

*Librería*  
***Bonilla y Asociados***  
*desde 1950*



**Título:**

**Autor:**

**Precio:** Desconocido

**Editorial:**

**Año:**

**Tema:**

**Edición:**

**Sinopsis**

**ISBN:** 9786071720948

El mundo moderno sería imposible sin la electricidad; tanto en lo que se refiere a la vida doméstica como a los comercios, empresas e industrias.

Sin embargo, se trata de una energía que resulta peligrosa si no se le maneja con el debido conocimiento.

La electricidad y sus áreas derivadas se rigen por normas y reglamentos estrictos, con el objetivo fundamental de garantizar la seguridad de las personas y sus bienes. En México, en la actualidad, las instalaciones eléctricas en baja tensión deben cumplir con las disposiciones establecidas en la norma oficial NOM-001-SEDE-2012, expedida por la Secretaría de Energía ya ella se ajustan los proyectos que se desarrollan aquí. No obstante, dicha norma constituye un documento extenso y complejo que no es de fácil lectura. Por ello, los autores exponen el contenido a través de proyectos, bajo el principio didáctico de aprender haciendo, lo cual facilita el aprendizaje, y está en correspondencia con los enfoques modernos para la enseñanza.

La obra es de utilidad para estudiantes de los niveles medio superior y superior orientados a esta materia, así como ingenieros en ejercicio.