

Seminario

Vulnerabilità sismica di strutture in muratura e interventi per incrementare il livello di sicurezza

Parlamentino del Provv. OO.PP. di Campania e Molise, via Marchese Campodisola, 21 – Napoli
23 luglio 2014

Programma

9.00

Saluti Introduttivi

Arch. Giovanni Di Mambro, Provveditore Vicario, Direttore Ufficio Tecnico 1 della Provincia di Napoli

Prof. ing. Gaetano Manfredi, Rettore Università di Napoli Federico II

Ing. Luigi Vinci, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

9.30 --- 11.00

Norme tecniche per le costruzioni e relativa Circolare n. 617, Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale, Meccanismi di danno di strutture in muratura alla luce dei recenti terremoti italiani

Prof. ing. Andrea Prota

Ing. Claudio D'Ambra

11.00 – 11.30

Break

11.30 --- 13.00

Analisi di vulnerabilità di strutture esistenti in muratura, criteri per la scelta di interventi di rafforzamento o miglioramento sismico, sistemi tradizionali e sistemi innovativi

Prof. ing. Andrea Prota

Prof. ing. Alberto Balsamo

Ing. Claudio D'Ambra

13.00 --- 14.00

Pausa pranzo

14.00 --- 16.00

Casi studio

Prof. ing. Andrea Prota

Prof. ing. Alberto Balsamo

Ing. Claudio D'Ambra

16,00 --- 18,00

Caso di studio-calcolo strutturale

Ing. Michele Vinci – Stacec srl

Nota: laddove confermato, il seminario potrà consentire agli ingegneri di ottenere anche n. 5 CFP. A tal fine, per la procedura di caricamento dei crediti sulla piattaforma CNI, sarà necessario che i partecipanti firmino all'ingresso ed all'uscita. Partecipazioni parziali non daranno diritto ai CFP. Ai fini formativi, il Responsabile Scientifico è il prof. ing. Andrea Prota, il Responsabile Organizzativo è l'ing. Eduardo Pace, Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli