



Martedì 27 aprile 2021

## TUTELARE I BENI STORICI E VINCOLATI

Restaurare e consolidare il nostro patrimonio coniugando tradizione e innovazione

Seminario on-line organizzato da Commissione Formazione Ordine Architetti di Bologna con il contributo di Kimia

Ore 14:45 | Accesso degli iscritti alla piattaforma GoToMeeting

Ore 14:55 | Saluti istituzionali

Ore 15:05-16:05 | **MURATURE: ANALISI DELLE LESIONI E TERAPIE D'INTERVENTO**

Relatore: Ph.D. Ing. Stefano Agnetti | Responsabile Ufficio Tecnico Kimia

Criticità delle murature sottoposte ad azioni verticali. Malte perintonaci e per opere murarie: caratteristiche e aspetti normativi. Consolidamento strutturale e protezione di superfici in muratura faccia vista. Durabilità ed efficacia dei sistemi di rinforzo: attività sperimentali sui materiali compositi FRCM e CRM. Casi di studio: dalla Fontana di Trevi alla Reggia di Caserta.

**ORE 16:05-17:05 | ESEMPI DI RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DI SUPERFICI E STRUTTURE TRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE**

Relatori: Dott.ssa Rossana Gabrielli | Direttore tecnico settore Analisi Leonardo S.R.L.

Arch. Andrea Natalucci | Direttore operativo settore Restauro-Edile Leonardo S.R.L.

Casi di studio: Palazzo Re Enzo e Fontana del Nettuno a Bologna, Chiesa di San Giuseppe dei Falegnami a Roma.

Ore 17:05 | Pausa

**Ore 17:15-18:15 | IMPIEGARE I SISTEMI FRCM IN ACCIAIO INOX E GLI ALTRI COMPOSITI NEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DI BENI STORICI E VINCOLATI**

Relatori: Ing. Andrea Costantini | Responsabile Supporto alla Progettazione Kimia

Ing. Francesca Cinti | Ufficio Tecnico Kimia

Sistemi compositi per il rinforzo di opere in muratura e legno: le migliori soluzioni, caso per caso. Sistemi FRCM in acciaio INOX e altre tecnologie ideali per i beni storici e vincolati: aspetti progettuali e modalità applicative. La tecnica del cordolo lamellare e delle cappe collaboranti compatibili. Gli interventi post sisma nel Centro Italia e altri casi esemplari d'intervento.



Stefano Agnetti



Andrea Costantini



Francesca Cinti



Rossana Gabrielli



Andrea Natalucci



Federico Picuti

In collaborazione con:

# Kimia

PRODOTTI & TECNOLOGIE  
PER IL RECUPERO EDILIZIO

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE E SVOLGIMENTO

Registrazione sulla piattaforma iM@teria. Agli iscritti verranno inviati via mail dall'Ordine link, password e istruzioni di accesso alla piattaforma alcuni giorni prima dell'evento. Al termine del seminario saranno rilasciate le slide dei relatori a tutti i partecipanti.

CREDITI RICONOSCIUTI: 3 CFP