

organizza il Seminario in collaborazione con

“PUSH ‘O VER – Prove al vero non solo simulazioni numeriche”

Venerdì 25 novembre 2022 - ore 8.30 – ore 13.00
Auditorium Emidio Neroni (Fondazione Carisap) – Rua del Cassero

Programma

ore 8.30 Saluti

- Ing. Stefano Babini (Presidente Ordine Ingegneri AP)
- Sen. Avv. Guido Castelli
- Sindaco Dott. Marco Fioravanti
- Ing. Salvatore Duilio Provenzano (Titolare USRA)
- Ing. Raffaello Fico (Titolare USRC)
- Arch. Yuri Gaspari (Impresa edile Gaspari Gabriele)
- Ing. Giustino Di Emidio (Di Emidio Progetti srl)
- Ing. Paolo Clemente (ENEA)

ore 9.30 Il progetto Push ‘O ver

- Prof. Ing. Graziano Leoni (Rettore vicario UNICAM)

ore 9.45 La sperimentazione su edifici reali e il programma di prova

- Prof. Ing. Andrea Dall’Asta (UNICAM)

Ore 10.10 Adeguamento sismico di edifici esistenti mediante isolamento alla base

- Ing. Paolo Clemente (ENEA)

Ore 10.30 Innovativi approcci numerici e progettuali di consolidamento con materiali compositi su edifici esistenti

- Ing. Allen Dudine (Responsabile ufficio R&S Fibre Net)

Ore 10.50 Sistemi integrati leggeri metallici per la riqualificazione sismico-energetica del patrimonio edilizio esistente

- Prof. Ing. Antonio Formisano (UNINA Federico II)

(coffee break)

Ore 11.30 Prova sperimentale Push ‘O ver

- Ing. Antonio Boccamazzo (EAS Ingegneria srl)
- Ing. Giuseppe Diotaiuti (EAS Ingegneria srl)
- Ing. Simone Ciotti (DOING Ingegneria srl)

Ore 12.15 Strumentazione e risultati delle prove sperimentali

- Ing. Michele Morici (UNICAM)
- Ing. Fabio Micozzi (UNICAM)
- Ing. Laura Gioiella (UNICAM)

Ore 12.45 Simulazione numerica della prova pushover di Castel Di Lama

- Prof. Ing. Domenico Liberatore (Sapienza Università di Roma)

Ore 13.00 Saluti finali e Ringraziamenti

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO



Evento gratuito e valido per il rilascio di 4 CFP agli Ingegneri iscritti all'Albo Professionale.