

---

Seminario formativo

## **Interventi di ripristino e mitigazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente: impiego di tecniche innovative durevoli e certificate**

Giovedì 16 Maggio 2019 alle ore 14.30  
Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri di Latina

---

### **SINTESI DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI**

Presentazione delle tematiche relative al consolidamento e la mitigazione della vulnerabilità sismica di edifici in muratura e c.a. grazie all'impiego di tecnologie e materiali innovativi.

Presentazione della realizzazione di un intervento di ripristino durevole e sostenibile.

Presentazione dei sistemi per il rinforzo di edifici esistenti con materiali di nuova generazione.

### **PROGRAMMA DELL'INCONTRO**

#### **Saluti e introduzione**

*Ing. Giovanni Andrea POL - Presidente Ordine Ingegneri Latina*

#### **Relazioni**

- 14.30 Presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori  
*Ing. Walter Ottimo - Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A.*
- 15.00 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*
- 16.45 Coffee Break
- 17.00 La realizzazione di un intervento di ripristino durevole e sostenibile  
*Ing. Stefano Ambrosi - Assistenza Tecnica Linea Edilizia Mapei S.p.A.*
- 18.00 I sistemi Mapei per il rinforzo di edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione  
Intervento su elementi strutturali e non strutturali  
*Ing. Luca Albertario - Assistenza Tecnica Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.*
- 19.30 Dibattito e chiusura lavori

*Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua  
e darà diritto a **n. 3 CFP***