



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

SEMINARIO SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'ADEGUAMENTO STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Mercoledì 29 Marzo 2017
Ordine degli Ingegneri di Pistoia
Via Luigi Galvani 15 **PISTOIA**

Programma

14.30 Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo.

15.00 Saluti di benvenuto

Ing. Alessandro Baldi - Presidente dell'Ordine Ingegneri di Pistoia

Presentazione del Gruppo Mapei e coordinamento lavori

Davide Demicheli - Divisione Grandi Progetti Mapei SpA

15.30 Le moderne tecnologie per la prevenzione sismica e del rinforzo strutturale del patrimonio edilizio esistente:

- I sistemi compositi FRP e FRG System
- La tecnologia dei nuovi compositi cementizi
- La protezione sismica di strutture non portanti

Ing. Dominica Carbotti

16.30 Coffee break

16.45 Consolidamento, rinforzo strutturale e mitigazione della vulnerabilità sismica di edifici in muratura e cemento armato:

Dalle attività di ricerca per la validazione sperimentale ai criteri ed alla definizione degli interventi di rinforzo con l'impiego di tecnologie e materiali innovativi (FRP e FRG)

Prof. Ing. Alberto Balsamo - Università degli Studi di Napoli

Federico II°, DiSt - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

18.30 Dibattito e termine dei lavori



Il convegno è gratuito

e riconosce agli Ingegneri partecipanti 3 CFP.

Iscrizioni tramite il portale:

<http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it/ISFormazione/>

