

Paraninfo

Sistemas de medida y regulación



Editorial: Paraninfo

Autor: JUAN MANUEL ESCAÑO
GONZÁLEZ, JOSE M^a MAESTRE
TORREBLANCA

Clasificación: Ciclos Formativos >
Electricidad y Electrónica

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 198

ISBN 13: 9788428340557

ISBN 10: 8428340552

Precio sin IVA: \$ 640.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 640.00 Mxn

Fecha publicacion: 14/06/2018

Sinopsis

**Los sistemas secuenciales programables
constituyen la base sobre la que se programa
la mayoría de los sistemas
de control industrial**

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Sistemas de Medida y Regulación del Ciclo Formativo de grado superior de Automatización y Robótica Industrial, perteneciente a la familia profesional de Electricidad y Electrónica.

Sistemas de medida y regulación ofrece un enfoque práctico y ameno a través del estudio de tres softwares de programación usados en la industria que pueden descargarse de la red de manera gratuita (SoMachineBasic®, J1000 Programming Simulator® y Matlab®), lo que facilita el aprendizaje individual. Comienza analizando las distintas partes de los sistemas de medida y regulación para, a continuación, estudiar el montaje, la puesta en servicio y el diagnóstico de averías, sin olvidar los elementos de seguridad y la protección medioambiental. Todo ello, ilustrado con más de 180 figuras y complementado con gran número de ejemplos, tablas y actividades finales de comprobación y de aplicación.

Además, cada unidad incluye una práctica guiada asociada a sus contenidos para que el alumno afiance sus conocimientos y desarrolle sus destrezas.

Juan Manuel Escaño González, doctor ingeniero en Automática y Electrónica Industrial e ingeniero técnico eléctrico por la Universidad de Sevilla, ha ejercido durante 20 años como profesor de Formación Profesional en la familia de Electricidad y Electrónica. Actualmente es profesor adjunto en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad Loyola Andalucía.

José María Maestre Torreblanca, doctor ingeniero en Telecomunicación y profesor titular en el Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad de Sevilla, es autor y coautor de más de un centenar de publicaciones científicas. También es autor de otras obras publicadas por esta editorial.

Índice

1. Introducción a los sistemas de medida y regulación; 2. Sensores y acondicionadores de señal; 3. Actuadores y preactuadores industriales; 4. Tratamiento de los datos: regulación automática; 5. Montaje y desarrollo de sistemas de medida y regulación; 6. Puesta en servicio de los sistemas de medida y regulación; 7. Diagnóstico de averías en los sistemas de medida y regulación; 8. Prevención de riesgos, seguridad y protección medioambiental.

Comercial

Norma Amezola
norma.amezola@paraninfo.mx
52 1 56 2575 0552

Nancy Ochoa
nancy.ochoa@paraninfo.mx
521 81 8362 1055

Administración:
Guadalupe Gallegos
ventas@paraninfo.mx
52 5 52 4992 649