



SEMINARIO

MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DI EDIFICI DI MURATURA E DI CALCESTRUZZO ARMATO CON MATERIALI COMPOSITI

25 maggio 2023

C/O SEDE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI RAGUSA
VIA ROMA 200 - RAGUSA

ORE 14:30 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
ORE 14:45 - SALUTI ISTITUZIONALI

Dott. Ing. Carmelo Lucifora

Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Ragusa

Dott. Ing. Francesco Grungo

Responsabile tecnico R&D TRADIMALT S.p.A

ORE 15:00

**INQUADRAMENTO NORMATIVO (sistemi di rinforzo,
certificazioni, controlli di accettazioni in cantiere)**

Dott. Geol. Giuseppe Occhiuto - Capo area G&P Intech

CASO STUDIO (strategie di intervento per dei padiglioni ospedalieri in struttura portante di muratura)

Ing. Vito Valotta - Resp. linea rinforzo strutturale Tradimalt - PhD in ingegneria sismica Università di Catania

ORE 17:30 - COFFEE BREAK

MODELLAZIONE PER MACRO-ELEMENTI DI EDIFICI IN MURATURA IN ASSENZA E IN PRESENZA DI RINFORZI

Prof. ing. Francesco Cannizzaro - Università degli Studi di Catania - Dipartimento di ingegneria civile e architettura

L'USO SINERGICO DELLE CERCHIATURE METALLICHE DELLE APERTURE PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO DI EDIFICI ESISTENTI DI MURATURA

Ing. Giuseppe Occhipinti - Università La Sapienza di Roma

TECNICHE TRADIZIONALI E INNOVATIVE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI

Prof. ing. Ivo Calò - Università degli Studi di Catania

ORE 19:00 - DIBATTITO

ORE 19:30 - CHIUSURA LAVORI

La partecipazione prevede per gli Ingegneri iscritti all'Albo il rilascio di 4 CFP

SPONSORED BY

Tradimalt
enjoy your building

G&P
intech