

Evento organizzato dalla Commissione Formazione dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Bologna
in collaborazione con KIMIA S.p.A.

SOLUZIONI TRADIZIONALI ED INNOVATIVE PER IL RECUPERO ED IL RINFORZO DI STRUTTURE IN MURATURA

Venerdì 26 Maggio 2017 ore 15:00 – 19:00

presso Ordine degli Architetti di Bologna - Via Saragozza, 175 – Bologna

TEMATICHE DEL SEMINARIO

- 15:00 Registrazione partecipanti
- 15:15 **Dissesti nelle strutture:**
- Diagnosi dei dissesti e delle lesioni nelle murature storiche,.
 - Cinematismi e meccanismi di collasso di elementi murari.
- 15:45 **Prodotti e soluzioni tradizionali:**
- Prodotti e tecniche per l'iniezione di murature storiche.
 - Consolidamenti di murature con intonaci a calce strutturali (armati).
 - Cappe collaboranti innovative per il rinforzo di strutture voltate.
- 16:15 **Soluzioni innovative per il consolidamento delle murature e del calcestruzzo:**
- Tipologia di sistemi compositi.
 - Rinforzi FPR.
 - Rinforzi SRG: durabilità dei tessuti in acciaio inox.
 - Cappe collaboranti innovative per il rinforzo di strutture voltate.
 - Esempi applicativi: rinforzo di travi e pilastri, archi e volte, fasciature di piano, cordolature sommitali.
- 17:30 **Cenni normativi:**
- Il C.I.T. Certificato di Idoneità Tecnica
- 17:45 **Dal progetto al cantiere:**
- L'applicazione dei materiali: step operativi, buone pratiche e suggerimenti.
- 18:15 Dibattito e chiusura dei lavori
- 18:45 Termine: congedo e saluti ai partecipanti

Relatore: **Ing. Stefano Agnetti** - Responsabile tecnico Kimia.

Co – relatore: **Geom. Giancarlo Milana** – Consulente tecnico commerciale Kimia area Bologna – Modena – Reggio Emilia.

Il seminario da' diritto a 4 CFP – Costo di partecipazione € 10,00
Iscrizione obbligatoria tramite piattaforma iM@teria