



Soluzioni innovative per interventi integrati di miglioramento sismico e riqualificazione energetica di edifici in muratura

MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2023 15.00 - 18.00

Seminario online in modalità FAD Riconoscimento di n. 3 CFP

PROGRAMMA

15.00 Prof. Ing. Paolo Morandi

Ricercatore presso Fondazione Eucentre Miglioramento sismico di edifici esistenti in muratura: soluzioni innovative e risultati della ricerca su sistemi di rinforzo a secco.

17.00 Ing. Ph.D. Andrea Rossi

Responsabile R&S di Progetto Sisma Esempi di calcolo di interventi di miglioramento sismico per edifici in muratura, rinforzati con sistemi in acciaio applicati a secco dall'esterno.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'incontro ha l'obiettivo di chiarire e presentare le soluzioni innovative negli interventi di miglioramento e adeguamento sismico di edifici in muratura portante.

Particolare attenzione sarà posta sui sistemi integrati di miglioramento sismico - energetico operanti dall'esterno, dalla sperimentazione fino all'analisi di alcuni casi dal punto di vista metodologico e di calcolo.