



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Macerata

Giovedì 10 ottobre 2024
Seminario Tecnico

IL CONSOLIDAMENTO, IL RINFORZO DEL PATRIMONIO EDILIZIO E LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE E PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELL'ESISTENTE.

Collegio Geometri di Macerata
Via Ancona, 51
Macerata (MC)

14:30

Saluti di benvenuto da parte del Presidente del Collegio

Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione contesto del settore delle costruzioni
Ing. Marcello Bolognesi - Kerakoll Spa

Impermeabilizzazione avanzata nell'edilizia moderna: approfondimenti sulle normative, confronto tra tecniche tradizionali ed innovazioni per dotto piastrella e soluzioni a cista per nuove costruzioni e il recupero dell'esistente
Ing. Marcello Bolognesi - Kerakoll Spa

Coffee break

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

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

18:30

Fine Seminario

Obiettivi formativi:

L'aggiornamento tecnico 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, FRCM e FRC.

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 3 CFP per geometri.

L'invito al Seminario è rivolto unicamente ai destinatari della presente comunicazione. Le informazioni che verranno divulgate nel corso del Seminario – fatte salve quelle destinate a finalità promozionali per loro stessa natura o per espressa indicazione di Kerakoll S.p.A. – sono riservate e confidenziali e sono vietati qualsiasi uso, copia, condivisione o divulgazione non preventivamente autorizzati.

Ricordiamo che è vietato registrare, condividere con terzi e/o trasmettere esternamente il contenuto dell'evento e/o le informazioni diffuse nel corso dello stesso, fatte salve le informazioni destinate ad essere divulgate a terzi per finalità commerciali o promozionali per loro stessa natura o per espressa indicazione di Kerakoll S.p.A.

Evento realizzato con
il contributo incondizionato di

kerakoll



→ Scopri Genius Lab



Geoforce one
Software

A margine del Seminario, i partecipanti potranno registrarsi al sito strutturale.kerakoll.com e scaricare la licenza gratuita del software **Geoforce One**, oltre al Manuale Tecnico 2023. Inoltre, verrà data la possibilità di entrare nel network di **Genius Lab Building Platform**, la Web App gratuita per gestire i cantieri in un unico ambiente di lavoro, in modo veloce, efficiente e affidabile.