



Con **MAPEI ACADEMY** organizza per il giorno 05/11 presso il Palazzo delle Professioni in via Pugliesi 26 , il seminario Formativo da 4 CFP

DAL RIPRISTINO AL RINFORZO DEGLI EDIFICI ESISTENTI: APPROCCIO ORGANICO TRA DIAGNOSTICA, SOLUZIONI DI INTERVENTO E MATERIALI INNOVATIVI CERTIFICATI AD ELEVATA DURABILITA'

- 14.30 Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
- 15.00 Saluto di benvenuto, presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori
Francesco Falciani - Area Manager Mapei S.p.A.
- 15.30 Consolidamento e mitigazione della vulnerabilità sismica di edifici in muratura con l'impiego di tecnologie e materiali innovativi: i criteri e le finalità degli interventi, la valutazione sperimentale delle applicazioni, la certificazione e la durabilità dei materiali

Introduzione alle istruzioni per interventi di consolidamento statico mediante l'utilizzo di compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) e sistemi costituenti la tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar)
Prof. Ing. Stefano Podestà
Università degli Studi di Genova Dipartimento di Ingegneria

- 17.30 Coffee Break
- 17.45 Le soluzioni Mapei per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione
Ing. Giuseppe Melcangi - Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.
- La tecnologia dei nuovi micro-calcestruzzi:
PLANITOP HPC - PLANITOP HPC FLOOR;
MAPEWRAP EQ SYSTEM: il sistema per l'antifondellamento e antiribaltamento di partizioni secondarie
Ing. Giuseppe Melcangi - Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.
- 18.45 Risanamento e consolidamento delle Murature
Ing. Stefano Donato - Linea Risanamento Murature Mapei S.p.A.
- 19.45 Dibattito, consegna attestati e chiusura lavori