

## SOMMARIO Editoriali

- Condividere conoscenza per difendersi dai terremoti: incontro a Washington tra NHERI ed Eucentre (Fondazione Eucentre)
- Progettare le strutture in acciaio nelle NTC 2018. Cosa cambia nella progettazione delle costruzioni in acciaio (Walter Salvatore) *Ricerca*
- Un metodo semplificato per la verifica sismica spalla-spalla di dighe alleggerite e a speroni (TMMS) Ennio Casagrande
- Risposta di un edificio esistente in c.a. progettato per soli carichi verticali: prove cicliche in sito e analisi numeriche Simone Peloso, Chiara Casarotti, Alberto Pavese, Filippo Dacarro, Giuseppe Sinopoli
- Valutazione del rischio sismico di edifici scolastici in calcestruzzo armato mediante una Scheda di Rapid Visual Screening Anna Rita Terrizzi, Marianovella Leone, Daniele Perrone, Giuseppina Uva, Maria Antonietta Aiello Laboratori Eucentre
- Prove di qualifica sismica su tavola vibrante di trasformatori di tensione Davide Bolognini, Filippo Dacarro Progetti
- Analisi di una passerella Ciclo-pedonale ad arco tipo "Network" Franco Melocchi
- Un percorso completo per il miglioramento sismico Corrado Prandi Le interviste
- Gli edifici in muratura alla prova dei terremoti italiani. Intervista di Massimiliano Stucchi a Guido Magenes

DATI BIBLIOGRAFICI

Titolo: Progettazione Sismica, 2/2018

Pubblicato nel: dicembre 2018 Collana: Progettazione Sismica

ISBN: 9788885701069

Prezzo: 15 €