



Seminario di formazione on-line

Mercoledì 26 maggio 2021

TUTELARE IL PATRIMONIO STORICO

Migliorare lo stato del costruito con interventi di restauro e rinforzo strutturale

Ore 14:45 | Accesso degli iscritti alla piattaforma

Ore 14:55 | Saluti istituzionali

Ore 15:05-16:05 | **LA VULNERABILITÀ DEL COSTRUITO STORICO MONUMENTALE: COME (RI)PROGETTARE UNA MIGLIORE CULTURA DELLA SICUREZZA E DELLA CONSERVAZIONE**
 Relatore: Ph.D. Ing. Alessandro Grazzini | Ricercatore presso il Politecnico di Torino

Analisi del danneggiamento delle chiese all'interno del cratere sismico del Centro Italia, quale momento di riflessione sulla salvaguardia dei beni culturali. L'anamnesi delle criticità strutturali attraverso la diagnostica e la lettura delle fasi storiche edificatorie: i casi studio di Sant'Agostino ad Amatrice e del Santuario di Santa Maria delle Grazie a Varoni. Il corretto approccio di intervento sul costruito monumentale.

Ore 16:05-17:05 | **MURATURE: ANALISI DELLE LESIONI E TERAPIE D'INTERVENTO**
 Relatore: Ph.D. Ing. Stefano Agnetti | Responsabile Ufficio Tecnico Kimia

Problemi delle strutture in muratura portanti per carichi verticali. Norma UNI EN 998, malte per intonaci e malte da muratura. 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 17:05 | Pausa

Ore 17:15-18:15 | **TESSUTI IN ACCIAIO INOX E ALTRI SISTEMI DI RINFORZO PER OPERE MURARIE**
 Relatore: Ing. Andrea Costantini | Responsabile Supporto alla Progettazione Kimia

Sistemi compositi per il rinforzo di opere in muratura e legno: distinzioni e modalità applicative. Sistemi FRCM in acciaio INOX e altre soluzioni ideali per i beni storici e vincolati: come intervenire a seconda dei casi. Gli interventi post sisma nel Centro Italia e altri casi esemplari d'intervento.

Link d'iscrizione >> <https://forms.gle/cTipAamJkoyYJTR78>



Alessandro
Grazzini



Stefano
Agnetti



Andrea
Costantini



Francesca
Cinti

MODALITÀ D'ISCRIZIONE E SVOLGIMENTO

Registrazione sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo. Agli iscritti verranno inviati via mail dall'Ordine link, password e istruzioni di accesso alla piattaforma alcuni giorni prima dell'evento.

CREDITI RICONOSCIUTI: 3 CFP