



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma



## **Facciate ventilate e riqualificazione dell'involucro edilizio con sistemi isolanti termo-acustici in lana di roccia.**

**03 Marzo 2026  
Ore 14:15 -18:30**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma  
Piazza della Repubblica, 59 – Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma insieme alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri in regola con le quote associative **n. 4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i **n. 4 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà consegnato previo controllo dell'accesso ed uscita, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dalla piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art.10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La commissione **MANUTENZIONE EDILIZIA** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico, sui sistemi di isolamento dell'involucro opaco, come ottimo contributo per la riduzione delle dispersioni termiche e miglioramento del comfort abitativo, abbinati con prodotti e finiture per migliorare le prestazioni termiche, la sicurezza antincendio e l'acustica dell'edificio senza riduzioni di spazio nella superficie interna. Confronto e approfondimenti tra le due tecnologie costruttive; performance prestazionale della facciata ventilata con intercapedine arieggiata; caratteristiche delle facciate con cappotto termico e il contributo del sistema coibente in aderenza alla struttura del fabbricato, Casi studio su interventi manutentivi e rispetto della normativa CAM e norme UNI del prodotto.

**Evento realizzato con il contributo incondizionato di:**



### **Programma**

**Ore 14:00 – 14:15**

Registrazione partecipanti

**Ore 14:15 – 14:20**

Saluti iniziali

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ore 14:20 – 14:30**

Introduzione ai lavori

**Ing. Alessandro Tirocchi**

*Referente per l'Area Edilizia*

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ore 14:30 – 15:30**

Tecnologia delle facciate ventilate, sottostruttura, fissaggio pannelli di rivestimento.

Allucobond, ceramica, pannelli coibentati, la scelta dei materiali utilizzati come finitura esterna. Il principio alla base di qualsiasi sistema a facciata ventilata è la convezione dell'aria. Effetto camino, dai benefici termici al comfort abitativo. La norma UNI 11018, definizione del prodotto, dei requisiti antincendio.

Seguiranno casi studio, realizzazioni, parte fotografica.

**Ing. Lucio Battilocchi**

*Vice Presidente Commissione Manutenzioni Edilizie*

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ore 15:30– 16:30**

Caratteristiche tecniche e vantaggi prestazionali delle soluzioni e sistemi isolanti in lana di roccia. Durabilità nel tempo. ETICS - Sistema Cappotto Termico in lana di roccia. Casi studio.

**Arch. Gabriele Russo**

*Project Sales Specialist Rockwool Centro Italia*

**Ore 16:30 – 16:45**

Coffee break

**Ore 16:45 – 18:30**

REDAir è la soluzione creata da ROCKWOOL per l'isolamento e il rivestimento di facciate ventilate, casi studio.

Riferimenti di acustica ambientale e applicazioni in opera. Soluzioni in lana di roccia per la protezione passiva al fuoco, certificazione antincendio.

**Arch. Gabriele Russo**

*Project Sales Specialist Rockwool Centro Italia*

**Ore 18:30– 18:45**

Dibattito di valutazione orale, Q&A, conclusioni e considerazioni finali.

Coordinatori e moderatori:

**Ing. Alessandro Tirocchi**

*Referente per l'Area Edilizia*

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ing. Claudio Gasparini**

*Presidente Commissione Manutenzioni Edilizie  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*