

Paraninfo

Automatismos industriales 2.^a edición



Editorial: Paraninfo

Autor: JULIÁN RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ,
LUIS MIGUEL CERDÁ FILIU, ROBERTO
BEZOS SÁNCHEZ-HORNEROS

Clasificación: Ciclos Formativos >
Electricidad y Electrónica

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 432

ISBN 13: 9788413661612

ISBN 10: 8413661617

Precio sin IVA: \$ 940.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 940.00 Mxn

Fecha publicación: 20/07/2022

Sinopsis

**En un mundo en constante evolución,
es indispensable disponer de sistemas
automatizados que integren las últimas
tecnologías para la industria y sus procesos.**

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Automatismos Industriales, del Ciclo Formativo de grado medio en Instalaciones Eléctricas y Automáticas, perteneciente a la familia profesional de Electricidad y Electrónica.

Esta nueva edición de Automatismos industriales se fundamenta en la ampliación y la actualización de su antecesora, incluyendo más ejemplos de procesos, esquemas de instalaciones y ejercicios prácticos en lógica cableada, lógica digital programada y circuitos neumáticos.

Los contenidos se presentan de una forma clara y atractiva, con un lenguaje didáctico y asequible, sin perder por ello el rigor técnico. Se han estructurado en 13 unidades que combinan la teoría con multitud de ejemplos, esquemas, planos, diagramas, documentación técnica de aplicación real, simbología normalizada y muestras de instalación y configuración de todos los componentes, así como actividades propuestas y resueltas, actividades de comprobación, de aplicación, y casos prácticos finales, además de útiles cuadros con

información complementaria.

Todos estos contenidos han sido desarrollados a partir de las guías, las normas y las disposiciones legales vigentes en el sector, así como las últimas novedades ofrecidas por los fabricantes en lo que respecta a materiales, dispositivos, equipos y herramientas.

Los autores, **Julián Rodríguez Fernández, Luis Miguel Cerdá Filiu y Roberto Bezos Sánchez-Horneros**, están especializados en diferentes disciplinas del área de las instalaciones electrotécnicas. Cuentan con una amplia experiencia en la docencia y en los ámbitos de la ingeniería eléctrica y los procesos industriales, lo que dota a la obra del equilibrio perfecto entre teoría, práctica y realidad profesional. Son autores de otros títulos de formación publicados por esta editorial.

Indice

1. Introducción a los automatismos industriales; **2.** Componentes de las instalaciones eléctricas industriales; **3.** Dibujo técnico industrial aplicado a automatismos; **4.** Cuadros eléctricos y envolventes para automatismos industriales; **5.** Operaciones de mecanizado en cuadros y canalizaciones; **6.** Motores eléctricos; **7.** Montaje y puesta en marcha de automatismos cableados básicos; **8.** Automatismos para el arranque, control y regulación de motores; **9.** El autómatas programable; **10.** Automatismos programados; **11.** Neumática; **12.** Mantenimiento, verificación y resolución de averías; **13.** Seguridad, prevención de riesgos y protección ambiental.

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