

TECNICHE PER IL MIGLIORAMENTO DEL COSTRUITO E RINFORZO STRUTTURALE: dalle malte a base calce alle tecnologie CRM, FRCM e FRP

Martedì 05/03/2024 – ore 15:00/18:00

@ Sala del Teatro – Palazzo delle Professioni – Via Pugliesi, 26 – PRATO

Tipologia evento	Seminario gratuito	n. max partecipanti	93
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 ➤ 3 CFP	Architetti ➤ 3 CFP	Geometri ➤ 3 CFP Periti Industriali ➤ 3 CFP

Programma	Relatori
<i>Saluti e introduzione ai lavori</i>	
<p>CALCE AEREA E MALTE PER IL RESTAURO: BINOMIO IMPRESCINDIBILE NEL SEGNO DELLA TRADIZIONE E DELLA COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI ANTICHI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La tecnologia della calce aerea in architettura e il suo ruolo protagonista nei cantieri di restauro ▪ Storia di un materiale compatibile, reversibile e rispettoso del patrimonio architettonico, dell'uomo e dell'ambiente 	<p style="text-align: center;">Mauro MENALDO Product Manager Sistema Risanamento Fassa Srl</p>
<p>CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DI STRUTTURE MURARIE: DALLE MALTE STRUTTURALI AI MATERIALI COMPOSITI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Soluzioni per interventi di riparazione o locali con malte strutturali, impiego di barre elicoidali, iniezioni. ▪ Focus sulle nuove tecnologie: intonaco armato CRM e sistemi a matrice inorganica FRCM ▪ Potenzialità delle malte strutturali a base calce tra tradizione e innovazione ▪ Meccanismi di collasso degli elementi non strutturali: presidi per l'antiribaltamento dei tamponamenti e l'antifondellamento dei solai 	<p style="text-align: center;">Gabriele BARISON Specialista Assistenza Tecnica Fassa Srl</p>
<p>CASI PRATICI DI INTERVENTI SUGLI EDIFICI ESISTENTI NEL TERRITORIO TOSCANO</p>	<p style="text-align: center;">Braian IETTO Studio Ingegneria e Dintorni</p>
<i>Dibattito e conclusioni</i>	

e con il contributo incondizionato dello sponsor:

PASSA BORTOLO