



Centrales de energía renovables [: generación eléctrica con energías renovables /

Carta González, José Antonio

Pearson :
UNED,
cop. 2013

Recurso Electrónico

Este libro analiza el sistema energético. Se ha dividido en tres bloques temáticos: Primer bloque, aborda aspectos básicos generales sobre la energía, los recursos energéticos, las tecnologías para explotación de la energía, así como los aspectos económicos y mediambientales del uso de la energía. Segundo bloque, disecciona cada una de las fuentes de energía renovables conocidas en la actualidad: la energía solar-térmica, solar fotovoltaica, eólica, hidráulica, energía de la biomasa, geotérmica, energía de las olas, de las mareas y energía maremotérmica. Tercer bloque, habla de la generación distribuida y redes eléctricas inteligentes. Estos dos nuevos temas y algunas actualizaciones y ampliaciones en los precedentes es lo que ha justificado el lanzamiento de esta nueva edición. Al final de cada tema se presenta una batería de veinte ejercicios tipo test, los diez primeros con la respuesta inmediata y otros diez con la solución al final del libro. (Fuente: Ingebook)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjE1NDA4MDk>

Título: Centrales de energía renovables [Recurso electrónico] : generación eléctrica con energías renovables José Antonio Carta González, Roque Calero Pérez, Antonio Colmenar Santos, Manuel-Alonso Castro Gil, Eduardo Collado Fernández

Edición: 2ª ed

Editorial: Madrid Pearson UNED cop. 2013

Bibliografía: Contenido: p. [V]-IXX Introducción: p. XXI-XXIII

Contenido: Introducción. -- Autores. -- 1. Aspectos básicos generales sobre la energía. -- 2. Aspectos básicos generales sobre los recursos energéticos. -- 3. Aspectos básicos generales sobre las tecnologías para explotación de la energía. -- 4. Aspectos económicos y medioambientales de uso de la energía. -- 5. Centrales de energía solar térmica. -- 6. Centrales de energía solar fotovoltaica. -- 7. Centrales de energía eólica. -- 8. Minicentrales hidráulicas. -- 9. Centrales de energía de la biomasa. Biocombustibles. -- 10. Centrales de energía geotérmica. -- 11.

Centrales de la energía de las olas. -- 12. Centrales de la energía de las mareas. -- 13. Centrales de la energía maremotérmica. -- 14. Generación distribuida. -- 15. Redes eléctricas inteligentes. -- Respuestas. Ejercicios de evaluación. -- Índice analítico

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija Limitaciones de impresión, copia y descarga Solo lectura en línea (streaming)

ISBN: 9788483229972 9788483229989 ed. electrónica)

Materia: Energía eléctrica Recursos energéticos renovables Centrales eléctricas

Autores: Carta González, José Antonio

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es