de hasta 1 000 V, considerando los siguientes requisitos y ensayos: la clasificación, el marcado, la construcción mecánica, la construcción eléctrica y la seguridad fotobiológica.

La norma IRAM/AADL J 2028-1 ya se encuentra disponible en nuestro Centro de Documentación para su consulta y/o adquisición. ■

Más información: documentacion@iram.org.ar

Charlas en CADIME

CADIME
Cámara Argentina de Distribuidores de Materiales Eléctricos
www.cadime.org.ar

Este años, la Cámara Argentina de Distribuidores de Materiales Eléctricos (CADIME) ofrece charlas técnicas para el sector. El programa contendrá las siguientes actividades y se realizará en ocho reuniones mensuales:

11/04/2019	Perspectivas económicas 2019	Dr. Aldo Pignanelli
09/05/2019	Informe sobre e-commerce y perspectivas de crecimiento	Lic. Julián Conti
13/06/2019	¿Por qué su empresa necesita innovar?	Lic. Carina Mazzola
11/07/2019	Empresa familiar	Lic. Néstor Rabinovich

08/08/2019	Aumentar la rentabilidad atendiendo la logística	Ing. Jorge Tiscornia
12/09/2019	Las pymes en el contexto actual	Lic. Damián Di Pace
10/10/2019	Técnicas de venta incremental	Lic. Carina Mazzola
14/11/2019	Perspectivas económicas 2020. Encuesta a los participantes	Economista a designar

Las reuniones se realizarán los segundos jueves de cada mes de 18:00 a 21:00 horas, en forma presencial y llegando a todo el país por medio de transmisión streaming. ■

Se celebró el Día de la Seguridad Eléctrica

Instituido por Ley N° 4210 del 28 de junio de 2012, en homenaje al natalicio del Ing. Alberto laconis. La Legislatura instituyó el 20 de febrero de cada año, como “Día de la Seguridad Eléctrica” para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, por impulso de las diputadas Lidia Rueda y Diana Martínez Barrios y el diputado Alejandro García.

Los fundamentos expresan que "La iniciativa tiene como objeto aportar una herramienta más en esta tarea de concientización. La propuesta apunta a que durante 24 horas cada año, los porteños y porteñas reflexionemos sobre los riesgos y peligros que acarrea el uso incorrecto y deficiente de la electricidad y el incumplimiento de los estándares mínimos exigidos en las instalaciones eléctricas domiciliarias [...] sin embargo, no toda la responsabilidad está puesta en el usuario, sino que la seguridad eléctrica es una tarea que también involucra a los gobiernos, cámaras de empresarios y de profesionales, comunidades educativas, organizaciones de la sociedad civil, entre otros actores". ■