

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**

Vincenzo De Luca - Presidente della Regione Campania (in attesa di conferma della partecipazione)
Giovan Battista Castagna - Sindaco di 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 - Responsabile 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** - Pranzo offerto dallo sponsor

14:00 **SESSIONE II**

Chairpersons: **Paolo Clemente, Giovannangelo De Angelis**

EFFETTI DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE SUGLI EDIFICI: NORME TECNICHE ED ESPERIENZE

Prof. Ing. Francesco Silvestri - Università di Napoli Federico II, DICEAA

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, DICEAA

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**

Responsabile Organizzativo:

Ing. Claudio D'ambra
Email: claudio.dambra@unina.it

Responsabile Scientifico:

Ing. Paolo Clemente
Email: paolo.clemente@enea.it

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
Per gli architetti è stata avviata la procedura per la richiesta di riconoscimento dei crediti formativi all'Ordine degli Architetti di Napoli.
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.
Ai partecipanti in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n. 6 C.F.P.

IL CONVEGNO È INTERAMENTE SPONSORIZZATO DA:

