Keywords: L'analisi di ciclo di vita degli edifici. Metodi, strumenti, casi di studio. Con CD-ROM libro pdf download, L'analisi di ciclo di vita degli edifici. Metodi, strumenti, casi di studio. Con CD-ROM scaricare gratis, L'analisi di ciclo di vita degli edifici. Metodi, strumenti, casi di studio. Con CD-ROM torrent, L'analisi di ciclo di vita degli edifici. Metodi, strumenti, casi di studio. Con CD-ROM torrent, L'analisi di ciclo di vita degli edifici. Metodi, strumenti, casi di studio. Con CD-ROM leggere online gratis PDF

L'analisi di ciclo di vita degli edifici. Metodi, strumenti, casi di studio. Con CD-ROM PDF





Questo è solo un estratto dal libro di L'analisi di ciclo di vita degli edifici. Metodi, strumenti, casi di studio. Con CD-ROM. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: F. Asdrubali ISBN-10: 9788876619786 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2759 KB

DESCRIZIONE

Le metodologie che implementano l'Analisi di Ciclo di Vita (Life Cycle Assessment, LCA), codificate a livello internazionale dalle ISO 14040 e 14044, rappresentano senza dubbio un potente strumento per compiere un'accurata valutazione ambientale di un prodotto o un sistema, con un approccio cosiddetto "dalla culla alla tomba", che tenga conto pertanto di molteplici aspetti, dall'estrazione delle materie prime, agli impatti durante tutta la vita utile del prodotto, fino allo smaltimento dello stesso a fine vita. Le procedure LCA sono tuttavia ancora poco applicate, almeno nel nostro paese, ai "prodotti" dell'industria delle costruzioni, ossia ai sistemi edilizi, sia per la complessità delle metodologie che per la reperibilità dei dati. Il volume, che nasce dalla collaborazione di diversi esperti universitari, si propone come una guida chiara e documentata alle metodologie, agli strumenti e alle applicazioni dell'analisi di ciclo di vita agli edifici. Il volume è rivolto principalmente a progettisti (ingegneri e architetti), costruttori e tecnici degli enti pubblici interessati alle tematiche relative all'analisi di ciclo di vita, applicata all'industria delle costruzioni; esso può inoltre risultare un utile approfondimento, rispetto alle nozioni normalmente impartite nei corsi universitari, per gli studenti di Architettura, Ingegneria Civile e per l'Ambiente e il Territorio.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

L' analisi di ciclo di vita degli edifici. Metodi, strumenti, casi di studio. Con CD-ROM, Libro. Sconto 15% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su ...

L'analisi del ciclo di vita degli edifici - Metodi, strumenti, casi di studio, a cura di Francesco Asdrubali, Giorgio Beccali, Maurizio Cellura, Fabrizio Cumo ...

La metodologia LCA è lo strumento per l'analisi del ciclo di vita dei ... l'analisi del ciclo di vita di un edificio degli ingressi e delle ...

L'ANALISI DI CICLO DI VITA DEGLI EDIFICI. METODI, STRUMENTI, CASI DI STUDIO. CON CD-ROM

Leggi di più ...