

Seminario Tecnico Formativo – modalità mista

IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI

mercoledì 17/04/2024 h15:00-18:30

Sala Riunioni “Peppe Placenza” – largo Madonna, 4-91100 Trapani
Piattaforma GoTomeeting

Responsabile scientifico: ing. Giuseppe Ruggirello

Tutor: ing. Luana Mione

PROGRAMMA

15:00

Saluti Istituzionali:

ing. Giovanni Indelicato – Presidente Ordine Ingegneri Trapani

ing. Giuseppe Galia – Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Trapani

15:15

Casi studio di ripristino e rinforzo strutturale mediante sistemi compositi certificati

ing. Giuseppe Ruggirello

16:15

Introduzione Kerakoll Corporate e contesto del settore delle costruzioni

ing. Salvatore Bertolone – Kerakoll Spa

17:15 – 17:30

Coffee break

17:30

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. Salvatore Bertolone – Kerakoll Spa

18:30

Conclusione evento

Partecipanti: tutti i professionisti iscritti negli Albi, numero massimo di 200 discenti;

Modalità di partecipazione: online (GoTomeeting) in presenza (Sala Riunioni “Peppe Placenza”);

Costo: euro 5,00 (partecipazione in presenza) euro 15,00 (partecipazione online);

Attestato: rilasciato a seguito di verifica della regolare presenza all’evento;

CFP: n. 3 CFP agli Ingegneri iscritti negli Albi, non sarà possibile riconoscere i CFP a chi non frequenterà per tutta la durata dell’evento (Regolamento punto 4.5.1 delle “Linee di indirizzo per l’aggiornamento della competenza professionale – Testi Unici 2018 del CNI”); Per tutti gli altri professionisti secondo il Regolamento del proprio Ordine/Collegio di appartenenza;

Modalità di iscrizione: saranno accettate solo le iscrizioni effettuate on-line al seguente link:

<https://www.ording.tp.it/index.php?mod=elencocorsi&sez=formazione>

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di
kerakoll



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.

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.

Geoforce one
Software

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.



Scopri Genius Lab