

Progettazione ed efficienza energetica PDF

Andrea Rinaldi



Questo è solo un estratto dal libro di Progettazione ed efficienza energetica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Andrea Rinaldi
ISBN-10: 9788838754326
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3685 KB

DESCRIZIONE

Questo volume ha l'obiettivo di fornire le linee guida per pensare, progettare e costruire edifici ad elevata efficienza energetica. Dall'ambito del progetto architettonico, alle scelte fisico-tecniche ed impiantistiche, ai materiali, alle tecnologie, al recupero energetico, alle implicazioni economiche, le considerazioni espresse mirano ad illustrare una metodologia di approccio chiara e semplice. La selezione dei progetti illustrati rappresenta un esempio di ciò che può essere oggi architettonicamente realizzato in termini di efficienza energetica e sostenibilità, nel rispetto dell'ambiente, delle risorse naturali, delle persone. Architettura Energia è un centro ricerche della Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara dal carattere interdisciplinare che si occupa di servizi, ricerche e formazione in relazione all'efficienza energetica degli edifici e al rapporto esistente tra l'architettura e l'energia. Nasce dall'idea che la sostenibilità energetica dell'architettura abbia origine dall'interdisciplinarietà esistente tra progetto e costruzione, che semplicità ed essenzialità siano due componenti fondamentali per la sostenibilità, che l'energia è una risorsa per l'umanità. Ha realizzato con successo corsi di formazione e perfezionamento, master, workshop, convegni, servizi e ricerche per pubbliche amministrazioni, imprese e cittadini, in un settore strategico per la società contemporanea.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Progettazione sostenibile ... organismo edilizio in stretta connessione ed interrelazione con il tessuto ... le pareti per l'efficienza energetica

Progetti europei ; NOTIZIE ed EVENTI ... Il percorso formativo nell'ambito della progettazione di Edifici ad alta efficienza energetica prevede la descrizione del ...

PROGETTAZIONE ED EFFICIENZA ENERGETICA

[Leggi di più ...](#)