



ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
PROVINCIA DI TERAMO



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Teramo

Ordine dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Teramo

**Giovedì 21 maggio 2026**  
**Seminario Tecnico**

## **LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE CON LA CALCE: IL RESTAURO E IL RISANAMENTO CONSERVATIVO DEGLI EDIFICI IN MURATURA.**

Ordine degli Ingegneri di Teramo  
Corso V. Cerulli, 74  
Teramo (TE)

**14:50-15:00**

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

**15:00 - 18:00**

Introduzione e contestualizzazione le caratteristiche della calce.

La diluizione degli inquinanti indoor.

Linee guide MIBAC.

Interventi per la preparazione dei supporti e la risoluzione di problematiche legate all'umidità di risalita: dettagli costruttivi per la corretta posa in opera.

Caratteristiche e peculiarità di sistemi costruttivi traspiranti.

L'anima minerale nelle finiture colorate: trasparenze e protezione tra calce e silicati.

Casi studio: esperienze di cantiere.

Arch. Massimiliano Magagnoli - Kerakoll Spa

**18:00**

Fine Seminario

Obiettivi formativi:

Il seminario promosso da Kerakoll si prefigge di illustrare ai partecipanti come armonizzare i principi di salute e qualità della vita con il valore architettonico.

Un'attenzione particolare viene posta sull'uso della calce come materia prima naturale, traspirante ed ecocompatibile, elementi chiave per creare recuperi architettonici che non siano solo esteticamente soddisfacenti, ma che diventino veri e propri luoghi di benessere. Si esploreranno tematiche cruciali come il comfort abitativo, la qualità dell'aria interna e l'uso responsabile delle risorse, fornendo ai partecipanti le conoscenze e gli strumenti necessari per realizzare progetti che rispettino l'ambiente e migliorino la vita delle persone.

Un'attenzione particolare sarà rivolta anche alla prevenzione degli errori più comuni nei cantieri, verranno fornite soluzioni pratiche per anticipare e mitigare i rischi, assicurando così la massima efficacia e precisione nella Direzione Lavori. Questo segmento del programma è fondamentale per chi mira a migliorare non solo la qualità ma anche la durabilità dei propri progetti edilizi.

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 3 CFP per ingegneri, architetti, geometri e periti secondo i rispettivi regolamenti.

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.

Evento realizzato con  
il contributo incondizionato di

**kerakoll**



→ 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.