

Tags: Impianti di cogenerazione e trigenerazione. Guida alla progettazione, realizzazione e gestione libro pdf download, Impianti di cogenerazione e trigenerazione. Guida alla progettazione, realizzazione e gestione scaricare gratis, Impianti di cogenerazione e trigenerazione. Guida alla progettazione, realizzazione e gestione epub italiano, Impianti di cogenerazione e trigenerazione. Guida alla progettazione, realizzazione e gestione torrent, Impianti di cogenerazione e trigenerazione. Guida alla progettazione, realizzazione e gestione leggere online gratis PDF

Impianti di cogenerazione e trigenerazione. Guida alla progettazione, realizzazione e gestione PDF

Rocco Carfagna



Questo è solo un estratto dal libro di Impianti di cogenerazione e trigenerazione. Guida alla progettazione, realizzazione e gestione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Rocco Carfagna
ISBN-10: 9788820375249
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2969 KB

DESCRIZIONE

Con un mercato immobiliare che registra una cospicua diminuzione del numero di abitazioni e un contesto industriale in larga parte obsoleto ed energivoro, gli impianti per la produzione combinata dell'energia elettrica e termica rappresentano un grande potenziale per la riqualificazione energetica. In questo contesto la tecnica della cogenerazione può rivelarsi, in molti casi, soprattutto se supportata da una buona progettazione iniziale, un ottimo strumento per ripianare i bilanci energetici e ridurre in maniera consistente la bolletta energetica. Il volume affronta, per la prima volta in maniera organica, le problematiche inerenti sia alla progettazione che alla messa in esercizio degli impianti di cogenerazione e trigenerazione, e tratta gli aspetti generali e di dettaglio che caratterizzano ciascun tipo di impianto, compresi quelli microcogenerativi. Successivamente sviluppa i temi specialistici inerenti all'impostazione dello studio di fattibilità e alla progettazione complessiva dell'impianto, dedicando un'intera sezione alla normativa vigente e alle procedure occorrenti per condurre a termine l'iter autorizzativo finalizzato alla messa in esercizio. L'opera, corredata di numerosi esempi, costituisce una guida rivolta a tutti gli operatori di settore (tecnici e progettisti, ESCO, responsabili tecnici di impianti sportivi e tecnici di enti pubblici, studenti dei corsi universitari specialistici in ingegneria) in grado di guidare il lettore dall'impostazione del progetto fino all'entrata in esercizio dell'impianto.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Impianti di cogenerazione e trigenerazione. Guida alla progettazione, realizzazione e gestione è un libro di Rocco Carfagna , Giuseppe Sorrentino pubblicato da ...

Da oltre 30 anni, Cefla Impianti realizza impianti di cogenerazione, trigenerazione, produzione di energia, recupero termico e depurazione flussi gassosi.

Titolo: Impianti di cogenerazione e rigenerazione. Guida alla progettazione, realizzazione e gestione
Autori: Rocco Carfagna, Giuseppe Sorrentino

**IMPIANTI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE. GUIDA ALLA PROGETTAZIONE,
REALIZZAZIONE E GESTIONE**

[Leggi di più ...](#)