Keywords: Progettare i collegamenti nelle strutture in acciaio. Con CD-ROM libro pdf download, Progettare i collegamenti nelle strutture in acciaio. Con CD-ROM epub italiano, Progettare i collegamenti nelle strutture in acciaio. Con CD-ROM leggere online gratis PDF

Progettare i collegamenti nelle strutture in acciaio. Con CD-ROM PDF

Giovanni Conticello



Questo è solo un estratto dal libro di Progettare i collegamenti nelle strutture in acciaio. Con CD-ROM. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giovanni Conticello ISBN-10: 9788857903644 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1540 KB

DESCRIZIONE

Il volume analizza le procedure di verifica dei collegamenti nelle strutture in acciaio secondo la UNI EN 1993 (EC3 1-8 2005), per collegamenti bullonati e saldati con profili ad H e I in strutture intelaiate e per collegamenti su strutture reticolari. Vengono illustrate le verifiche comuni per le unioni bullonate e saldate, i metodi di valutazione della rigidezza del nodo, il metodo T-Stub con applicazione trave-colonna e colonna-fondazione. Il testo è arricchito da schede grafiche con i principali nodi comuni. I numerosi esempi presenti riportano delle linee guida per la progettazione e verifica di nodi utilizzati comunemente nelle strutture in acciaio. Il volume è indirizzato ai professionisti che operano nelle strutture in acciaio, a coloro che vogliono avere un primo approccio sui collegamenti in acciaio e agli studenti universitari di ingegneria e architettura.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Progettare i collegamenti nelle strutture in acciaio. Con CD-ROM è un libro di Giovanni Conticello , Sebastiano Floridia pubblicato da Flaccovio Dario : acquista su ...

Elementi strutturali e collegamenti in acciaio ... Progettazione delle strutture di acciaio. ... quindi nelle fasi finali della prova, ...

Collegamenti nelle strutture in legno. Verifiche di collegamento legno-legno e acciaio-legno. Con CD-ROM: Amazon.it: Sebastiano Floridia, Andrea Gioia: Libri

PROGETTARE I COLLEGAMENTI NELLE STRUTTURE IN ACCIAIO. CON CD-ROM

Leggi di più ...