Keywords: Impianti di cogenerazione e trigenerazione. Guida alla progettazione, realizzazione e gestione 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 e gestione e gestione 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: 4549 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?

Guida alla progettazione, realizzazione e ... che alla messa in esercizio degli impianti di cogenerazione e trigenerazione, ... e gestione di impianti ...

Progettazione e costruzione impianti di cogenerazione a gas naturale per la produzione combinata di energia elettrica e ... Cogenerazione & Trigenerazione da Gas Naturale

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

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

Leggi di più ...