

Paraninfo

Instalaciones eléctricas y domóticas. 2.^a edición 2023



Editorial: Paraninfo

Autor: JULIÁN RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ

Clasificación: Grado Básico > Electricidad y Electrónica

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 358

ISBN 13: 9788413673332

ISBN 10: 841367333X

Precio sin IVA: \$ 790.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 790.00 Mxn

Fecha publicación: 27/04/2023

Sinopsis

Las instalaciones eléctricas son el conjunto de circuitos y componentes que permite conducir y distribuir energía a diferentes receptores.

Dentro de estas instalaciones podemos encontrar los sistemas domóticos, concebidos para controlar y automatizar viviendas y edificios, aportando una gestión eficiente del uso de esta energía.

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Instalaciones Eléctricas y Domóticas, de los Ciclos Formativos de Grado Básico en Electricidad y en Electrónica, y en Instalaciones Electrotécnicas y Mecánica, de las familias profesionales de Electricidad y Electrónica, y Fabricación Mecánica.

En esta nueva edición de *Instalaciones eléctricas y domóticas* se presentan, con un lenguaje sencillo y fácil de entender, temas totalmente actualizados, ampliando los conocimientos y ajustándolos a la realidad profesional, y teniendo en consideración la sostenibilidad, la eficiencia energética y el medioambiente.

El libro proporciona los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para llevar a cabo la preinstalación y el montaje de todos los circuitos, los materiales y los componentes en el interior de viviendas y edificios. Todos los contenidos se explican de forma clara y atractiva, de manera didáctica, pero con absoluto rigor técnico.

Se compone de 15 unidades, en las que se combina la teoría con numerosas actividades y casos prácticos,

esquemas, planos, diagramas, mapas conceptuales, simbología normalizada, normativa, terminología básica en inglés, imágenes y ejemplos de montaje, instalación y configuración de todos los elementos, los componentes y los dispositivos que permiten al lector sintetizar, consolidar y aplicar sus conocimientos.

El autor, **Julián Rodríguez Fernández**, es graduado en Ingeniería Eléctrica, así como ingeniero técnico industrial en la misma rama. Actualmente combina su profesión como responsable de mantenimiento de instalaciones en un centro hospitalario, con la docencia, y el desarrollo y la dirección de proyectos técnicos. Es también autor de varias obras relacionadas con la formación teórica y práctica en electricidad, electrónica y telecomunicaciones publicadas en esta editorial, lo que dota a la obra del equilibrio perfecto entre teoría, práctica y realidad profesional.

Indice

1. Circuito eléctrico; **2.** Medida y verificaciones en instalaciones de baja tensión; **3.** Conductores eléctricos y técnicas de conexión. **4.** Elementos de maniobra y receptores eléctricos; **5.** Preinstalación y montaje de las instalaciones eléctricas; **6.** Lámparas y circuitos de alumbrado; **7.** Dispositivos de protección eléctrica; **8.** Simbología y representación de esquemas eléctricos; **9.** Instalaciones eléctricas de enlace; **10.** Instalaciones eléctricas en viviendas; **11.** Minutería y automatismos en viviendas y edificios; **12.** Instalaciones domóticas. Configuración, preinstalación y montaje; **13.** Sensores, detectores y equipos de control domótico; **14.** Actuadores domóticos y componentes auxiliares; **15.** Seguridad, prevención de riesgos y mantenimiento.

Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649