

► Nuevo libro sobre instalaciones eléctricas

La Librería y Editorial Alsina cuenta entre las novedades de su catálogo desde el mes de noviembre con un libro que llamará la atención de ingenieros, técnicos, instaladores, estudiantes y cualquier interesado en la electricidad: *Instalaciones eléctricas de viviendas, locales y oficinas*. El autor, el ingeniero Alberto Farina, pretende con este nuevo título acercar a los lectores los conocimientos básicos que competen a la correcta utilización de materiales y aplicación de conceptos teóricos que resultarán en una instalación eléctrica segura y acorde al lugar en que prestará servicio. No es esta la primera vez que el autor trabaja con la editorial, baste recordar *Riesgo eléctrico*, por ejemplo, que se publicó a principios de este año.

El libro se encuentra entre las novedades destacadas, y con un costo de cuatrocientos pesos ya puede adquirirse desde la página web de la casa editora. Es un ejemplar de edición 2015, de 298 páginas, profusamente ilustrado y con una redacción simple que emplea un lenguaje sencillo y riguroso, lo cual permite una fácil comprensión de los temas tratados.

- » Título: *Instalaciones eléctricas de viviendas, locales y oficinas*
- » Autor: Alberto Farina | Editorial: Librería y Editorial Alsina
- » ISBN: 978950-5532681 | Precio: 400 pesos

Dentro del tema instalaciones eléctricas, este libro está dedicado específicamente a las que se emplean en las viviendas, locales y oficinas.

Su orientación permitirá capacitar en el proyecto, cálculo, ejecución y mantenimiento de las instalaciones eléc-

tricas a quienes forma informalmente, aunque también será de gran ayuda para los instaladores, técnicos e idóneos por la información y características de los elementos que contiene. Su desarrollo hace que se pueda emplear también en los ámbitos educativos de las carreras técnicas tales como Arquitectura, Ingeniería, escuelas de oficios, etc.

Esta obra tiene la pretensión de que quien trabaje en o con las instalaciones eléctricas no corra riesgos y sobre todo que no ponga en riesgo al usuario haciendo que estas sirvan a su propósito en forma segura y de la mejor manera posible.

- » Capítulo 1: Sistema eléctrico
- » Capítulo 2: Material para las instalaciones eléctricas
- » Capítulo 3: Aparatos para las instalaciones eléctricas
- » Capítulo 4: Riesgo eléctrico
- » Capítulo 5: Canalizaciones eléctricas
- » Capítulo 6: Circuitos eléctricos
- » Capítulo 7: Diseño, proyecto y cálculo
- » Capítulo 8: Protecciones eléctricas
- » Capítulo 9: Motor eléctrico
- » Capítulo 10: Iluminación
- » Capítulo 11: Sistemas de alarma y señalización
- » Capítulo 12: Fuentes de energía eléctrica
- » Capítulo 13: Puesta en marcha y verificación
- » Capítulo 14: Funcionalidad

Ing. Alberto Farina
alberto@ingenierofarina.com.ar

Librería y Editorial Alsina
www.lealsina.com