



Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura

Kindel Price:

Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura pdf - (EUR 0.00);
Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura epub - (EUR 0.00);
Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura txt - (EUR 0.00);
Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura fb2 - (EUR 0.00);
Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura doc - (EUR 0.00);

SCARICARE LIBRO:

- [Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura.pdf](#)
- [Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura.epub](#)
- [Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura.txt](#)
- [Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura.fb2](#)
- [Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura.doc](#)

LEGGERE LIBRO ONLINE:

- [Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura](#)

Scopo del volume è quello di fornire al professionista che si appresta a calcolare edifici in muratura una completa guida teorica da affiancare ad un software di calcolo specifico. L'opera riporta tutte le tecniche di calcolo previste dal D.M. 14/01/2008 e dalla Circolare 617/2009, corredate da numerosi esempi completamente svolti. Nella prima parte del volume si illustrano dettagliatamente le cause di dissesto per edifici in muratura, la classificazione dei materiali e le tecniche di calcolo secondo la normativa vigente (analisi pushover e meccanismi locali). Nella seconda parte si propongono numerose tecniche di consolidamento per strutture di fondazioni e di elevazione. Per ogni tecnica di consolidamento si riportano richiami di normativa, tecniche di esecuzione, modalità di calcolo, esempi numerici e particolari costruttivi. Inoltre, i risultati di calcolo degli esempi con consolidamento vengono confrontati con i risultati di calcolo degli esempi svolti in assenza di consolidamento. Nell'ultima parte del testo, si riporta un esempio di calcolo completamente sviluppato, di un edificio tridimensionale a due piani fuori terra (caso reale) con struttura portante in muratura ordinaria, sulla quale occorre realizzare una sopraelevazione sempre con struttura portante in muratura.