

# Paraninfo

## Documentación técnica en instalaciones eléctricas 2.ª edición



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** JULIÁN RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ,  
ÁLVARO GARCIA-HERAS PINO

**Clasificación:** Ciclos Formativos >  
Electricidad y Electrónica

**Tamaño:** 21 x 27 cm.

**Páginas:** 234

**ISBN 13:** 9788428339193

**ISBN 10:** 8428339198

**Precio sin IVA:** \$26401.00

**Precio con IVA:** \$26401.00

**Fecha publicación:** 28/04/2017

### Sinopsis

Este libro desarrolla todos los contenidos teóricos y prácticos que engloban el proceso de generación de la documentación técnica y los trámites legales y administrativos asociados a las instalaciones electrotécnicas. Está especialmente dirigido a los alumnos del módulo profesional de Documentación Técnica en Instalaciones Eléctricas, del Ciclo Formativo de grado superior de Sistemas Electrotécnicos y Automatizados, de la familia profesional de Electricidad y Electrónica y, en general, a todos aquellos instaladores, proyectistas y profesionales del sector eléctrico que busquen ampliar o reforzar sus conocimientos.

Esta segunda edición se presenta totalmente actualizada en relación con las últimas normas, así como los reglamentos, las guías y las disposiciones legales vigentes, además de las últimas versiones de los programas informáticos y las aplicaciones móviles de mayor utilidad. La obra se ha realizado de manera que es válida para cualquier tipo de instalación eléctrica, independientemente de la comunidad autónoma, la provincia o el municipio donde se desarrolle el proceso documental, ya que se exponen los requerimientos de la Administración Pública y los organismos de control.

Todos los contenidos se explican de forma clara y atractiva y con un lenguaje completamente didáctico y asequible, pero con absoluto rigor técnico. Así, las siete unidades y los cuatro anexos de la obra han sido planteados teniendo siempre en cuenta las peculiaridades y las diferencias entre las instalaciones eléctricas de baja tensión, las instalaciones eléctricas de media y alta tensión y las consideraciones sobre eficiencia energética. En ellas se incluyen casos prácticos de utilidad real, actividades propuestas y resueltas, cálculos, tablas, imágenes, planos, esquemas, extractos de documentos oficiales y catálogos, y diagramas que

facilitan el estudio y la comprensión y potencian enormemente el aprendizaje. El mapa conceptual del final de cada unidad permite un repaso eficaz de lo aprendido antes de pasar a su evaluación a través de las actividades finales de comprobación y de aplicación.

Por todo ello, esta obra es una herramienta imprescindible tanto para estudiantes como para profesionales de este ámbito.

**Julián Rodríguez Fernández**, ingeniero técnico industrial e ingeniero eléctrico, actualmente combina su profesión como docente con el desarrollo y la dirección de proyectos técnicos de instalaciones. Cuenta con amplia experiencia en el ámbito de la electricidad, la electrónica y las telecomunicaciones y es autor de varias obras relacionadas con la formación teórica y práctica en estas áreas.

**Álvaro García-Heras Pino**, ingeniero eléctrico de formación, posee amplia experiencia laboral en entornos ligados directamente con la elaboración y la gestión de la documentación de los proyectos de instalaciones eléctricas y ha trabajado intensamente en el ámbito del diseño, el funcionamiento y la aplicación de los elementos presentes en el sector energético.

## Índice

**1.** Identificación de la documentación técnica y administrativa; **2.** Proyectos y Memorias Técnicas de Diseño; **3.** Representación gráfica de las instalaciones electrotécnicas; **4.** Elaboración de presupuestos y anexos de cálculos; **5.** Confección de pliegos, manuales, estudios e informes; **6.** Tramitación, legalización, inspección y puesta en marcha de instalaciones; **7.** Software y aplicaciones para instalaciones eléctricas. Anexos técnicos.

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)