

TECNOLOGIE DI CONSOLIDAMENTO: NORME, CERTIFICAZIONI E APPLICAZIONI

obiettivi formativi

Il corso si propone di approfondire le tecniche di consolidamento strutturale con materiali colabili, analizzando il quadro normativo e i processi di certificazione. Verranno esplorate le applicazioni pratiche in diversi contesti edilizi, con attenzione alla qualità, durabilità e sicurezza degli interventi. L'obiettivo è fornire strumenti per una progettazione consapevole e aggiornata, integrando competenze tecniche e conoscenza dei materiali. Il corso promuove un approccio multidisciplinare e uno scambio di esperienze tra professionisti.

crediti formativi



Architetti Geometri Ingegneri

Gli Architetti iscritti all'Ordine di Roma possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Roma come seminario

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 5 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

programma

8.45 - 9.00 **ACCREDITO PARTECIPANTI**

9.00 - 11.30 **INTERVENTI TECNICI**

Ing. Paolo Girardello, Corporate Product Manager presso KERAKOLL GROUP

Tecniche per il consolidamento strutturale nell'edilizia

Ing. Antonio Garofalo, Project and Construction Manager presso GUIDOLIN

Tecnologie e inquadramento normativo per il consolidamento: materiali innovativi ed esempi applicativi

11.30 - 11.45 PAUSA

11.45 - 13.15 **INTERVENTO SCIENTIFICO**

Ing. Riccardo Schvarcz, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova

Ing. Andrea Canducci, Project Manager & Structural Engineer - Expert Professional in CT021 SC05 Strutture in Legno

Ing. Giovanni Muciaccia, Docente di progettazione strutturale e tecnica e tecnologia del fissaggio presso il Politecnico di Milano
Aspetti normativi e processo di certificazione

13.15 - 13.30 **DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

Roma,
BETTOJA HOTEL MASSIMO D'AZEGLIO
Via Cavour, 18

12 giugno 2026
ore 9.00 – 13.30

relatori

Ing. Riccardo Schvarcz, *Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova*

Ing. Andrea Canducci, *Project Manager & Structural Engineer - Expert Professional in CT021 SC05 Strutture in Legno*

Ing. Giovanni Muciaccia, *Docente di progettazione strutturale e tecnica e tecnologia del fissaggio presso il Politecnico di Milano*

Ing. Paolo Girardello, *Corporate Product Manager presso KERAKOLL GROUP*

Ing. Antonio Garofalo, *Project and Construction Manager presso GUIDOLIN*

aziende partner

GUIDOLIN
SOLIDE BASI • FUTURE ALTEZZE

ARMATUBO

kerakoll

con il patrocinio di

