

Fonti energetiche rinnovabili PDF

Fabio Inzoli



Questo è solo un estratto dal libro di Fonti energetiche rinnovabili. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Fabio Inzoli
ISBN-10: 9788820356873
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4466 KB

DESCRIZIONE

Fonti energetiche rinnovabili presenta in volume autonomo una raccolta di contenuti sul tema presenti nell'85a edizione del "Nuovo Colombo. Manuale dell'ingegnere". Il testo propone una esauriente rassegna delle principali fonti di energia alternative alle tradizionali fonti fossili e non esauribili in una scala dei tempi umana. Esse sono alla base della cosiddetta green economy. Nell'opera è dato spazio sia alla presentazione delle efficaci tecnologie di settore sia ai criteri della buona pratica progettuale. L'impostazione manualistica dei contenuti, sinteticamente esposti, fornisce una valida base di riferimento tecnico degli aspetti fondamentali dei vari argomenti trattati. Numerose figure e tabelle di dati a corredo supportano la chiara esposizione degli argomenti.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Sono fonti primarie non rinnovabili i combustibili fossili e l'uranio. Della prima categoria fanno parte il carbone e gli idrocarburi, questi ultimi ripartiti in ...

Le fonti energetiche oggi più utilizzate sono le fonti non rinnovabili, tra cui in particolare i combustibili fossili come petrolio, carbone e gas naturale, dai ...

Check-list per la valutazione preventiva degli impatti ambientali di impianti di combustione a biomassa e biogas per la produzione di energia rinnovabile

FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

[Leggi di più ...](#)