

## **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	<a href="https://formazione.ordineingegneri.prato.it/ISFormazione-Prato/index.xhtml">https://formazione.ordineingegneri.prato.it/ISFormazione-Prato/index.xhtml</a>		
INFO	Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Prato - 0574 605010 - <a href="mailto:segreteria@ordineingegneri.prato.it">segreteria@ordineingegneri.prato.it</a>		
CFP	Ingegneri ➤ 3 CFP	Architetti ➤ 3 CFP	Geometri ➤ 3 CFP Periti Industriali ➤ 3 CFP

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

e con il contributo incondizionato dello sponsor:

# **FASSA BORTOLO**