Keywords: Isolatori sismici per edifici esistenti e di nuova costruzione. Principi fondamentali, criteri di progettazione, dettagli costruttivi libro pdf download, Isolatori sismici per edifici esistenti e di nuova costruzione. Principi fondamentali, criteri di progettazione, dettagli costruttivi scaricare gratis, Isolatori sismici per edifici esistenti e di nuova costruzione. Principi fondamentali, criteri di progettazione, dettagli costruttivi epub italiano, Isolatori sismici per edifici esistenti e di nuova costruzione. Principi fondamentali, criteri di progettazione, dettagli costruttivi torrent, Isolatori sismici per edifici esistenti e di nuova costruzione. Principi fondamentali, criteri di progettazione, dettagli costruttivi leggere online gratis PDF

Isolatori sismici per edifici esistenti e di nuova costruzione. Principi fondamentali, criteri di progettazione, dettagli costruttivi PDF

Michele Mongelli



Questo è solo un estratto dal libro di Isolatori sismici per edifici esistenti e di nuova costruzione. Principi fondamentali, criteri di progettazione, dettagli costruttivi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Michele Mongelli ISBN-10: 9788857901008 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2420 KB

DESCRIZIONE

L'isolamento di base rappresenta un'efficace strategia di protezione sismica delle costruzioni basata sul concetto di controllo passivo delle vibrazioni. Dopo anni di sperimentazioni in laboratorio e applicazioni pionieristiche, gli isolatori sismici sono oggi considerati in ogni parte del mondo alla stregua di comuni elementi strutturali cui è demandato il particolare compito di deviare l'energia in ingresso nella costruzione attraverso l'incremento del periodo proprio e dello smorzamento. Il presente libro raccoglie i principi fondamentali, i criteri di progettazione e i dettagli costruttivi indispensabili per l'impostazione e la redazione dei progetti di strutture isolate alla base. Vengono altresì illustrate e commentate le attuali prescrizioni della normativa italiana in materia (D.M. 14/1/2008 e relativa Circolare LL.PP. n. 617/2009), nonché le raccomandazioni e le regole di buona tecnica contenute nei documenti di ricerca e nelle normative straniere di comprovata validità. Il testo è arricchito da due esempi di calcolo di edifici isolati alla base, uno relativo al caso di un edificio di nuova costruzione, l'altro relativo a un intervento di adeguamento sismico di un edificio esistente. Entrambi gli esempi sono completi di analisi dei carichi, inquadramento generale dell'opera e delle scelte progettuali, verifiche strutturali e particolari costruttivi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Isolatori sismici per edifici esistenti e di nuova costruzione Principi fondamentali, criteri di progettazione e dettagli costruttivi indispensabili per l ...

Scopri Isolatori sismici per edifici esistenti e di nuova costruzione. Principi fondamentali, criteri di progettazione, dettagli costruttivi di Dora Foti, Michele ...

Compra Progetto di edifici con isolamento sismico. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

ISOLATORI SISMICI PER EDIFICI ESISTENTI E DI NUOVA COSTRUZIONE. PRINCIPI FONDAMENTALI, CRITERI DI PROGETTAZIONE, DETTAGLI COSTRUTTIVI

Leggi di più ...