

Progettazione Sismica, 3/2017



SOMMARIO

Editoriali

Eucentre – Riccardo Pietrabissa
La sicurezza come stile di vita – Angelo Masi
Ricerca

Un metodo semplificato per il dimensionamento e l'analisi di strutture equipaggiate con smorzatori viscosi – Michele Palermo, Stefano Silvestri, Giada Gasparini, Tomaso Trombetti

È possibile evitare il superamento delle azioni di progetto nell'area epicentrale di terremoti forti? – Iunio Iervolino, Massimiliano Giorgio

Produzione di scenari sismici di danno a livello comunale: applicazione al progetto SIMULATOR (Sistema Integrato ModULAre per la gestione e prevenzione dei Rischi) – Marta Faravelli, Barbara Borzi, Paolo Augliera, Alberto Pavese, Filippo Dacarro

Esempi di Vantaggi nell'utilizzo della metodologia e delle piattaforme BIM nell'Ingegneria Sismica – Adalgisa Zirpoli, Paolo Sattamino

Comportamento degli edifici in muratura nella sequenza sismica dell'Italia centrale del 2016 – Parte 2: Esempi di centri colpiti – Alfredo Fragomeli, Alessandro Galasco, Francesco Graziotti, Gabriele Guerrini, Stylianos Kallioras, Guido Magenes, Daniele Malomo, Martina Mandirola, Carlo F. Manzini, Beatrice Marchesi, Riccardo R. Milanese, Paolo Morandi, Andrea Penna, Andrea Rossi, Annalisa Rosti, Maria Rota, Ilaria E. Senaldi, Umberto Tomassetti, Serena Cattari, Francesca da Porto, Luigi Sorrentino

Progetti

Adeguamento sismico di un edificio scolastico in c.a. mediante controventi ad instabilità impedita – Giovanni Stagni, Paolo Giovannini, Gabriele Vaccari, Cristian Dalmonte, Gabriele Zanarini, Luca Landi

Rischio sismico degli elementi non-strutturali architettonici di un ospedale. Applicazione di una metodologia di analisi e verifica prestazionale sismica – Carlo Beltrami, Rossella Pignatelli, Roberto Ceccarelli

DATI BIBLIOGRAFICI

Titolo: Progettazione Sismica, 3/2017

Pubblicato in: gennaio 2018

Collana: **Progettazione Sismica**

ISBN: 9788885701045

Prezzo: 15 €

Rivista on line su www.progettazioneismica.it

Il volume è disponibile presso www.ledizioni.it e in tutte le librerie fisiche ed online