

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



CONVEGNO

Mercoledì 4 Ottobre 2017

PROGRAMMA LAVORI

- 14.00 Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
- 14.30 Saluti di benvenuto dei Presidenti degli Ordini Professionali aderenti all'iniziativa
Presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori
Andrea Bettini - Area Manager Mapei SpA
- 15.00 Bonus fiscali in edilizia, Sisma Bonus
Ing. Gianluca Loffredo - Direttore Generale Archiving
- 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. Giuseppe Melcangi - Linea Rinforzo Strutturale Mapei SpA
- 17.45 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
- 19.00 Dibattito, consegna attestati e chiusura lavori

Segue aperitivo

HOTEL VILLA REGINA

Sala Congressi

Via Comacchio 402

COCOMARO DI CONA (FE)

In collaborazione con




L'evento è accreditato dal CNAPPC
Agli **Architetti** iscritti agli Ordini Territoriali, a livello nazionale, che parteciperanno al convegno verranno attribuiti nr. 4 CFP

Al **Geometri** la partecipazione al convegno, come previsto dal nuovo Regolamento della Formazione Continua, prevede il rilascio di n. 2 C.F. con presenza al 100%

[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

 training@mapei.it

 02-37673.1

