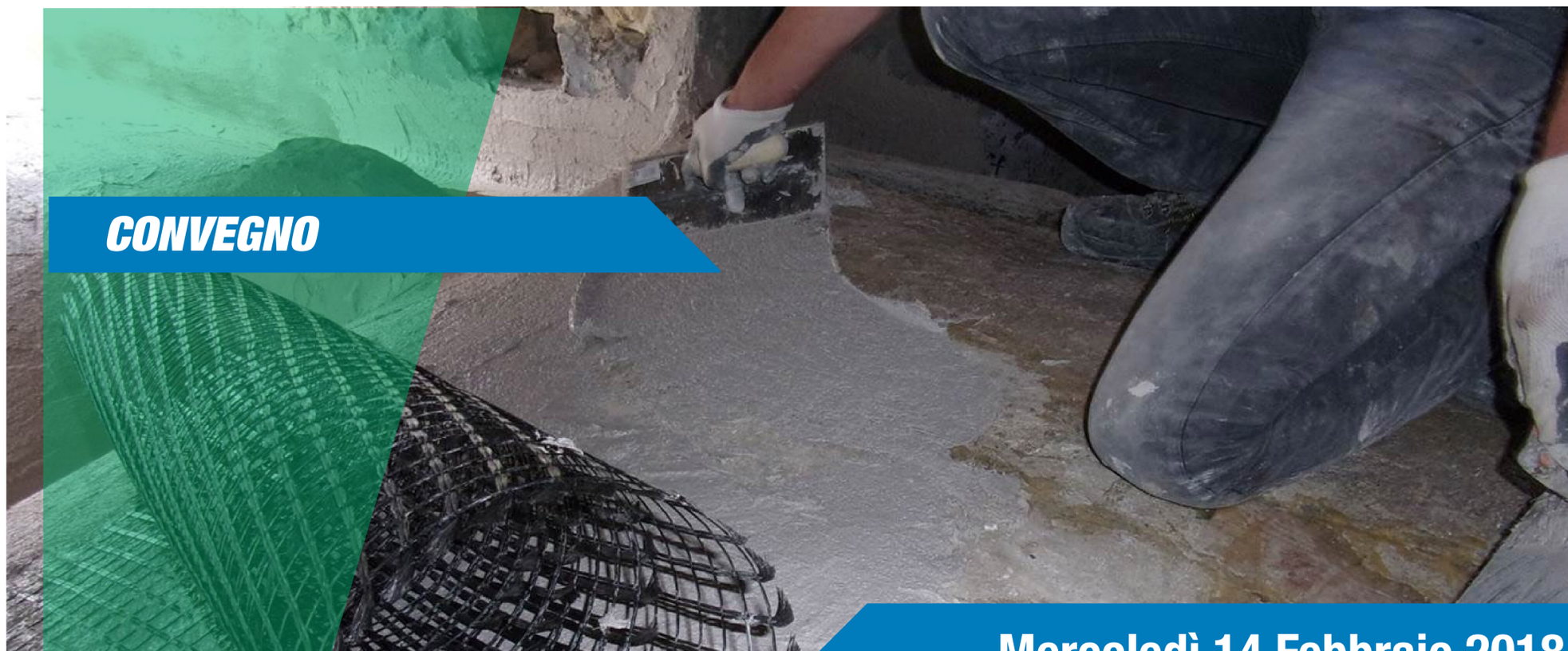


INTERVENTI DI RIPRISTINO E MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: IMPIEGO DI TECNICHE INNOVATIVE DUREVOLI E CERTIFICATE



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

 02-37673.1

**MAPEI**
ACADEMY