



## Instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios de viviendas [

Carrasco Sánchez, Emilio.

Tébar,  
2008.

Recurso Electrónico

Con la elaboración de este libro, se pretende dotar a los técnicos que participan en el proyecto y ejecución de las instalaciones eléctricas de BT en edificios de viviendas, de las herramientas necesarias para poder llevar a cabo el trabajo encomendado, todo ello de acuerdo con la reglamentación específica vigente, en especial con el REBT (RD 842/2002). [Fuente: eLibro]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzc0MTA1NDk>

---

**Título:** Instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios de viviendas [Recurso electrónico] Emilio Carrasco Sánchez.

**Edición:** 2ª ed.

**Editorial:** Madrid Tébar 2008.

**Descripción física:** 1 archivo il., gráf. bl. y n.

**Bibliografía:** Índice: p. [14]

**Contenido:** [Cap.]1-24: Conceptos básicos de electricidad. Fórmulas eléctricas ; Producción y transporte de energía eléctrica ; Simbología eléctrica ; Elementos de medida, mando y protección ; El REBT, articulado e instrucciones técnicas complementarias ; Normas particulares de las compañías suministradoras ; Instalaciones de enlace ; Puesta a tierra ; Instalaciones interiores o receptoras ; Instalaciones interiores en viviendas ; Previsión de cargas ; Vivienda con grado de electrificación básico ; Vivienda con grado de electrificación elevado ; Pequeño local comercial ; Instalaciones comunes en edificio de viviendas ; Instalaciones de enlace en edificio de viviendas ; Proyecto de instalación eléctrica en edificio. Memoria ; Proyecto de instalación eléctrica en edificio. Cálculos justificativos ; Proyecto de instalación eléctrica en edificio. Planos ; Instalaciones eléctricas provisionales para obras ; Riesgo eléctrico ; Verificación de las instalaciones eléctricas ; Programas informáticos ; Direcciones en internet.

**Restricciones de acceso:** Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga.

**Programa de estudio:** A0542.

**Detalles del sistema:** Ordenador con navegador de Internet

**Copyright/Depósito Legal:** M 648-2008

**ISBN:** 978-84-7360-295-2 9781449231859 ed. electrónica)

**Materia:** Instalaciones eléctricas- En línea.

---

### **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)