

Venerdì 18 novembre 2022
Seminario Tecnico

SISTEMI INNOVATIVI PER IL CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DEL COSTRUITO ESISTENTE: QUALIFICA E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI, RICERCA APPLICATA E CASI STUDIO.

15.00

Sala della Ragione - Palazzo dei Capitani
Piazza del Popolo - Ascoli Piceno (AP)

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno

Regole di calcolo, verifica di strutture in c.a. e muratura rinforzate con sistemi compositi.
Adeguamento sismico di edifici esistenti in muratura e C.A.

Ing. Guido Camata

16.30

Sistemi SRP, SRG, FRM e FRC per il consolidamento del costruito esistente
Nicola Palmerini - Kerakoll Spa

Dalla progettazione all'applicazione in cantiere dei sistemi SRP, SRG, FRM, FRC e
SIS.MI.C.A.™ per il rinforzo di strutture esistenti:

Normativa, Certificazione e Progettazione

Nicola Palmerini - Kerakoll Spa

Strumenti di progettazione: Manuale Tecnico, Software di calcolo GeoForce One e
piattaforma Genius Lab

Nicola Palmerini - Kerakoll Spa

18.00

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, FRM e FRC.

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

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.



GeoForce one
Software

↑ A margine del Seminario i partecipanti avranno la possibilità di registrarsi al sito strutturale.kerakoll.com e scaricare la licenza gratuita del software GeoForce One oltre la copia del Manuale Tecnico 2020 in formato pdf e dwg.