

Tecniche e tecnologie negli impianti termoidraulici



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA:

Prezzo scontato: € 28,00

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: € 28,00

Prezzo di vendita IVA esclusa: € 28,00

Sconto:

Ammontare IVA:

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Questo innovativo testo, particolarmente adatto ai corsi termoidraulici dell'Istruzione e Formazione Professionale, presenta i materiali, le reti di distribuzioni e tutte le tecnologie e le tecniche che concorrono all'installazione di un impianto termoidraulico e dà indicazioni precise in merito all'applicazione delle più recenti leggi e normative di settore.

Le due sezioni del testo - idrosanitaria e termica - vengono introdotte da un'unità che permette all'allievo di conoscere le proprietà e i comportamenti della sostanza che gioca un ruolo fondamentale in entrambi gli impianti: l'acqua. Conoscere le sue caratteristiche permette di cogliere l'importanza di un corretto dimensionamento delle reti per avere temperatura, pressione, calore e portata rispondenti alle normative di riferimento, così come segnalate nel testo e riportate puntualmente in Appendice. Oltre all'aggiornamento legislativo, punto di forza del manuale è anche la presenza nella trattazione delle tecnologie di ultima generazione delle principali industrie di settore, di cui si spiegano le caratteristiche con un linguaggio semplice, ma appropriato e specialistico. La trattazione proposta è coadiuvata da esempi esplicativi e da molteplici disegni che permettono la visualizzazione dei concetti esposti, scanditi in blocchi di testo ben articolati e ripartiti che ne facilitano la comprensione. I grafici e le molteplici tabelle tecniche permettono all'allievo di imparare a leggere strumenti che saranno di aiuto per la sua professione, mentre le formule, spiegate attraverso un procedimento logico, lo aiutano a comprendere certi calcoli. Se l'attività didattica proposta a fine unità permette una rielaborazione delle conoscenze apprese, sono le esercitazioni guidate di fine sezione a presentare le casistiche reali delle principali tipologie di impianti.