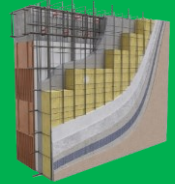


ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

GENIALE CAPPOTTO SISMICO®

L'intervento integrato di miglioramento
sismico ed energetico di edifici esistenti



Evento in presenza

23.11.2023

Ore 14:30 – 18:50

**Università degli Studi di Napoli
Federico II**

**Aula Magna Leopoldo Massimilla
Facoltà di Ingegneria
Piazzale Tecchio 80, Napoli**

Evento organizzato con il contributo incondizionato di:



Software

Tecnico

Scientifico

Saranno attribuiti 4 CFP per la partecipazione in presenza degli iscritti all'Ordine degli Ingegneri

14.30 Saluti istituzionali

Ing. Gennaro Annunziata

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

14.40 Apertura dei lavori - Introduzione al seminario

Prof. Ing. Andrea Prota

Coordinatore della Commissione strutture

Direttore DIST Univ. degli Studi di Napoli Federico II

Ing. Stefano Iaquinta

Consigliere Ordine degli Ingegneri di Napoli

14.50 Verifica della vulnerabilità sismica delle pareti negli edifici esistenti in muratura e in C.a.

Prof. Ing. Giuseppe Brandonio

prof. Ass. di Tecnica delle Costruzioni - Univ. degli

Studi Napoli Federico II

15.50 Gli interventi di miglioramento sismico degli edifici

Prof. Ing. Roberto Scotta

prof. Ass. di Tecnica delle Costruzioni - UniPd

16.50 Cappotto Sismico, l'esoscheletro per la messa in sicurezza sismica e l'efficientamento energetico degli edifici esistenti

Dott. Marco Manganello – ECOSISM

17.50 Applicazione pratica con il software di calcolo strutturale CDSWin per il Cappotto Sismico

Ing. Angelo Biondi

Esperto strutturista collaboratore STS

18.50 Dibattito e conclusioni

Buffet