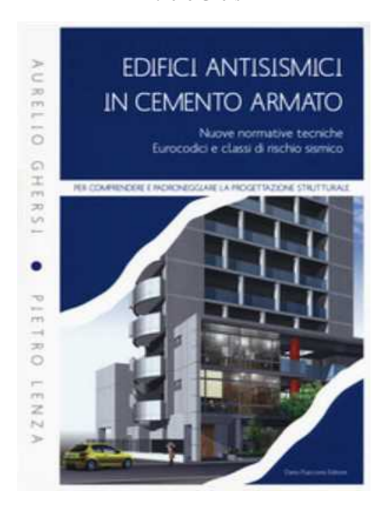
Tags: Edifici antisismici in cemento armato. Nuove normative tecniche. Eurocodici e classi di rischio sismico . Con CD-ROM libro pdf download, Edifici antisismici in cemento armato. Nuove normative tecniche. Eurocodici e classi di rischio sismico . Con CD-ROM scaricare gratis, Edifici antisismici in cemento armato. Nuove normative tecniche. Eurocodici e classi di rischio sismico . Con CD-ROM epub italiano, Edifici antisismici in cemento armato. Nuove normative tecniche. Eurocodici e classi di rischio sismico . Con CD-ROM torrent, Edifici antisismici in cemento armato. Nuove normative tecniche. Eurocodici e classi di rischio sismico . Con CD-ROM leggere online gratis PDF

Edifici antisismici in cemento armato. Nuove normative tecniche. Eurocodici e classi di rischio sismico . Con CD-ROM PDF

Aurelio Ghersi



Questo è solo un estratto dal libro di Edifici antisismici in cemento armato. Nuove normative tecniche. Eurocodici e classi di rischio sismico . Con CD-ROM. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Aurelio Ghersi ISBN-10: 9788857907758 Lingua: Italiano Dimensione del file: 1803 KB

DESCRIZIONE

I dieci anni trascorsi dalle prime applicazioni delle Norme Tecniche per le Costruzioni hanno sicuramente affievolito quel senso di novità, anche un po' traumatico, dovuto all'abbandono delle normative dell'ormai lontano XX secolo, i produttori di software specialistico hanno aggiornato e perfezionato gli strumenti di calcolo automatico. C'è però il rischio di assuefarsi al comodo uso di programmi di calcolo sempre più potenti, rinunciando a quello spirito critico che è fondamentale per progettare strutture che siano realmente, e non solo formalmente, sicure. La seconda edizione di questo libro, in linea con la precedente, non si limita a illustrare le modalità, spesso complesse, di applicazione della norma per la verifica strutturale dell'edificio antisismico in c.a., ma privilegia l'aspetto progettuale, che è precedente alla fase di verifica. Viene approfondito gradualmente un percorso che, partendo dal dimensionamento, affronta le problematiche teoriche e sviluppa in dettaglio esempi numerici. Percorso indubbiamente arricchito dall'ampia esperienza progettuale e didattica sviluppata dagli autori in questo decennio. Il libro segue l'evoluzione della normativa italiana, che converge sempre di più verso le norme europee ma contemporaneamente ha spunti di originalità come la definizione di classi di rischio sismico degli edifici. Idea, quest'ultima, nata con l'obiettivo di guidare verso il miglioramento del già costruito, ma utile anche come spunto per la progettazione del nuovo. Il CD allegato contiene un vasto archivio che raccoglie elaborati grafici e di calcolo relativi agli esempi presentati nel testo, elementi di software utilizzati nelle applicazioni, normative italiane precedenti e attuali e normative europee, testi ormai fuori commercio e articoli scientifici sui principali temi trattati.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Edifici antisismici in cemento armato. Nuove normative tecniche. Eurocodici e classi di rischio sismico . Con CD-ROM, libro di Aurelio Ghersi, Pietro Lenza, edito da ...

Acquista il libro Edifici antisismici in cemento armato. Nuove normative tecniche. Eurocodici e classi di rischio sismico . Con CD-ROM di Aurelio Ghersi, Pietro Lenza ...

Edifici antisismici in cemento armato. Nuove normative tecniche. Eurocodici e classi di rischio sismico . Con CD-ROM. Autori Aurelio Ghersi, Pietro Lenza, Anno 2017,

EDIFICI ANTISISMICI IN CEMENTO ARMATO. NUOVE NORMATIVE TECNICHE. EUROCODICI E CLASSI DI RISCHIO SISMICO . CON CD-ROM

Leggi di più ...