

PROGETTARE E COSTRUIRE SMART BUILDINGS

Prezzo: **Prezzo di listino**
42,00 € **Prezzo a te riservato**
39,90 €



Codice	9788891667250
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	2 nov 2023
Reparto	Tecnico, LIBRI
Argomento	Progettazione e architettura
Autore	Frighi Valentina
Editore	Maggioli

Descrizione

A partire dalla necessità di contestualizzare il concetto di intelligenza degli edifici nell'attuale ambito di riferimento, il volume delinea le origini del concetto di Smart Building, definito come edificio in grado di adattarsi al cambiamento dell'ambiente circostante in risposta a stimoli di varia natura, nonché di rispondere in maniera adeguata al continuo mutamento delle esigenze degli utenti.

Successivamente alla descrizione delle componenti costitutive lo Smart Building, il volume descrive approfonditamente i materiali e le tecnologie esistenti per l'edificio intelligente, per poi giungere alla costruzione di un "database" con più di 50 schede di casi studio, costituiti da progetti realizzati o in fase di realizzazione di Smart Buildings, presentati attraverso schede sintetiche di analisi e ampio corredo iconografico.

ARGOMENTI

- La "smartness" in architettura
- Componenti costitutive lo Smart Building
- Materiali e tecnologie per l'involucro edilizio "intelligente"
- Oltre 50 schede tecniche di casi studio e progetti
- Cognitive buildings

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

