



RECUPERO ANTISISMICO DELLA FACCIATA

Materiali e tecnologie per il consolidamento strutturale della facciata

Acquisire elementi teorico – pratici per la
realizzazione di consolidamenti
strutturali antisismici per facciate

Ordine Architetti PPC Provincia di Palermo e
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Forlì-Cesena
CORSO DI AGGIORNAMENTO

10 giugno 2021

ORE 15,00 / 18,00

SEDE - PIATTAFORMA GOTOWEBINAR

PROGRAMMA

ore 14,50

Registrazione partecipanti

ore 15,00

Saluti istituzionali

ore 15,15

Paolo Rava - Architetto

Analisi dell'edificio storico: struttura, fragilità sismica e vincoli e
valutazione degli interventi

ore 16,00

Marco Peroni - Ingegnere

La sicurezza sismica e interventi di consolidamento poco invasivi,
esempi di tecniche di cantiere: possibili interventi, i materiali a
basso impatto ambientale e tecniche dei progetti realizzati

ore 17,00

Paolo Rava - Architetto

Interventi di consolidamento poco invasivi: tecniche dei progetti
realizzati, dal progetto al cantiere, verifiche in cantiere e idee
innovative per l'edilizia e il retrofit. Sistemi di protezione
antisismica; esempi realizzazioni

ore 17,40

Domande e dibattito

ore 18,00

Conclusione lavori

Iscriversi accedendo alla pagina <https://www.atenacademy.it/corsi-monotematici>

Quota di iscrizione: GRATUITO - N. 3 CREDITI FORMATIVI PER GLI ARCHITETTI E I GEOMETRI