



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 FRMC
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 Giacomini 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 Calì 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'.