

Scienza delle costruzioni PDF

Paolo Casini



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



Autore: Paolo Casini
ISBN-10: 9788825174052
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4706 KB

DESCRIZIONE

Il testo si propone di esporre in modo chiaro ed esaustivo la teoria e le applicazioni relative alla meccanica delle strutture e dei solidi. I temi classici della scienza delle costruzioni sono sviluppati seguendo un approccio semplice e intuitivo: gli aspetti teorici di base sono introdotti a partire da problemi elementari e concreti che vengono successivamente estesi ai casi più complessi. L'esposizione della materia è accompagnata da numerosi esempi applicativi d'immediata comprensione che hanno lo scopo di aiutare l'assimilazione dei principi fondamentali nonché di affinare l'intuizione del lettore nell'analisi delle strutture reali. Il volume presenta un'ampia selezione di esempi e di tabelle riassuntive delle grandezze e delle equazioni più significative. A supporto dello studente, completano il volume numerosi esercizi con soluzione e un buon numero di schede di approfondimento su aspetti teorici e applicativi della materia.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

English course description Anno accademico 2018/2019 Docente ELENA BENVENUTI Credit formativi 12 Periodo didattico Annuale SSD ICAR/08 Obiettivi formativi

Conoscenze e capacità di comprendere Il Corso si propone di fornire alcuni elementi fondamentali della progettazione strutturale, con particolare riferimento alle ...

Il Corso si propone di fornire alcuni elementi fondamentali della progettazione strutturale, con particolare riferimento alle metodologie di calcolo per strutture ...

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

[Leggi di più ...](#)