

# Paraninfo

## UF0885 - Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios de viviendas



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** JOSÉ ROLDÁN VILORIA

**Clasificación:** Certificados Profesionales > Electricidad y Electrónica

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 430

**ISBN 13:** 9788413679204

**ISBN 10:** 8413679206

**Precio sin IVA:** \$27838.00

**Precio con IVA:** \$27838.00

**Fecha publicación:** 10/10/2022

### Sinopsis

El presente libro desarrolla los contenidos de la Unidad Formativa (UF0885) Montaje y mantenimiento de instalaciones de baja tensión en edificios de viviendas, incluida en el Certificado de Profesionalidad ELEE0109 Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión, regulado por el Real Decreto 683/2011, de 13 de mayo.

*Montaje y mantenimiento de instalaciones de baja tensión en edificios de viviendas* proporciona al electricista unos conocimientos que, al aplicarlos, le permitirán realizar trabajos de montaje y mantenimiento en instalaciones de edificios y viviendas. Está organizada en seis capítulos:

1. Instalaciones de electrificación en viviendas y edificios.
2. Representación y simbología de las instalaciones eléctricas en viviendas.
3. Cálculo en las instalaciones eléctricas de BT de edificios de viviendas.
4. Montaje de instalaciones eléctricas de interior en viviendas y edificios.
5. Diagnóstico y reparación de instalaciones eléctricas en viviendas y edificios de viviendas.
6. Normativa y documentación técnica de instalaciones eléctricas.

El contenido de esta obra está acompañado de gran cantidad de imágenes, símbolos, esquemas y tablas con gran nivel de detalle, completando cada capítulo con actividades finales de repaso, para comprobar lo que se ha aprendido.

**José Roldán Vilorio** ha tenido una intensa vida profesional en el campo de la industria, desarrollando y materializando proyectos, que ha compaginado con la enseñanza en la Formación Profesional y con la elaboración de más de 60 libros técnicos en los que se recogen de forma clara y precisa las diferentes tecnologías desarrolladas y su aplicación práctica (mecánica, neumática, hidráulica, electricidad, fluidos y energías renovables). Algunos de estos títulos han sido traducidos.

## Indice

**1.** Instalaciones de electrificación en viviendas y edificios; **2.** Representación y simbología de las instalaciones eléctricas en viviendas; **3.** Cálculo en las instalaciones eléctricas de BT de edificios de viviendas; **4.** Montaje de instalaciones eléctricas de interior en viviendas y edificios; **5.** Diagnóstico y reparación de instalaciones eléctricas en viviendas y edificios de viviendas; **6.** Normativa y documentación técnica de instalaciones eléctricas.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar [www.paraninfo.com.ar](http://www.paraninfo.com.ar)