

## ► Instalaciones eléctricas de viviendas, locales y oficinas

El avance de la tecnología es acompañado a su vez por las nuevas exigencias de las respectivas reglamentaciones, todo lo cual impone necesariamente una actualización de los conocimientos e información necesarios para la realización del proyecto, ejecución y mantenimiento de las instalaciones eléctricas. Este es el objetivo final de este libro y lo que ha impulsado su redacción, para lo cual se hizo necesario desarrollar un detallado tratamiento de los diversos temas en los distintos capítulos que lo componen no solo con textos explicativos sino también con figuras relacionadas a estos.

Este libro se ha redactado teniendo en cuenta todos los aspectos técnicos y reglamentarios actuales que hacen a la forma de ejecutar las instalaciones eléctricas en nuestro país. A través de sus 295 páginas los temas tratados son los siguientes.

- » Sistemas eléctricos
- » Materiales para las instalaciones eléctricas
- » Aparatos de las instalaciones eléctricas
- » Riesgos eléctricos
- » Canalizaciones eléctricas
- » Circuitos eléctricos
- » Diseño, proyecto y cálculo
- » Protecciones eléctricas
- » Motores eléctricos
- » Iluminación
- » Sistemas de alarma y señalización
- » Fuentes de la energía eléctrica
- » Puesta en marcha y verificación
- » Funcionalidad



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

**Alberto Luis Farina**  
[www.ingenierofarina.com.ar](http://www.ingenierofarina.com.ar)

**Librería y Editorial Alsina**  
[www.lealsina.com](http://www.lealsina.com)