

Giovedì 5 marzo 2026
Seminario Tecnico

LA RINASCITA DEL PALAZZO DELLE ESPOSIZIONI DI TORINO: UN CASO STUDIO DI INTERESSE NAZIONALE PER LA CORRETTA ESECUZIONE DI UN INTERVENTO DI RECUPERO E RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI MODERNI.

Museo Nazionale dell'Automobile
Corso Unità d'Italia, 40
Torino (TO)

14:30

Saluti di benvenuto da parte del Presidente e rappresentante Città di Torino.

14:35 - 15:35

Introduzione Kerakoll Corporate. 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.

Ing. Alessandro Piazzai - Kerakoll Spa

15:35 - 16:20

La storia di Pierluigi Nervi e le sue opere. Peculiarità strutturali e innovazioni principali, con focus sull'analisi svolta proprio sul palazzo delle esposizioni di Torino.

Arch. Irene Matteini - Politecnico di Torino - Concreto Academy

16:20 - 16:30

Coffee break

16:30 - 16:45

Applicazioni in cantiere delle soluzioni di rinforzo strutturale progettate.

Ing. Misuriello Paolo

16:45 - 17:15

Racconto tecnico degli interventi realizzati sul cantiere di Torino Esposizioni.

Ing. Pierluigi Violetto (ICIS Srl) - Direttore Lavori Strutturali

17:15 - 18:30

Un'altra referenza di eccellenza: "Il mercato di corso Sardegna a Genova" e focus sulle prove di caratterizzazione in cantiere, e presentazione gamma Geolite.

Ing. Paolo Girardello - Kerakoll spa

18:30

Fine Seminario

Per iscrizioni: [link](#)

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 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.



→ 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 2024. 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.