



Proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión [: aplicación a edificios de viviendas /

Belenguer Balaguer, Enrique F.

Marcombo Universitaria,
2021.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQyNTA0NzY>

Título: Proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión [Recurso electrónico] : aplicación a edificios de viviendas Enrique Belenguer Balaguer, Asunción León Blasco, Vicente Sanmartín Sáez.

Edición: 2ª ed

Editorial: [Barcelona] Marcombo Universitaria 2021.

Descripción física: 351 p. il. 24 cm

Mención de serie: Marcombo universitaria 10

Contenido: Índice de contenidos: Descripción de las instalaciones eléctricas en edificios de viviendas -- Verificación e inspección de las instalaciones -- Proyecto de una instalación eléctrica en edificio de viviendas -- Cables y conductores en las instalaciones eléctricas -- Protecciones en las instalaciones eléctricas -- Previsión de cargas -- Acometidas -- Cajas generales de protección -- Línea general de alimentación -- Centralización de contadores -- Derivaciones individuales -- Instalaciones interiores -- Servicios generales -- Instalación de la puesta a tierra -- Conceptos de seguridad contra incendios

Restricciones de acceso: Acceso restringido a la Universidad de La Laguna.

Tipo recurso electrónico: Monografía electrónica

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web. Es necesario el software Acrobat Digital Edition

ISBN: 978-84-267-32897

Materia: Instalaciones eléctricas interiores Instalaciones eléctricas

Autores: León Blasco, Asunción

Baratz Innovación Documental

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