



Convegno

TECNICHE TRADIZIONALI E INNOVATIVE PER IL MIGLIORAMENTO E L'ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI

18 ottobre 2019

HOTEL REGINA ISABELLA Lacco Ameno, Isola di Ischia

PROGRAMMA

08:45 **Registrazione**

09:00

Saluti istituzionali

GIOVAN BATTISTA CASTAGNA, Sindaco Casamicciola Terme
GIACOMO PASCALE, Sindaco Di Lacco Ameno
FRANCESCO DEL DEO, Sindaco Di Forio
CARLO SCHILARDI, Commissario straordinario per la ricostruzione Ischia
EDOARDO COSENZA, Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Napoli
ANDREA PROTA, Direttore Dipartimento di Strutture Università di Napoli Federico II
CLAUDIO D'AMBRA, Presidente Associazione Ingegneri Ischia
ARMANDO ZAMBRANO, Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri e Coord, RPT
MASSIMO FORNI, Resp. ENEA SSPT-MET-DISPREV
LEONARDO DI MAURO Presidente Ordine Architetti di Napoli e Provincia
GIOVANNANGELO DE ANGELIS – PRESIDENTE PIDA

09:45

Sessione I

Chairpersons: MASSIMO FORNI, CLAUDIO D'AMBRA

Analisi tecnico-economica sulla ricostruzione degli edifici privati a L'Aquila
PROF. ING. ANDREA PROTA, Segretario Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli

Sisma Bonus: Classificazione sismica degli edifici, esempi applicativi
PROF. ING. MARCO DI LUDOVICO, Università di Napoli Federico II, DIST

Strategie di intervento per il miglioramento e l'adeguamento sismico dei fabbricati esistenti: il Sistema a marchio CAM®
ING. MARIANNA LEONORI, ING. ALESSANDRO VARI, EDIL CAM Sistemi Srl

Tecniche di intervento per il miglioramento sismico delle intersezioni nodali: aspetti normativi e risultanze sperimentali
PROF. ING. GERARDO MARIO VERDERAME, Università di Napoli Federico II, DIST

12:45

Pausa pranzo

14:00

Sessione II

Chairpersons: PAOLO CLEMENTE, GIOVANNANGELO DE ANGELIS

Risposta sismica locale
PROF. ING. FRANCESCO SILVESTRI, Università di Napoli Federico II, DICEA

Isolamento sismico negli edifici esistenti
DR. ING. PAOLO CLEMENTE, ENEA

Le moderne tecnologie antisismiche nella ricostruzione a L'Aquila
PROF. ING. ANTONELLO SALVATORI, Università dell'Aquila

Tecniche in acciaio per il consolidamento e miglioramento degli edifici
PROF. ING. ANTONIO FORMISANO, Università di Napoli Federico II, DIST

17:00

Tavola rotonda

17:30

Chiusura

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n.3 CFP per ogni sessione.

Numero massimo di partecipanti per ogni sessione: 140

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, www.ordineingegnerinapoli.com

Ai partecipanti da Napoli, verrà garantito un coupon gratuito per il traghetto verso Ischia, così come sarà garantita la navetta da e per l'Hotel Regina Isabella.

Chi è interessato al coupon gratuito per il traghetto deve comunicare nome, cognome, e-mail a: eventi@edilcamsistemi.com entro e non oltre il 16/10/2019

Con il contributo incondizionato di

