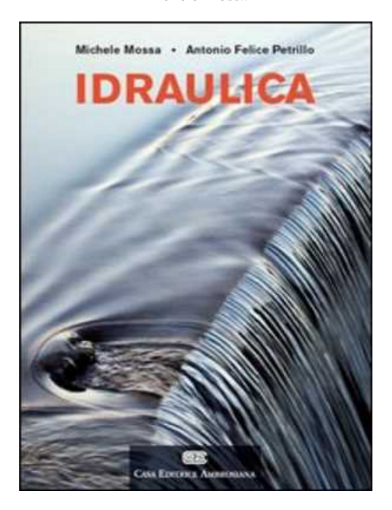
## Idraulica PDF Michele Mossa



Questo è solo un estratto dal libro di Idraulica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Michele Mossa ISBN-10: 9788808180728 Lingua: Italiano Dimensione del file: 3446 KB

## **DESCRIZIONE**

L'obiettivo principale di quest'opera è fornire agli studenti di ingegneria le nozioni basilari dell'idraulica, non solo da un punto di vista teorico, ma anche applicativo, come è indubbiamente richiesto a un futuro ingegnere. Il testo presenta una trattazione matematica dei vari problemi dell'idraulica, seguiti sempre da una serie di applicazioni (molte delle quali svolte), ed è suddiviso in cinque sezioni: Principi di base; Statica, cinematica e dinamica dei fluidi; Modellistica fisica idraulica; Moto permanente e vario nelle condotte in pressione; Moto uniforme e permanente nei canali. Un elevato numero di figure e di strutture didattiche accompagna la dimostrazione passo-passo dei teoremi e lo svolgimento degli esercizi. Gli autori, accanto a strumenti innovativi per l'apprendimento e a un modo nuovo di presentazione degli argomenti, hanno voluto salvaguardare alcuni aspetti propri dell'approccio classico dell'idraulica italiana, una disciplina ben consolidata e fiore all'occhiello nell'ambito dei corsi di ingegneria a livello internazionale. Per quanto particolarmente indirizzato agli studenti universitari, il testo è un valido supporto per i professionisti ingegneri, geologi e per tutti coloro che nell'ambito della propria professione riscontrano l'esigenza di conoscere le leggi e le applicazioni proprie dell'idraulica. L'opera si presenta in forma mista (libro + materiale on line); sul sito fisica.testtube.it.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Idraulica.it: Vendita Materiale Idraulico Online, Prezzi e Offerte per il tuo Materiale Idraulico. Idraulica.it - Il Portale dell'Idraulica Online.

Vendita Unita' Interna HPU Hybrid + Multi 8 kW a Prezzi e Offerte Imbattibili. Su Idraulica.it troverai un vasto Assortimento di Pompe di Calore.

English course description Anno accademico 2018/2019 Docente ALESSANDRO VALIANI Credit formativi 12 Periodo didattico Secondo Semestre SSD ICAR/01 Obiettivi formativi

## IDRAULICA

Leggi di più ...