

organizza Seminario

"Edifici esistenti. Dalla concezione all'intervento"

Venerdì 3 maggio 2024 - Teatro Annibale di Francia, Piazza Spirito Santo, 5 - Messina

08,45 SALUTI ISTITUZIONALI

ing. Santi Trovato Presidente Ordine Ingegneri Me

prof. ing. Ernesto Cascone Direttore Dipartimento di Ingegneria ME

arch. Giuseppe Falzea Presidente Ordine Architetti Me dott. geom. Carmelo Ardito Presidente Ordine Geometri ME

ing Bruno Manfrè Protezione civile regionale sede di Messina ing. Francesco Grungo Responsabile R&D - Tradimalt s.p.a.

09.00 I SESSIONE

Tenacizzazione di malte cementizie mediante fibre corte ondulate

prof. Luigi Calabrese UNIME

Aspetti critici nel ripristino di strutture in calcestruzzo armato degradato

prof. Edoardo Proverbio UNIME

Prestazioni sismiche delle dighe in terra: casi documentati e previsioni numeriche

prof. Giovanni Biondi UNIME

11,00 II SESSIONE

Effetto della componente verticale del sisma sulle strutture

prof. Giovanni Falsone UNIME

Sulla modellazione numerica dei rinforzi in materiale composito nelle strutture esistenti

prof. Francesco Cannizzaro UNICT

Strategie di intervento per dei padiglioni ospedalieri in struttura portante di muratura

ing. Vito Valotta Tradimalt

13.00 PAUSA

14.30 III SESSIONE

Rinforzo di elementi strutturali complessi in c.a. e in muratura con compositi FRCM

prof. Carlo Pellegrino UNIPD

Il Monitoraggio strumentale: Dal territorio alle infrastrutture

dott. Domenico Patanè INGV

Rischio sismico e prevenzione: come operare per proteggere le strutture esistenti

ing. Giorgio Giacomin G&P Intech

Alcune applicazioni dell'isolamento sismico impiegando dispositivi antisismici innovativi

prof. Giuseppe Ricciardi UNIME

Un'applicazione innovativa di Super-Bonus: il caso del complesso La Palma

dott. Ignazio Stancanelli

La concezione strutturale nel rinforzo degli edifici esistenti: alcuni esempi applicativi

prof. Ivo Caliò UNICT

16.30 DIBATTITO E CONCLUSIONE LAVORI

Per la partecipazione al Seminario verranno riconosciuti agli iscritti all' Ordine Ingegneri di Messina 6 crediti formativi.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it cliccare su "SEMINARIO Venerdì 3 maggio 2024 - Messina "Edifici esistenti. Dalla concezione all'intervento" e su 'iscriviti al corso'.







