Keywords: La certificazione energetica degli edifici esistenti. Leggi e norme di riferimento; metodologie, strumenti e modelli di calcolo; casi esemplificativi libro pdf download, La certificazione energetica degli edifici esistenti. Leggi e norme di riferimento; metodologie, strumenti e modelli di calcolo; casi esemplificativi scaricare gratis, La certificazione energetica degli edifici esistenti. Leggi e norme di riferimento; metodologie, strumenti e modelli di calcolo; casi esemplificativi epub italiano, La certificazione energetica degli edifici esistenti. Leggi e norme di riferimento; metodologie, strumenti e modelli di calcolo; casi esemplificativi torrent, La certificazione energetica degli edifici esistenti. Leggi e norme di riferimento; metodologie, strumenti e modelli di calcolo; casi esemplificativi leggere online gratis PDF

La certificazione energetica degli edifici esistenti. Leggi e norme di riferimento; metodologie, strumenti e modelli di calcolo; casi esemplificativi PDF





Questo è solo un estratto dal libro di La certificazione energetica degli edifici esistenti. Leggi e norme di riferimento; metodologie, strumenti e modelli di calcolo; casi esemplificativi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: M. Cannaviello ISBN-10: 9788846477385 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2244 KB

DESCRIZIONE

Con la Direttiva Europea 2002/91/CEè stato riproposto all'attenzione del mondo istituzionale, accademico e professionale il tema del controllo della qualità energetica degli edifici attraverso la Certificazione Energetica. Il volume invita a una riflessione sul tema, proponendo l'esperienza tecnica e scientifica di alcuni tra i più accreditati esperti del settore, offrendo punti di vista differenti ma tutti orientati a dimostrare la validità di questo strumento, soprattutto se applicato al patrimonio edilizio esistente. Un pensiero è da tutti condiviso: la Certificazione Energetica non è un punto di arrivo al quale tendere per documentare il rispetto di una norma, ma un punto di partenza, uno strumento strategicogestionale in grado di supportare le scelte progettuali in vista di un miglioramento delle prestazioni energetiche complessive del sistema edilizio. In tal senso può contribuire a innescare fenomeni positivi automoltiplicatori e guidare l'attuazione di opportune soluzioni progettuali. Obiettivo: ottimizzare la resa del sistema edificio-impianto, riducendo gli sprechi ed elevando il livello di qualità dell'intero settore, a vantaggio non solo degli utenti diretti ma anche degli organi di governo e della società civile.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

l'applicazione di requisiti minimi in materia di rendimento energetico degli edifici esistenti di ... strumenti di calcolo ... riferimento a norma di legge e ...

... O N E LEGGE 10 E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ... a norma di legge, i va di riferimento o ... differenti casi di edifici nuovi od esistenti.

LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI. LEGGI E NORME DI RIFERIMENTO; METODOLOGIE, STRUMENTI E MODELLI DI CALCOLO; CASI ESEMPLIFICATIVI

Leggi di più ...