

INNOVAZIONE SOSTENIBILE PER L'ARCHITETTURA 2015 Materiali, tecnologie e prodotti

Prezzo: **Prezzo di listino**
24,00 € **Prezzo a te riservato**
22,80 €

| | |
|--------------------|--------------------|
| Codice | 9788891609076 |
| Tipologia | Libri |
| Data pubblicazione | 15 gen 2015 |
| Reparto | LIBRI |
| Autore | Premier Alessandro |
| Edizione | 1 |
| Editore | Maggioli |

Descrizione

Quando l'innovazione in architettura si può considerare sostenibile? Vecchi e nuovi materiali, tecnologie e prodotti si adeguano ai nuovi imperativi della sostenibilità fornendo al progetto di architettura i mezzi per adeguarsi alle nuove sfide dell'innovazione contemporanea.

Il libro, frutto del contributo di studiosi che da tempo si occupano di vari specialismi, affronta 12 famiglie di materiali, tecnologie e prodotti con l'obiettivo di valutare il loro reale impatto sull'ambiente e le possibili soluzioni dettate da un approccio fortemente scientifico e razionale.

Si è privilegiato un metodo volto a prendere in partita l'intero ciclo di vita dei materiali, delle tecnologie, dei prodotti analizzati e le loro applicazioni in architettura.

Un apparato di casi realizzati e di particolari costruttivi correda i vari contributi degli autori: V. Brustolon, A. Dehò, C. Gregoris, A. Martini, A. Premier, P. Zennaro.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546 oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

