

Martedì 14 aprile 2026
Convegno

IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI.

Ordine Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia
Via Bruno Maderna, 7
Mestre (VE)

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

14:00 - 14:45

Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione contesto del settore delle costruzioni.
Preparazione dei supporti, ripristino del calcestruzzo armato e consolidamento della muratura: analisi del degrado, progettazione, sperimentazione e cicli di protezione.
Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

14:45 - 16:00

Sistemi FRCC, SRG, SRP e FRC per il consolidamento e il rinforzo degli edifici in muratura e calcestruzzo armato: normativa, certificazione, progettazione, accettazione e collaudo.
Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

16:00 - 16:15

Coffee break

16:15 - 17:45

Il rinforzo di tamponature leggere in strutture a telaio: sperimentazione e modellazione.
Prof. Ing. Francesca Da Porto

17:45 - 18:15

Approfondimenti su strumenti, servizi e casi studio per le fasi di implementazione dei sistemi nei cantieri realizzati.
Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

18:15

Fine Convegno

Per iscrizioni: [link](#)



Obiettivi formativi:

Il Convegno si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e degli approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative quali SRP, SRG, FRCC e FRC.

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di n. 3 CFP per gli ingegneri. Si fa presente che la partecipazione a Convegni comporta un'attribuzione massima di 9 CFP annui.