

# INTERVENTI DI RIPRISTINO E MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: IMPIEGO DI TECNICHE INNOVATIVE DUREVOLI E CERTIFICATE



**CONVEGNO**

**Mercoledì 14 Febbraio 2018**

## PROGRAMMA LAVORI

- 14.30 **Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo**
- 15.00 **Saluto di benvenuto**  
**Presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori**  
*Giuseppe Mastroianni - Divisione Grandi Progetti Mapei SpA*
- 15.30 **La realizzazione di un intervento di ripristino durevole e sostenibile**  
*Ing. Stefano Ambrosi - Assistenza Tecnica Linea Edilizia Mapei SpA*
- 16.45 **Le soluzioni Mapei per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione**  
Intervento su elementi strutturali e non strutturali  
*Ing. Luca Albertario - Linea Rinforzo Strutturale Mapei SpA*
- 17.45 Coffee break
- 18.00 **Consolidamento e mitigazione della vulnerabilità sismica di edifici in muratura e c.a. con l'impiego di tecnologie e materiali innovativi: i criteri e le finalità degli interventi**  
- la validazione sperimentale delle applicazioni  
- la certificazione e la durabilità dei materiali  
*Prof. Ing. Alberto Balsamo - Università degli Studi di Napoli Federico II°, DiSt - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura*
- 19.15 Dibattito e chiusura lavori.

**Presso**  
**GRAND HOTEL SALERNO**  
**Sala Riunioni**  
**Lungomare Clemente Tafuri 1**  
**SALERNO**

L'evento è accreditato dal CNAPPC  
Agli **Architetti** iscritti agli Ordini Territoriali, a livello nazionale,  
che parteciperanno al convegno verranno attribuiti nr. 3 CFP

**CLICCA PER ISCRIVERTI**

 [training@mapei.it](mailto:training@mapei.it)

 02-37673.1

**MAPEI**  
**ACADEMY**