

IL MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI DI VALENZA STORICA TRA LE RAGIONI DELLA SISMICA E DELLA CONSERVAZIONE

TERAMO, 27 APRILE 2018

Aula Magna del Collegio dei Geometri della Provincia di Teramo

SEMINARIO
ORGANIZZATO DA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Teramo



AQUILAPREM

PROGRAMMA

08.45

Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo

09.00

Apertura dei lavori con il saluto del presidente del Collegio dei Geometri della Provincia di Teramo
Geom. Cristian Graziaplana

09.15

La chimica dei leganti inorganici a base delle malte premiscelate. Casi pratici di applicazione in cantiere e approccio alla progettazione e realizzazione di prodotti per il rinforzo strutturale
Dott. Paolo D'Acci - Responsabile di qualità Aquilaprem Srl

11.30

Coffee break

11.45

Il miglioramento sismico degli edifici in muratura tra le ragioni della sismica e della conservazione. La tecnologia FRM: analisi teorica e prove sperimentali
Dott. Ing. Daniele Martini - Ricerca e Sviluppo Aquilaprem Srl

13.00

Dibattito tecnico



CREDITI FORMATIVI:
2 CFP

PER ISCRIZIONI:

online nella sez. CORSI

del sito <http://www.collegiogeometriteramo.it>