

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine con il contributo incondizionato di KERAKOLL S.p.a. organizza il SEMINARIO:

Mercoledì 31 maggio 2023
Seminario Tecnico

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

Enaip FVG - Centro Servizi Formativi di Pasion di Prato
Via Leonardo da Vinci, 27
Pasion di Prato (UD)

14.00 - 15.00

Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

Sistemi SRP, SRG, FRM e FRC per il consolidamento del costruito esistente
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

15.00 - 16.30

Prof. Ing. Guido Camata - Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti- Pescara

Analisi lineari e non lineari pre e post intervento:
Adeguamento sismico di edifici esistenti in muratura e C.A.

16.30 - 16.45

Coffee break

16.45 - 18.15

Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

Strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e approfondimenti sull'utilizzo del Software di
calcolo GeoForce One

18.15 - 18.30

Domande e chiusura lavori

SEDE

Il seminario si terrà presso l'Enaip, Via Leonardo da Vinci 27, Pasion di Prato, UD.

ISCRIZIONI:

È prevista l'assegnazione di n. **4 CFP** (Credito Formativo Professionale) per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri.

I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al 100% della durata complessiva prevista.

Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link: <http://www.isinformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=INGUD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine> entro martedì 30/05/2023.

La partecipazione al Seminario è GRATUITA.

I partecipanti al termine del Seminario potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza.

kerakoll



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 2023 in formato pdf e dwg.