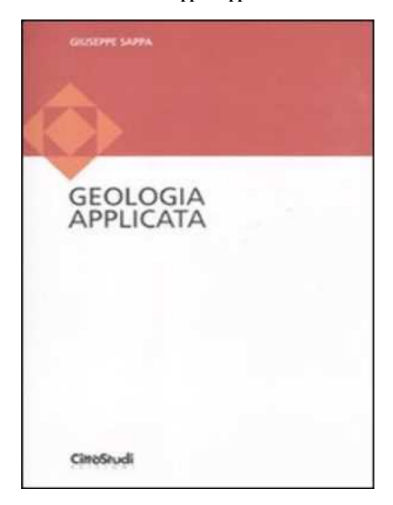
Geologia applicata PDF

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: 9788825173543 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1261 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?

Lo STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA, con sede in Grottaferrata (RM), nasce dalla sinergia o professionisti geologi che, con esperienza decennale, operano nel campo della ...

Geologia e Geologia Applicata. Elenco dei corsi di studio triennali e magistrali attivi presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Studio altoatesino di geologia applicata, specializzato in perizie geologiche e progettazione per il settore pubblico e privato.

GEOLOGIA APPLICATA

Leggi di più ...