



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

a cura della
Commissione Riqualificazione Edilizia Moderna
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Convegno **SISTEMI TECNOLOGICI INNOVATIVI NELLA PROGETTAZIONE E** **NELL'ADEGUAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE IN C.A.**

6 Novembre 2014 - ore 15:30
Basilica di San Giovanni Maggiore Napoli

PROGRAMMA

[15:30] REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

[16:00] PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO E SALUTI

Dott. Ing. Luigi Vinci, *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

[16:15] PRIMA SESSIONE

Chairman: **Prof. Arch. Flavia Fascia**, *Ordinario di Architettura tecnica – Università degli studi di Napoli Federico II*

DURABILITÀ DELLE STRUTTURE IN C.A.

Prof. Ing. Renato Iovino, *Straordinario di Architettura Tecnica – Università Telematica Pegaso. Coordinatore Commissione Riqualificazione Edilizia Moderna - Ordine Ingegneri Napoli*

PROGETTAZIONE E ADEGUAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE IN C.A.

Prof. Ing. Francesco Fabbrocino, *Dottore di Ricerca e Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni – Università Telematica Pegaso*

[17:00] SECONDA SESSIONE

Chairman: **Dott. Ing. Sergio Burattini**, *Coordinatore Commissione Manutenzione e Recupero di Edifici Industriali - Ordine Ingegneri Napoli*

STAFFATURA CONTINUA PER NODI, PILASTRI E TRAVI IN C.A.

Dott. Ing. Massimo Montemarani, Schnell

SISTEMI PER L'ANALISI NON DISTRUTTIVA DELLE STRUTTURE IN C.A.

Dott. Ing. Guido Tronca, Proceq

RINFORZO DEI NODI E DELLE MEMBRATURE DEGLI EDIFICI ESISTENTI IN C.A. MEDIANTE IL SISTEMA GORDIANO

Dott. Ing. Antonmassimo Galluccio, Tecnologie Antisismiche srl

[18:00] DIMOSTRAZIONI PRATICHE E DIBATTITO

Ai partecipanti in regola con le firme di presenza verranno riconosciuti n.3 C.F.P.