



Convegno

RISCHIO SISMICO E INGEGNERIA: GESTIRE L'EMERGENZA, CONOSCERE LA STORIA, GUARDARE AL FUTURO

Lunedì, 14 Maggio 2018

Aula Magna "L.Massimilla" Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II
Piazzale Tecchio 80, Napoli

Programma

Ore 14.30 Registrazione partecipanti

Ore 15.00 Saluti Istituzionali

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, *Presidente Ordine Ingegneri Napoli*

Ing. Armando Zambrano, *Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri*

Prof. Ing. Gaetano Manfredi, *Presidente Reluis - Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II*

Ore 15.30 Interventi

Prof. Ing. Mauro Dolce, *Direttore Generale Dipartimento Protezione Civile*
Rischio sismico, sicurezza strutturale, agibilità post-sisma

Ing. Patrizia Angeli, *Presidente I.P.E.*

**Gestione tecnica dell'emergenza sismica e verifiche di agibilità:
il contributo degli ingegneri e l'azione di IPE**

Prof.ssa Emanuela Guidoboni, *EEDIS - Eventi Estremi e Disastri,
Centro Euro-Mediterraneo di documentazione*

Sicurezza, concetto in evoluzione in una storia di disastri sismici

Prof. Ing. Iunio Iervolino, *Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Da L'Aquila a Casamicciola: quand'è che un terremoto si può
definire forte dal punto di vista strutturale?**

Ore 18.30 **Consegna attestati di encomio agli Ingegneri che hanno
effettuato attività post-sisma nel Centro Italia ed a Ischia**

Con la partecipazione dell' **Ing. Eduardo Pace**, *Segretario I.P.E.*, dell' **Arch. Filomena Papa** e dell' **Ing. Angelo Giuseppe Pizza**, *Dipartimento Nazionale Protezione Civile*

Ore 19.30 Conclusioni

Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo, verranno riconosciuti n.3 CFP

Numero massimo di partecipanti: 350

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente mediante il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine

