



Fondazione Ordine Ingegneri
Provincia di Catania



SEMINARIO

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

27 APRILE 2023

C/O SEDE ORDINE DEGLI INGEGNERI PROV. DI CATANIA

ORE 14:45 – REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 15:00 – SALUTI ISTITUZIONALI

dott. Ing. Mauro Scaccianoce

Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania

dott. Ing. Filippo Di Mauro

Presidente Fondazione Ingegneri provincia di Catania

dott. Ing. Francesco Grungo

Responsabile tecnico R&D TRADIMALT S.p.A

MODERA **dott. ing. Salvatore Bazzano**

ORE 15:20

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

dott. Geol. Giuseppe Occhiuto – Capo area G&P Intech

ORE 16:00

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 16:40

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 architetture

ORE 17:20

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

Ing. Nino Russo – Socio RCC INGEGNERIA

prof. Ing. Ivo Calì – Università degli Studi di Catania – Dipartimento di ingegneria civile e architetture

ORE 18:00

TECNICHE TRADIZIONALI E INNOVATIVE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI

prof. ing. Ivo Calì – Università degli Studi di Catania

Ing. Giuseppe Occhipinti – Università la Sapienza di Roma

ORE 19:00 – DIBATTITO

ORE 19:20 – 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