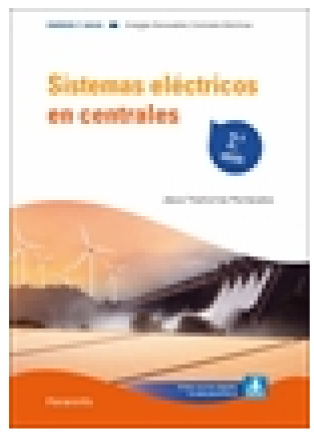
Paraninfo

Sistemas eléctricos en centrales 2.ª edición



Editorial: Paraninfo

Autor: JESÚS TRASHORRAS

MONTECELOS

Clasificación: Ciclos Formativos > Energía y

Agua

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 278

ISBN 13: 9788428363556

ISBN 10: 8428363552

Precio sin IVA: \$99487.00 Precio con IVA: \$99487.00

Fecha publicacion: 06/03/2024

Sinopsis

La eficiencia energética, fundamental en la edificación de un futuro sostenible, se erige como una estrategia inteligente para enfrentar los desafíos tanto ambientales como económicos a nivel global

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

Esta nueva edición de *Sistemas eléctricos en centrales*, 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. Principios de electrotecnia; 2. Caracterización del sistema eléctrico; 3. Máquinas eléctricas; 4. Aparamenta de maniobra y protección; 5. Cálculos eléctricos; 6. Medidas y verificaciones eléctricas; Anexos; Bibliografía.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España) Tel. Fax clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar