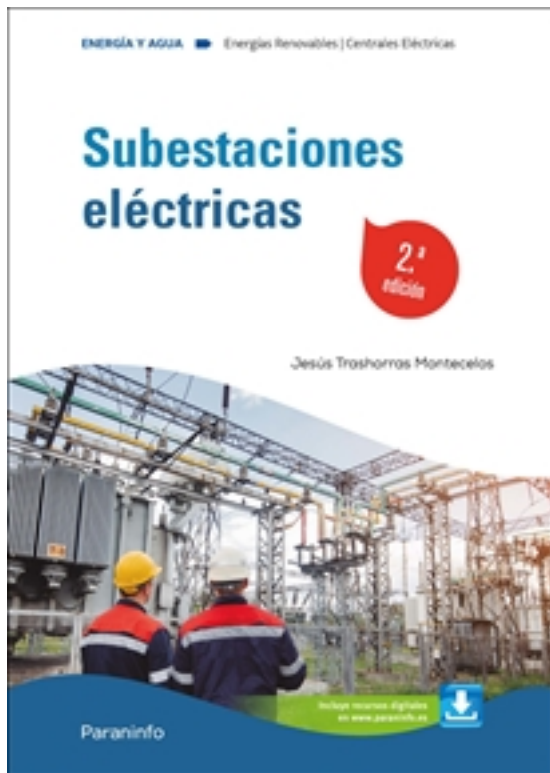


Paraninfo

Subestaciones eléctricas 2.^a edición 2024



Editorial: Paraninfo

Autor: JESÚS TRASHORRAS
MONTECELOS

Clasificación: Ciclos Formativos > Energía y
Agua

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 348

ISBN 13: 9788428363761

ISBN 10: 8428363765

Precio sin IVA: 34,62 Eur

Precio con IVA: 36,00 Eur

Fecha publicación: 17/05/2024

Sinopsis

El innovador modelo energético adopta
una red distribuida, desafiando
la convencional centralizada.
Eficiencia sin precedentes
en la nueva era energética

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de **Subestaciones Eléctricas** de los Ciclos Formativos de grado superior en Centrales Eléctricas y Energías Renovables, pertenecientes a la familia profesional de Energía y Agua.

Esta nueva edición de *Subestaciones eléctricas*, completamente revisada y actualizada, refuerza el contenido en materia de eficiencia energética. Cada unidad ofrece una gran variedad de tablas, figuras, planos y esquemas de los distintos elementos que intervienen en las instalaciones de centrales eléctricas. Además, el libro se acompaña de un detallado y renovado material adicional que complementa a todos los contenidos de la obra y cuyo índice se encuentra en los Anexos al final del libro. El acceso a estos materiales es posible a través de www.paraninfo.es, mediante un sencillo registro desde la sección de «Recursos previo registro» de la ficha web de la obra.

El autor, **Jesús Trashorras Montecelos**, tiene una dilatada experiencia en la enseñanza de la Electricidad en el campo de la Formación Profesional. Asimismo, ha participado en la elaboración de los currículos de Ciclos

Formativos y Cualificaciones Profesionales de la familia de Electricidad-Electrónica, publicados por el Ministerio de Educación, y es autor de gran número de obras relacionadas con la formación en el campo de la Electricidad-Electrónica y la Energía en esta editorial.

Indice

1. Red eléctrica; **2.** Subestaciones eléctricas; **3.** Equipos y componentes de transformación; **4.** Equipos y componentes de maniobra y protección; **5.** Subestaciones GIS; **6.** Documentación técnica. Planos y esquemas; **7.** Montaje y mantenimiento de subestaciones; **8.** Medidas y ensayos en subestaciones eléctricas. *Anexos.*

Bibliografía.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es