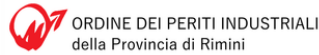
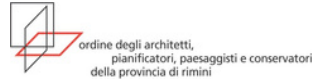


Con il Patrocinio di:



In collaborazione con:



Sponsor

**kerakoll**

Giovedì 14 maggio 2026  
Corso

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

**SALA CAPRIATE - PALAZZO DELLE PROFESSIONI**  
Corso d'Augusto, 231 Rimini RN

**13:45 - 14:00**

Registrazione dei partecipanti

**14:00 - 14:15**

Saluti di benvenuto

**14:15 - 15:45**

Regole di progettazione, calcolo e posa in opera di strutture in c.a. con sistemi compositi.  
Prof. Ing. Mazzotti Claudio

**15:45 - 18:30**

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.  
Sistemi FRCM, SRG, SRP e FRC per il consolidamento e il rinforzo degli edifici in muratura e calcestruzzo armato: normativa, certificazione, progettazione, accettazione e collaudo.  
Approfondimenti su strumenti, servizi e casi studio per le fasi di implementazione dei sistemi nei cantieri realizzati.  
Ing. Emanuele Massa - Kerakoll Spa

Durante il corso del seminario sarà previsto un coffee break.

**Per iscrizioni:**

<https://rprimini.ing4.it/event-details/il-consolidamento-e-il-rinforzo-di-strutture-esistenti-con-sistemi-certificati-1>

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 4 CFP a Architetti, Ingegneri, Geometri, 3 CFP Periti.

L'invito al Corso è rivolto unicamente ai destinatari della presente comunicazione. Le informazioni che verranno divulgate 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.



→ Scopri Genius Lab



**Geoforce one**  
Software

A margine del Corso, 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.