

Fondamenti di costruzioni in acciaio PDF

Giuseppe Barberio



Questo è solo un estratto dal libro di Fondamenti di costruzioni in acciaio. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Giuseppe Barberio

ISBN-10: 9788882077617

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1143 KB

DESCRIZIONE

La presente monografia è un'introduzione allo studio delle strutture in acciaio e tratta gli elementi topici basilari per apprendere i concetti fondamentali alla base della progettazione delle strutture in acciaio. Si è cercato di mantenere un approccio unitario per quel che riguarda i metodi di verifica contenuti nelle varie normative specifiche per le strutture in acciaio: EC3, NTC08, CNR 10011. Infatti, tra gli scopi principali del testo, c'è proprio la volontà di mettere in evidenza le analogie e le differenze tra i diversi codici e come questo si riflette poi sulla progettazione strutturale. Vista la sua semplicità espositiva ed il taglio marcatamente applicativo, il testo si rivolge sia agli studenti delle facoltà di ingegneria civile ed architettura che ai professionisti. In particolar modo, per i primi può essere un utile riferimento per l'applicazione pratica dei concetti appresi a livello teorico, mentre per i secondi può essere un punto d'incontro con le nuove metodologie progettuali e con i contenuti delle norme tecniche più attuali (NTC08 ed EC3) prendendo spunto dalla normativa storica di riferimento per il calcolo delle strutture in acciaio, la CNR 10011.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Scopri Fondamenti di costruzioni in acciaio di Giuseppe Barberio: spedizione gratuita per i clienti Prime e per ordini a partire da 29€ spediti da Amazon.

Fornire le basi teoriche e progettuali per le costruzioni in acciaio, con particolare riferimento agli ... "Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni ", ...

Bookshop - Libri per architetti avvocati geometri ingegneri commercialisti enti pubblici gestionale aziende

FONDAMENTI DI COSTRUZIONI IN ACCIAIO

[Leggi di più ...](#)