I collegamenti nelle strutture in acciaio PDF Luca Springhetti



Questo è solo un estratto dal libro di I collegamenti nelle strutture in acciaio. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Luca Springhetti ISBN-10: 9788820351878 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1994 KB

DESCRIZIONE

Il volume costituisce un concreto supporto alla progettazione dei collegamenti nelle strutture in acciaio in accordo all'Eurocodice 3, ripreso dalla normativa italiana nelle "Norme Tecniche per le Costruzioni". Gli argomenti sono trattati sia dal punto di vista teorico, sia dal punto vista pratico, con ampia illustrazione delle regole e dei criteri di verifica previsti dalle norme. Gli utili esempi numerici sono relativi alle tipologie di collegamenti che si incontrano nella pratica professionale. Il testo, rivolto sia ai progettisti strutturali sia agli studenti delle facoltà di Ingegneria e Architettura, è completato da numerose appendici che ne arricchiscono la valenza pratico-professionale.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

1 Collegamenti nelle strutture Le tipologie delle unioni bullonate o saldate sono molteplici e ... Strutture in Acciaio: Giunti Un collegamento può essere ...

Giovanni Conticello. Sebastiano Floridia. Progettare i collegamenti nelle strutture in acciaio in allegato programma gratuito per il disegno e calcolo di collegamenti ...

Progettare i collegamenti nelle strutture in acciaio. Con CD-ROM PDF Download. Benvenuto ε Chekmezova - Progettare i collegamenti nelle strutture in acciaio. Con CD-ROM.

I COLLEGAMENTI NELLE STRUTTURE IN ACCIAIO

Leggi di più ...