

Generado el: 2026-05-27 17:24:35

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web:
<https://www.comosalirdelasnef.es>

Microrredes eléctricas (Tapa blanda) Autor/Autora: LUIS HERNÁNDEZ CALLEJO Editorial: GARCETA GRUPO EDITORIAL AÑADIR A LA CESTA Características Envío y recogida Características

El libro presenta las microrredes eléctricas de una forma básica, para ir complementando sus características a medida que se presentan los diferentes capítulos.

Con este libro se dispondrá de un texto introductorio sobre microrredes eléctricas, que forma parte de una materia más amplia como son las Energías Renovables y la Sostenibilidad.

Algunos aspectos tratados en este libro tienen un impacto local, nacional e internacional; sin embargo, el propósito global de la publicación es permitir que interesados en el tema de microrredes puedan

Los centros de investigación corporativa de ABB se mantienen a la vanguardia de la tecnología avanzada de microrredes a través de la investigación en los ámbitos del almacenamiento, la

El libro presenta las microrredes eléctricas de una forma básica, pero completa y compleja, para ir complementando sus características a medida que se presentan los diferentes capítulos.

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

