

DESTINAZIONE

SUD

COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA: IL CASO DEI CAMPI FLEGREI

Napoli - Lunedì 29 Gennaio 2024

Università degli Studi Federico II – Aula Scipione Bobbio
Piazzale Tecchio, 80



Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti
Conservatori di Napoli e Provincia



Collegio Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Napoli



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Napoli



ORDINE DEI GEOLOGI
DELLA CAMPANIA

PROGRAMMA:

EVENTO
IN PRESENZA
CON RILASCIO
DI CFP

14:00 Ingresso e registrazione dei partecipanti

14:30 Introduzione e saluti istituzionali

dott. Donato Perrotta
Project Manager SED
ing. Giovanni Kisslinger
Vicepresidente OICE e Presidente della Consulta interregionale OICE
ing. Gennaro Annunziata
Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia di Napoli
arch. Lorenzo Capobianco
Presidente Ordine degli Architetti Provincia di Napoli
geom. Maurizio Carlino
Presidente Collegio dei Geometri Provincia di Napoli
dott. Maurizio Sansone
Presidente Collegio dei Periti Industriali Provincia di Napoli
dott. geol. Egidio Grasso
Presidente Ordine Geologi Campania
dott. Gioele Favaretto
Responsabile comunicazione SED e delegato del board di EdilCross

15:00 Pericolosità vulcanica dei Campi Flegrei

prof. ing. Edoardo Cosenza
Assessore al Comune di Napoli

15:50 Valutazione della vulnerabilità ai Campi Flegrei

prof. arch. Giulio Zuccaro
Professore di scienze delle costruzioni presso Università Federico II di Napoli

16:40 Tecniche integrate strutturali ed energetiche per il retrofit
sismico degli edifici esistenti

prof. ing. Antonio Formisano
Professore di tecnica delle costruzioni presso Università Federico II di Napoli

17:30 Campi Flegrei: stato attuale e sistema di monitoraggio

dott. Mauro Antonio Di Vito
Direttore dell'Osservatorio Vesuviano I.N.G.V.

18:20 Fine dei lavori

Con il patrocinio di:



COMUNE DI NAPOLI

Golden Sponsor:

AnalistGroup



OLYMPUS®



Media Partner:

Lavori Pubblici

informazione tecnica online

calcolo
strutturale.com

Agenda Tecnica

informazione tecnico-scientifica

lostrutturista

Main Partner:



CENTRO STUDI
EDILIZIA REALE

AIST

Associazione Italiana Software Tecnico