



## 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 €