

Tags: Manuale di idrologia per la progettazione libro pdf download, Manuale di idrologia per la progettazione scaricare gratis, Manuale di idrologia per la progettazione epub italiano, Manuale di idrologia per la progettazione torrent, Manuale di idrologia per la progettazione leggere online gratis PDF

Manuale di idrologia per la progettazione PDF

Emilio Usai



Questo è solo un estratto dal libro di Manuale di idrologia per la progettazione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Emilio Usai
ISBN-10: 9788820341015
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4845 KB

DESCRIZIONE

Per la realizzazione di grandi e piccoli progetti è ormai acquisita la necessità di ricorrere a un gruppo di esperti in varie specializzazioni (per esempio idrologi, geologi, idrogeologi, pedologi, strutturali, economisti). Tra questi esperti la figura dell'ingegnere idrologo ha un ruolo molto importante perché le indicazioni idrologiche condizionano la dimensione e la forma delle strutture del progetto. L'ingegnere idrologo deve conoscere e sapere applicare le varie metodologie di studio e di calcolo. I calcoli sono necessari soprattutto a definire le risorse idriche disponibili e le portate eccezionali dalle quali le opere devono essere difese. In questo volume sono riassunte le metodologie di lavoro più frequentemente richieste e applicate per la progettazione, tenute presenti le condizioni idrologiche nelle quali si opera. Quanto esposto è frutto dell'esperienza diretta dell'autore, acquisita in circa quaranta anni di lavoro.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Scaricare Libri Manuale di idrologia per la progettazione: Metodologie di lavoro; elaborazioni matematiche; programmi di calcolo Online Gratis PDF

Encuentra Manuale di idrologia per la progettazione (Ingegneria civile) de Emilio Usai (ISBN: 9788820341015) en Amazon. Envíos gratis a partir de 19€.

Manuale di idrologia per la progettazione: Metodologie di lavoro; elaborazioni matematiche; programmi di calcolo (Italian Edition) - Kindle edition by Emilio Usai.

MANUALE DI IDROLOGIA PER LA PROGETTAZIONE

[Leggi di più ...](#)