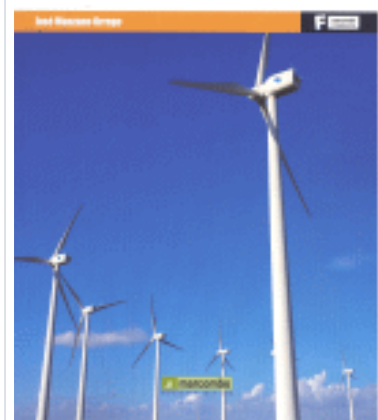


INSTALACIONES ELECTRICAS DE INTERIOR

Instalaciones eléctricas de interior



Editorial	EDITORIAL MARCOMBO, S.A.
Materia	ELECTRONICA-ELECTRICIDAD
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788426722706
Status	Disponible
Páginas	350
Tamaño	195xx20 mm.
Peso	944
Precio (Imp. inc.)	38,60€
Fecha de lanzamiento	21/02/2016

MANZANO ORREGO, JOSE

SINOPSIS

Esta obra desarrolla todos los contenidos del módulo profesional de Instalaciones de Interior, correspondiente al Ciclo Formativo de Grado Medio de Técnico de Instalaciones Eléctricas y Automáticas. Es un tratado sobre el aprendizaje práctico de electricidad partiendo de cero. Sigue un orden ascendente y progresivo en dificultad, acompañado de ejercicios que ponen a prueba el grado de asimilación de cada tema. En cada unidad se trata: - El circuito del que se hacen las tres representaciones normalizadas (funcional, multifilar y unifilar), con simbología actual. - Los componentes de cada circuito. Se aporta toda la información necesaria, así como fotos de su aspecto comercial. - En cada uno de ellos se plantea un análisis del circuito y un esquema de tubos, donde el estudiante ha de distribuir su circuito. Para obtener el máximo rendimiento de la obra es necesario seguir el orden cronológico y avanzar a medida que se van asimilando conceptos, puesto que para poder montar un circuito es necesario saber hacer algunas operaciones mecánicas previas y haber entendido el ejercicio anterior. En cada tema el estudiante tratará de entender el esquema de conexiones a realizar. Para ello deberá: 1.Dibujar el esquema eléctrico sobre la distribución de tubos que utilizará en el montaje, una vez montado y comprobado el buen funcionamiento. 2.Realizará las comprobaciones propuestas y dará respuestas razonadas desde el punto de vista técnico. 3.El análisis culminará completando los esquemas o cálculos pedidos. Juan José Manzano Orrego: ejerce como profesor de Electricidad desde 1978, en diferentes Institutos de Extremadura, y actualmente en el IES Ciudad Jardín (Badajoz). Su dilatada experiencia ha dado lugar a diferentes adaptaciones y rectificaciones, para lograr el mayor rendimiento en el aprendizaje de los alumnos. Ha publicado otras obras relacionadas con el campo de la Electricidad, como Máquinas Eléctricas y Automatismo Industrial. ...

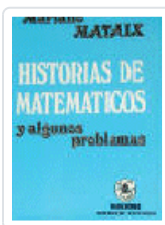
Títulos relacionados



CATALOGO MARCOMBO



INICIACION A LA METEOROLOGIA LLAUGE



HISTORIAS DE MATEMATICOS MATAIX



PROGRAMACION DEL 6502 ZAKS