



in collaborazione con:



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti,
Conservatori della
Provincia di Prato



Nell'ambito del PERCORSO FORMATIVO: "Il mercato dei prodotti da costruzione: soluzioni tecniche ottimizzate per la progettazione integrata con l'esperienza Cambi Luigi cde (distributore locale art. 2 comma 18 e comma 20, UE n. 305/2011)", l'Ordine degli Ingegneri di Prato in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC, il Collegio dei Geometri e l'Ordine dei Periti Industriali, organizza il seguente seminario tecnico:

IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DELLE STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI

Mercoledì 13/12/2023 – ore 14:30/18:30

@ Sala della Torre – Palazzo delle Professioni – Via Pugliesi, 26 – PRATO

Tipologia evento	Seminario gratuito	n. max partecipanti	42
Link d'iscrizione	https://formazione.ordineingegneri.prato.it/ISFormazione-Prato/index.xhtml		
INFO	Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Prato - 0574 605010 - segreteria@ordineingegneri.prato.it		
CFP	Ingegneri ➤ 4 CFP	Architetti ➤ 4 CFP	Geometri ➤ 4 CFP Periti Industriali ➤ 4 CFP

Obiettivi del seminario

Il convegno ha l'obiettivo di portare all'attenzione dei professionisti che operano sul territorio, alcune soluzioni innovative ed ecosostenibili per il recupero e la riqualificazione di edifici esistenti in calcestruzzo e muratura, partendo dall'individuazione delle migliori soluzioni fino ad arrivare alla corretta posa in opera. Sarà trattato esaurientemente il mondo dei sistemi di rinforzo realizzati in materiali compositi SRG, SRP ed FRCC, oltre a mostrare le opportunità offerte dall'utilizzo di microcalcestruzzi FRC e dai presidi antiribaltamento di tamponature esistenti e di antisfondellamento di solai ammalorati. Verrà inoltre presentata una nuova piattaforma digitale per la gestione e l'organizzazione del cantiere.

Le domande alle quali risponde il seminario

- Quali sono i vantaggi dei sistemi di rinforzo certificati in basso spessore?
- Come si certifica un sistema di rinforzo e quali certificazioni esistono?
- Come si progettano e realizzano i sistemi di rinforzo?
- Il settore delle costruzioni è produttivo?

Programma	Relatori
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Introduzione al percorso, alla tematica del seminario e all'azienda sponsor del percorso. 	<p>Ing. Gabriele CAMBI Cambi Luigi cde</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presentazione Kerakoll e il contesto delle costruzioni ▪ I sistemi di rinforzo: la certificazione, la progettazione, l'accettazione e il collaudo ▪ Strumenti e servizi per la progettazione ▪ Casi di studio: dalla progettazione alla realizzazione ▪ La nuova piattaforma Genius Lab per la creazione di cantieri digitali 	<p>Ing. Nicolò VIGNOLA Ing. Emanuele MASSA Kerakoll</p>

Con il supporto tecnico di:



PRODUZIONE SOLAI - ACCIAIO LAVORATO - PAVIMENTI - ARREDO BAGNO - CAMINETTI - MATERIALI EDILI
ATTREZZATURE ANTINFORTUNISTICA - ISOLANTI TERMOACUSTICI

e con il contributo incondizionato dello sponsor:

kerakoll