

FORMAZIONE 2017/2018

sulla progettazione, esecuzione e controllo degli interventi strutturali nella ricostruzione post sisma 2012 in Emilia

PARAMETRI MECCANICI DELLE MURATURE DEGLI EDIFICI, OTTENUTI DA INDAGINI SPERIMENTALI, PER LA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI

Bologna

5 ottobre 2017

ore 9:30 - 13:30

Sala "20 maggio 2012" | viale della Fiera, 8 | Terza Torre

PROGRAMMA

9.30 Saluti

Dott. Enrico Cocchi

direttore generale Agenzia per la ricostruzione per il sisma 2012

Ing. Gabriele Bartolini

responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

Moderatore

Prof. Ing. Antonio Tralli

10.00 Prof. Ing. Marco Savoia

Valutazione sperimentale delle proprietà meccaniche delle murature emiliane nelle zone colpite dal sisma del 2012

10.40 Prof. Ing. Claudio Mazzotti

Regole e criteri interpretativi per la definizione dei valori di progetto delle murature emiliane

11.20 Prof. Ing. Andrea Penna

Prove in situ sulle murature in mattoni: tecniche, interpretazione e uso dei risultati

12.00 Prof. Ing. Antonio Borri

Caratterizzazione meccanica e risposta al sisma delle murature: quale relazione?

12.40 Domande e risposte

13.15 Conclusioni Prof. Ing. Antonio Tralli

con il patrocinio:



architettibologna 

