

organizza il Seminario in collaborazione con



“UN PATRIMONIO DA SALVARE”

Intervenire sul costruito storico e vincolato, fare prevenzione nei contesti a rischio, progettare con soluzioni e tecnologie compatibili e durevoli

giovedì 20 aprile 2023 ore 15.00 – ore 18.00

Hotel Casale - Via Casale Superiore, 146

63079 Colli del Tronto (AP)

Programma

Ore 15:00 - 15:30 - Analisi del degrado e del dissesto delle murature. Valutazioni sulle diverse tecniche di rinforzo strutturale

Relatore: Ph.D. Ing. Stefano Agnetti (Resp. Ufficio Tecnico Kimia)

ORE 15:30 - 16:30 - Norcia 2016: la messa in sicurezza dell'edilizia monumentale come approccio propedeutico al restauro del patrimonio culturale.

Relatrice: Ph.D. Arch. Gabriella Mazzone (Libero professionista)

Pausa caffè

16:30 – 16:50

ORE 16:50 - 17:20 - Tecnologie e tecniche d'intervento per i beni vincolati FRP, FRCM, CRM. Sistemi di rinforzo in acciaio inox inalterabili: una tecnologia "perenne" per il patrimonio storico.

Relatore: Ph.D. Ing. Stefano Agnetti (Resp. Ufficio Tecnico Kimia)

ORE 16:20 - 17:50 - Impiego delle principali tecniche di rinforzo per le costruzioni esistenti in muratura in funzione delle differenti criticità riscontrate.

Relatore: Ing. Francesca Cinti (Addetta Ufficio Tecnico e Resp. Qualità Kimia)

ORE 17:50 - 18:20 - Domande frequenti e risposte: caratteristiche, riferimenti normativi, principi progettuali, campi d'impiego e accettazione in cantiere dei sistemi compositi per il rinforzo strutturale.

Relatore: Ph.D. Ing. Stefano Agnetti