

Tags: Materiali e sostenibilità ambientale. Riflessioni sul ruolo dell'eco-design e della life cycle assessment nella progettazione degli elementi costruttivi libro pdf download, Materiali e sostenibilità ambientale. Riflessioni sul ruolo dell'eco-design e della life cycle assessment nella progettazione degli elementi costruttivi scaricare gratis, Materiali e sostenibilità ambientale. Riflessioni sul ruolo dell'eco-design e della life cycle assessment nella progettazione degli elementi costruttivi epub italiano, Materiali e sostenibilità ambientale. Riflessioni sul ruolo dell'eco-design e della life cycle assessment nella progettazione degli elementi costruttivi torrent, Materiali e sostenibilità ambientale. Riflessioni sul ruolo dell'eco-design e della life cycle assessment nella progettazione degli elementi costruttivi leggere online gratis PDF

Materiali e sostenibilità ambientale. Riflessioni sul ruolo dell'eco-design e della life cycle assessment nella progettazione degli elementi costruttivi PDF

Antonio Basti



Questo è solo un estratto dal libro di Materiali e sostenibilità ambientale. Riflessioni sul ruolo dell'eco-design e della life cycle assessment nella progettazione degli elementi costruttivi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Antonio Basti
ISBN-10: 9788860557452
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4836 KB

DESCRIZIONE

Il testo affronta il tema del rapporto fra uso dei materiali e sostenibilità ambientale nel progetto di architettura, con particolare riferimento alla configurazione delle soluzioni costruttive. Da questo punto di vista analizza lo stato dell'arte relativamente al prelievo di risorse materiali, al loro consumo ed ai prevalenti impatti ambientali correlati. Descrive inoltre lo stato dell'arte delle conoscenze attualmente disponibili nei campi della progettazione ecologica e della valutazione ambientale delle scelte costruttive e gestionali con riferimento all'intera vita utile degli edifici, compresa la loro dismissione. Individua infine gli strumenti metodologici di livello comunitario ed internazionale (Ecodesign, Life cycle design & Services, Life Cycle Assessment) necessari per una corretta formulazione e validazione delle scelte progettuali, rispetto ai quali propone un repertorio applicativo tratto dalle esperienze di ricerca dell'autore, articolato secondo livelli di complessità differenziata che partendo dalla configurazione della singola soluzione costruttiva giunge sino alla prefigurazione del comportamento ambientale dell'intero edificio.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Materiali e sostenibilità ambientale. Riflessioni sul ruolo dell'eco-design e della life cycle assessment nella progettazione degli elementi costruttivi ...

Materiali e sostenibilità ambientale. Riflessioni sul ruolo dell'eco-design e della life cycle assessment nella progettazione degli elementi costruttivi è un libro ...

Materiali e sostenibilità ambientale. Riflessioni sul ruolo dell'eco-design e della life cycle assessment nella progettazione degli elementi costruttivi.

**MATERIALI E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE. RIFLESSIONI SUL RUOLO DELL'ECO-
DESIGN E DELLA LIFE CYCLE ASSESSMENT NELLA PROGETTAZIONE DEGLI
ELEMENTI COSTRUTTIVI**

[Leggi di più ...](#)