

Tags: Progettazione sismo-resistente di edifici in cemento armato libro pdf download, Progettazione sismo-resistente di edifici in cemento armato scaricare gratis, Progettazione sismo-resistente di edifici in cemento armato epub italiano, Progettazione sismo-resistente di edifici in cemento armato torrent, Progettazione sismo-resistente di edifici in cemento armato leggere online gratis PDF

Progettazione sismo-resistente di edifici in cemento armato PDF

V. Petrini



Questo è solo un estratto dal libro di Progettazione sismo-resistente di edifici in cemento armato. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: V. Petrini
ISBN-10: 9788825173604
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3675 KB

DESCRIZIONE

Questo volume, dedicato al tema dell'edificio in cemento armato in zona sismica, nasce dall'esperienza maturata dai diversi autori in ambito scientifico, didattico e professionale, nonché dagli insegnamenti ricevuti dai recenti eventi sismici verificatisi in Italia e nelle zone a più elevato rischio sismico del mondo, ed è indirizzato sia a chi opera professionalmente nell'ambito dell'edilizia in zona sismica, sia agli studenti dei diversi corsi di progettazione in zona sismica previsti nelle scuole di ingegneria e di architettura. Il testo, partendo da una disamina storica sull'evoluzione dell'ingegneria sismica e dopo aver trattato gli aspetti geofisici dei terremoti e quelli fondanti la dinamica delle strutture, dà ampio rilievo ai principi base di un approccio razionale alla progettazione sismica, esamina il comportamento e le funzioni dei singoli elementi strutturali di un edificio in cemento armato e fornisce indicazioni in merito alla modellazione ed agli approcci di analisi lineare e non-lineare. Nel volume sono altresì trattati i temi principali connessi alla progettazione sismica di edifici prefabbricati ed ai sistemi di controllo passivo ormai recepiti dalle ultime normative. Il volume è infine corredato da un esempio sviluppato in ogni sua parte, compresa la progettazione in duttilità, fondamentale in zona sismica, le verifiche delle singole componenti strutturali e la definizione dei relativi dettagli costruttivi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

delle costruzioni in cemento armato. Nel mondo delle costruzioni si ... Il progetto di un edificio multipiano in calcestruzzo armato può essere articolato nella ...

Calcolo sismico degli edifici in cemento armato con Excel: Secondo le norme tecniche per le costruzioni ... Mezzina Progettazione sismo-resistente di edifici ...

Altri utenti hanno acquistato anche : Prezzo più basso trovato tra: PROGETTAZIONE SISMORESISTENTE DI EDIFICI IN CEMENTO ARMATO CALCOLO SISMICO DEGLI EDIFI
...

PROGETTAZIONE SISMO-RESIDENTE DI EDIFICI IN CEMENTO ARMATO

[Leggi di più ...](#)