Tags: Manuale pratico per la progettazione delle strutture in acciaio libro pdf download, Manuale pratico per la progettazione delle strutture in acciaio scaricare gratis, Manuale pratico per la progettazione delle strutture in acciaio epub italiano, Manuale pratico per la progettazione delle strutture in acciaio leggere online gratis PDF

Manuale pratico per la progettazione delle strutture in acciaio PDF

Benedetto Cordova



Questo è solo un estratto dal libro di Manuale pratico per la progettazione delle strutture in acciaio. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Benedetto Cordova ISBN-10: 9788820341039 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2288 KB

DESCRIZIONE

Questo libro vuoi contribuire, con un taglio eminentemente pratico, a recuperare le regole della buona progettazione nel campo delle strutture in acciaio per l'edilizia industriale e civile. Le progettazioni frettolose e sempre meno consapevoli sono causate, infatti, da disattenzione verso gli aspetti tecnici a causa dei tempi di realizzazione frenetici, sempre più condizionati dall'esigenza del ritorno degli investimenti. Sono complici anche la frantumazione delle attività d'ingegneria tra cento comprimari affannati, e l'uso massivo e acritico di sempre più sofisticati e apparentemente miracolosi mezzi di calcolo automatico. Nel libro si discute di come le strutture metalliche "funzionano", quali sono le verifiche dimensionanti per ogni elemento strutturale che le compone, quali le strategie di calcolo più opportune da adottare, e quali infine i dettagli costruttivi che godono di maggiore affidabilità strutturale e facilità realizzativi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Articolo tecnico sulla progettazione delle strutture in acciaio per capannoni industriali, utilizzando il metodo prestazionale dell'ingegneria antincendio.

Manuale Pratico Per La Progettazione Delle Strutture In Acciaio è un libro di Cordova Benedetto edito da Hoepli a luglio 2008 - EAN 9788820341039: puoi acquistarlo ...

Questo libro vuoi contribuire, con un taglio eminentemente pratico, a recuperare le regole della buona progettazione nel campo delle strutture in acciaio per 1 ...

MANUALE PRATICO PER LA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO

Leggi di più ...