

## Homenaje al ingeniero Alberto Estanislao Woycik

El 4 de mayo, a poco más de dos meses de su fallecimiento, la comisión directiva de ACYEDE, asociados y amigos de la casa le realizamos un homenaje a "El ingeniero", colocándole una placa con su nombre a la sala de reuniones de nuestra Cámara, en conmemoración y respeto hacia su persona.

Se trató de un homenaje muy especial por el entrañable recuerdo que dejó entre los integrantes de ACYEDE y participantes de los diferentes cursos que se desarrollan en nuestra sede, a los que le dedicó más de 30 años de su vida. También fue muy especial porque estuvo su hija, Susana Woycik, quien vino desde Alemania, su lugar de residencia, invitada para participar de tan emotivo homenaje.

La colocación de la placa y el recordatorio de quien fuera una persona tan importante en el ámbito académico, y para nuestra cámara en particular, estuvo presidida por Maximiliano Bardín, nuestro presidente, acompañado por los demás integrantes de la Comisión Directiva.



## Desde ACYEDE para la ciudad

Seguimos brindando nuestro asesoramiento para las verificaciones, y realizando instalaciones para los comercios y asociaciones barriales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, con nuestros instaladores asociados y conforme al convenio firmado entre nuestra cámara, FECOBA y CADIME.

Las tareas que se realizan son las siguientes:

- ▶ Verificaciones en las instalaciones eléctricas en comercios a requerimiento de los comerciantes, para lo cual ACYEDE instrumentó la realización de talleres para hacer conocer a los instaladores asociados los requerimientos a cumplimentar para realizar las tareas y conformar un listado para actuar al respecto.
- ▶ Kits eléctricos para ferias, para alimentar los puestos gastronómicos que participan en ellas. Dos kits armados para diez puestos se encuentran disponibles en nuestra sede, para ser instalados a requerimiento de las asociaciones que organizan estas ferias en los barrios de la ciudad, como asimismo los instaladores designados están preparados para realizar los trabajos de instalación y guardia correspondiente.

## Curso gratuito Instalador Electricista Domiciliario, supervisado por la Asociación Argentina de Instaladores Electricistas

Está abierta la inscripción para el curso oficial Electricista Instalador Domiciliario, en la Dirección

de Capacitación de la Municipalidad de Tres de Febrero, por acuerdo entre el municipio y la Asociación Argentina de Instaladores Electricistas –AAIERIC–, bajo el proyecto “Brindar información, capacitación y asesoramiento”.

El curso a dictar es el oficial avalado por la Resolución 2265/01 de la Dirección General de Escuelas y Educación de la Provincia de Buenos Aires, indispensable para matricularse en dicha jurisdicción como instalador electricista domiciliario. El requisito para inscribirse: estudios primarios completos.

El programa Auxiliar Electricista Montador (módulo 1) tiene una duración de 150 horas cátedra equivalentes a 100 horas reloj. Fue preparado para personas sin conocimientos previos de instalaciones eléctricas ni teoría eléctrica.

El módulo 2, Electricista Instalador, tiene una duración prevista de 450 horas cátedra, equivalentes a 300 horas reloj, de modo que es posible la realización de los dos módulos durante un año lectivo. Este programa incluye un grupo representativo de tareas propias de la especialidad, de modo que el nivel de competencias alcanzado por el egresado lo habilita para la realización de todo tipo de instalación eléctrica del nivel 3, categoría C (hasta 10 kW) según la calificación del ENRE.

.....

## Asociaciones del NOA confeccionan un registro de instaladores eléctricos

Para concretar y poner en práctica el registro de instaladores del NOA, se llevó a cabo en San

Miguel de Tucumán una reunión entre los miembros de la Asociación de Instaladores Electricistas de Tucumán –AIET– y Miguel Rosado, de la Asociación de Instaladores Eléctricos y Afines de Salta –AIEAS–. Se pudieron intercambiar puntos de vista y comentar los avances logrados en Salta, que ya comenzó la primera etapa de trabajo. Por su parte, AIET manifestó que se encuentra en un proceso de definiciones y en busca de crear las condiciones para llegar al año próximo con igual cometido.

El registro se crea a los fines de calificar a los instaladores electricistas según sus aptitudes para realizar trabajos. No tiene valor de habilitación, ya que esto corresponde a los eventuales colegios, a la vez, AIEAS no se responsabiliza por los trabajos que realicen sus asociados, ya que estos responden al compromiso que asumen ante su cliente.



.....

## Asociación Civil de Instaladores Electricistas y Afines de Salta tiene nueva comisión directiva

La Asociación Civil de Instaladores Electricistas y Afines de Salta –AIEAS– cuenta con una nueva comisión directiva.

- ▶ Presidente: Luis Castro
- ▶ Secretario: Miguel Ángel Rosado Fabbroni
- ▶ Tesorero: Juan Tejerina
- ▶ Vocales: Claudio López y Omar Mendoza
- ▶ Vocales suplentes: Ismael Junco y Bruno Muratore

## Reglamentan la Ley de Energías Renovables

El Gobierno reglamentó la ley para fomentar el uso de fuentes renovables de energía, y asignó este año fondos para ese fin por doce mil millones de pesos, al tiempo que estableció beneficios impositivos.

La reglamentación a la Ley 27.191 se dispuso a través del decreto del Poder Ejecutivo 531, publicado en *Boletín Oficial*, y en sus considerandos planteó que la expansión del uso de fuentes renovables de energía eléctrica tiene “consecuencias favorables para el país” dado que implica “una mayor diversificación de la matriz energética, la reducción de costos de generación de energía, previsibilidad de precios a mediano y largo plazo”, y “contribuye a la mitigación del cambio climático”.

La norma destacó que la expansión de las energías renovables constituye una cuestión “de máxima prioridad” para el Gobierno nacional, y una “política de Estado de largo plazo”. Asimismo, estipuló destinar este año para el Fondo para el Desarrollo de Energías Renovables (FODER) –creado en

la Ley 27.191– recursos por doce mil millones de pesos provenientes del Tesoro Nacional.

Fuente: DyN

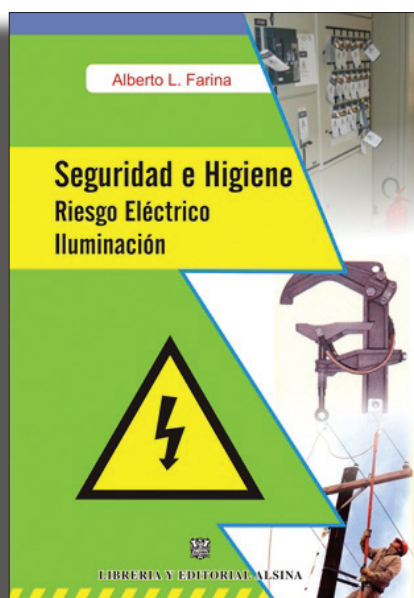
## Nueva comisión directiva en la Asociación Argentina de Instaladores Electricistas

La Asociación Argentina de Instaladores Electricistas –AAIERIC– nombró su comisión directiva para el período 2016-2018.

- ▶ Presidente: Daniel Lima
- ▶ Vicepresidente: Daniel Brandan
- ▶ Secretario: Javier Fernández
- ▶ Prosecretario: Fabián Alegre
- ▶ Tesorero: Francisco Villela
- ▶ Protesorero: Federico Lutz
- ▶ Vocales titulares: Marcelo Fulfaro, Sergio Osorio, Eduardo di Pietro y Mauro Volpe
- ▶ Vocales suplentes: Miguel Ortega y Gabriel Lettinich



**Nuevo libro del ingeniero Alberto Farina, editado este año por Librería y Editorial Alsina.**



- ▶ Título: Seguridad e higiene: riesgo eléctrico e iluminación
- ▶ Autor: Alberto Luis Farina
- ▶ Editorial: Librería y Editorial Alsina
- ▶ ISBN: 9789505531776

A través de sus 272 páginas, el autor despliega los aspectos que hacen a la seguridad e higiene desde el punto de vista de la energía eléctrica y de sus manifestaciones. Se han desarrollado los temas que hacen a la protección de las persona y de sus bienes, a través de las reglamentaciones y normas vigentes.

La utilización de la energía eléctrica en las instalaciones eléctricas hace que estas deban reunir importantes características funcionales, como ser elementos que hacen a la seguridad de quienes las operan. Con un texto desarrollado en forma sim-

ple, apoyado con una gráfica esclarecedora, se han abordan los siguientes temas:

- Sistemas eléctricos
- Aspectos legales
- Terminología y definiciones
- Accidente eléctrico
- Componentes de las instalaciones eléctricas
- Puesta a tierra
- Protección contra contactos directos e indirectos
- Protección de los sistemas eléctricos
- Interruptor automático de corriente diferencial de fuga
- Tableros eléctricos
- Verificación de las instalaciones eléctricas
- Iluminación de emergencia
- Trabajos en las instalaciones eléctricas
- Anexo: Los cables y el fuego
- Anexo: Iluminación de emergencia

Estos temas se estudian en escuelas técnicas, facultades de arquitectura e ingeniería en sus distintas especialidades, en las escuelas terciarias y en los cursos o carreras de posgrado, constituyendo también una referencia para quienes trabajan o están relacionados con las instalaciones eléctricas y la seguridad en general.

El autor del libro es el ingeniero electricista Alberto Luis Farina, profesor universitario especializado en ingeniería destinada al empleo de la energía eléctrica.

