

Tags: La progettazione strutturale su edifici esistenti libro pdf download, La progettazione strutturale su edifici esistenti scaricare gratis, La progettazione strutturale su edifici esistenti epub italiano, La progettazione strutturale su edifici esistenti torrent, La progettazione strutturale su edifici esistenti leggere online gratis PDF

La progettazione strutturale su edifici esistenti PDF

Francesco Cortesi



Questo è solo un estratto dal libro di La progettazione strutturale su edifici esistenti. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Francesco Cortesi
ISBN-10: 9788891622785
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1736 KB

DESCRIZIONE

Il presente volume è un manuale pratico che tratta degli interventi strutturali locali, di miglioramento e di adeguamento sismico sugli edifici esistenti aggiornato alle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 (c.d. NTC18) contenute nel d.m. 17 gennaio 2018. La metodologia proposta nasce dalla pratica e dalla ricerca dei tre Autori, che vantano un'esperienza decennale nell'ambito della progettazione strutturale sul patrimonio edilizio esistente. L'obiettivo è quello di fornire al lettore indicazioni e chiarimenti utili per procedere con un approccio più consapevole nei confronti delle costruzioni esistenti. Tra i contenuti del manuale si segnala l'illustrazione degli step da seguire per raggiungere una conoscenza adeguata del fabbricato da analizzare, secondo l'iter conoscitivo proposto dalle NTC18.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Scopri La progettazione strutturale su edifici esistenti di Francesco Cortesi, Laura Ludovisi, Valentina Mariani: spedizione gratuita per i clienti Prime e per ordini ...

La progettazione strutturale è importante nel caso si voglia realizzare una nuova costruzione oppure se si vuole ristrutturare un edificio esistente.

Il presente volume è un manuale pratico che tratta degli interventi strutturali locali, di miglioramento e di adeguamento sismico sugli edifici esistenti aggiornato ...

LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE SU EDIFICI ESISTENTI

[Leggi di più ...](#)