TECNOLOGIE DI CONSOLIDAMENTO: NORME, CERTIFICAZIONI E APPLICAZIONI





INFORMAZIONI





Via de Perfetti Ricasoli, 78

14 Novembre 2025

9:00 - 13.30

CREDITI FORMATIVI





Ingegneri

Geometri

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 4 Crediti Formativi Professionali 25p72576

L'evento è accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze per n.4 Crediti Formativi Professionali

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 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Riccardo Schvarcz, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova (2021- 2025)

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

Aspetti normativi e processo di certificazione

11.30 - 11.45 PAUSA

11.45 - 13.15 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 per il consolidamento: materiali innovativi ed esempi applicativi

13.15 - 13.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

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.

RELATORI

Ing. Riccardo Schvarcz Ing. Giovanni Muciaccia





CON IL PATROCINIO DI











O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406



