

Geologia applicata PDF

Giuseppe Sappa



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



Autore: Giuseppe Sappa
ISBN-10: 9788825173994
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1417 KB

DESCRIZIONE

La Geologia Applicata è lo studio del complesso suolo, sottosuolo, acque superficiali e sotterranee, quale vincolo naturale per la realizzazione, gestione e manutenzione delle opere di ingegneria, oltre che per la valutazione dell'impatto ambientale che queste possono avere su tale complesso. Il suolo, sottosuolo, acque superficiali e sotterranee sono oggetto di studio, sotto diversi aspetti, di specifiche discipline tecniche e scientifiche, dalle quali la Geologia Applicata attinge le nozioni necessarie ad evidenziare i fattori applicativi volti a descrivere e configurare tale vincolo naturale ed al tempo stesso descrivere gli aspetti maggiormente sensibili rispetto all'intervento modificatore di origine antropica. L'obiettivo della Geologia Applicata, e quindi del presente testo, è di fornire non solo una serie di nozioni culturali, di carattere naturalistico, tese ad arricchire il bagaglio formativo dello studente, ma anche i principi di una sensibilità tecnica in grado di tradurre in proprietà e parametri numerici gli aspetti di carattere geologico che intervengono nella progettazione e nell'esercizio di un'opera di ingegneria.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Programma del corso: GEOLOGIA APPLICATA. Questo insegnamento è tenuto da Diego Talozzi durante l'A.A. 2017/2018. Il corso ha 6 CFU. Questo insegnamento fa parte del ...

"Geologia applicata Applicazione ai progetti di ingegneria civile. Scopo del corso è quello di fornire i fondamenti della Geologia Applicata in. Casa Edi...

La geologia applicata rappresenta l'applicazione di scienze della Terra, geologia, e ingegneria, sia alle problematiche pratiche dell'uomo nella sua interazione con l ...

GEOLOGIA APPLICATA

[Leggi di più ...](#)