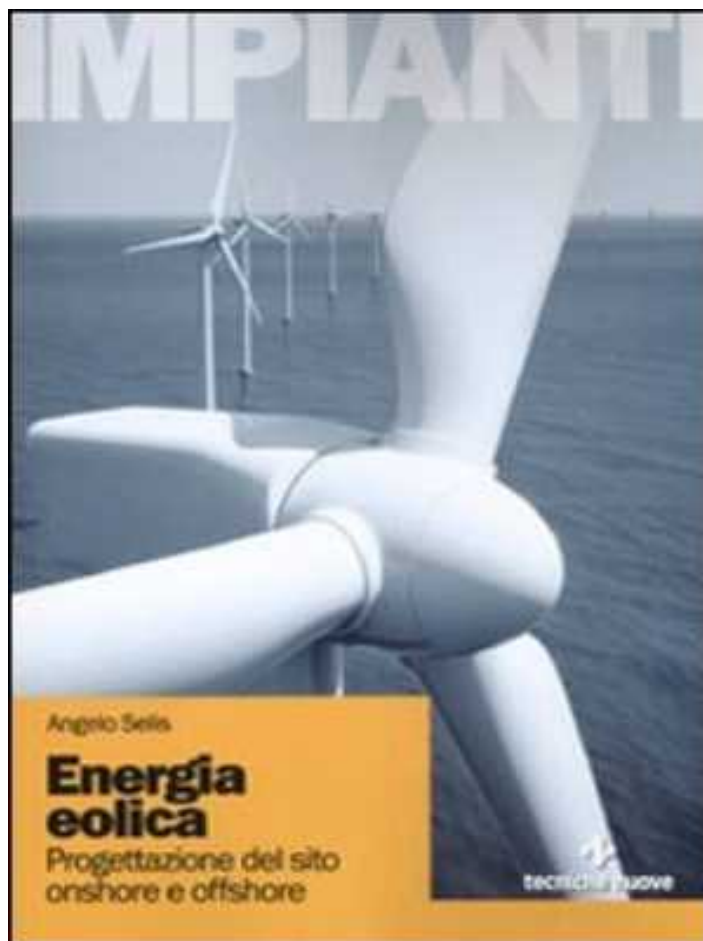


Tags: Energia eolica. Progettazione de sito onshore e offshore libro pdf download, Energia eolica. Progettazione de sito onshore e offshore scaricare gratis, Energia eolica. Progettazione de sito onshore e offshore epub italiano, Energia eolica. Progettazione de sito onshore e offshore torrent, Energia eolica. Progettazione de sito onshore e offshore leggere online gratis PDF

Energia eolica. Progettazione de sito onshore e offshore PDF

Angelo Selis



Questo è solo un estratto dal libro di Energia eolica. Progettazione de sito onshore e offshore. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Angelo Selis
ISBN-10: 9788848125512
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4514 KB

DESCRIZIONE

Il volume si prefigge di fornire al tecnico tutte le informazioni necessarie per progettare un sito eolico onshore e offshore e comprenderne le problematiche. Chi si occupa di eolico deve conoscere la risorsa vento e, dunque, studiare l'ingegneria del vento. Captare il vento con la pala eolica e sfruttarne al massimo l'energia cinetica è alla base del funzionamento della turbina eolica. Nel libro viene descritta la componentistica di ogni tipo di turbina da utilizzare nelle centrali eoliche, per potenza, tipologia e impiego; si esaminano l'assemblaggio e le modalità di posa in opera nella centrale eolica, con l'installazione del cantiere, le condizioni di funzionamento e la manutenzione. Vengono inoltre illustrati gli aspetti relativi alla scelta del sito: la ventosità, l'impatto ambientale (tra cui l'impatto acustico e visivo), la convenienza e la possibilità di immettere l'energia in rete, nonché la dismissione del sito. Ampio spazio è dedicato alla produzione energetica nelle centrali elettriche, alla trasmissione dell'energia elettrica, anche in mare, e alla conversione di grandi potenze offshore da AC a DC e da DC ad AC. Completano la trattazione l'analisi sul futuro dell'eolico, con un approfondimento sulle piattaforme continentali e sulle fondazioni e strutture galleggianti. L'ultimo capitolo è dedicato alle più recenti direttive comunitarie, con un riepilogo delle principali norme di riferimento a livello nazionale e regionale.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Energia eolica : progettazione del sito onshore e offshore / Angelo Selis. Milano : Tecniche nuove, 2011
Monografie

Traduzioni in contesto per "impianti onshore e offshore" in italiano-inglese da Reverso Context: Per l'energia eolica indicare separatamente i dati degli impianti ...

Energia eolica offshore. ... Progettazione & Engineering ... Progettiamo tutte le nostre soluzioni di raffreddamento per l'energia eolica onshore perché abbiano una ...

ENERGIA EOLICA. PROGETTAZIONE DE SITO ONSHORE E OFFSHORE

[Leggi di più ...](#)