

EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

Prezzo: **Prezzo di listino**
28,00 € Prezzo a te riservato
26,60 €



Codice	9788891631565
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	11 set 2019
Reparto	LIBRI
Autore	Pacini Enea
Editore	Maggioli

Descrizione

Il sistema edificio-impianto è di fondamentale importanza per ottenere prestazioni energetiche ottimali e rispondere così alla crescente esigenza di realizzare o trasformare manufatti edilizi a bassa efficienza in strutture con alte o altissime prestazioni. Purtroppo, gli impianti tecnologici, essendo prevalentemente nascosti all'interno dell'edificio, tendono troppo spesso a essere trattati dagli operatori del settore come elementi di importanza secondaria. Questo libro è stato scritto per rimarcare il loro ruolo centrale.

L'opera, dopo avere fornito alcune fondamentali definizioni e chiarito essenziali concetti base, tratta le principali tipologie di impianti tecnologici: dalla ventilazione meccanica controllata (VMC), agli impianti di riscaldamento, climatizzazione e idrico sanitario fino agli impianti elettrici.

Ogni impianto viene trattato secondo una impostazione base che facilita la consultazione e l'uso del manuale:

- Caratteristiche peculiari
- Indicazioni per la progettazione e l'installazione
- Soluzioni per l'efficienza energetica
- Riferimenti normativi

Ove pertinente, infine, sarà riportato il punto di vista delle norme UNI/TS 11300 quali base di calcolo di riferimento per il recepimento a livello nazionale della legislazione europea sul rendimento energetico in edilizia degli impianti.

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

