

SISTEMI E TECNOLOGIE PER LE STRUTTURE IBRIDE NELL'ERA DELL'OFFSITE: LE SOLUZIONI OFFERTE DALLA LANA DI ROCCIA

Seminario – 19 maggio 2026

Sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia
di Roma, Piazza della Repubblica, 59 – 00185
Roma. Aula 1

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, con il contributo di ROCKWOOL Italia Spa, propone un evento in presenza. Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri 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 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, cell.), 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 conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata del seminario, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma 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.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, con il contributo di ROCKWOOL Italia Spa, il 19 maggio 2026 propone un seminario tecnico gratuito sul tema "Sistemi e tecnologie per le strutture ibride nell'era dell'offsite: le soluzioni offerte dalla lana di roccia".

Si riporta una sintesi degli argomenti trattati dai relatori:

- Le tecnologie costruttive a secco e offsite, con particolare riferimento al legno ingegnerizzato, fanno da filo conduttore negli ambiti trattati nel seminario, partendo dalla specializzazione tecnica e tecnologica attraverso i sistemi per l'isolamento e la sicurezza in caso di incendio con l'ingegnerizzazione ad hoc di soluzioni in lana di roccia certificate. Nel caso specifico i riferimenti normativi e le buone prassi applicative, saranno illustrate attraverso casi studio.

Seguiranno esempi di progettazione integrata e di sviluppo, verso la ricerca di soluzioni edilizie di tipo ibrido dove l'impiego delle tecnologie strutturali in legno trova una sua naturale evoluzione.

Il tema della durabilità delle prestazioni sarà illustrato attraverso la lettura di casi studio e monitoraggi che indagano le prestazioni dell'involucro edilizio.

Con il contributo di:



Ore da 14,15 – 14,20

Registrazioni e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Filippo Cascone

Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore da 14,20 – 14,30

Introduzione ai lavori

Ing. Stefania Arangio

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e Referente area strutture

Ing. Diego Ruggeri

Presidente Commissione tematica Ingegneria per le Costruzioni di legno – Ordine degli Ingegneri di Roma

Ore da 14,30 – 15,15

Sistemi, tecnologie e soluzioni in lana di roccia per l'isolamento delle strutture in legno. Prestazioni di durabilità e sicurezza in caso d'incendio per le chiusure d'ambito.

Arch. Gabriele Russo

(Rockwool Italia Spa)

Ore da 15,15 – 15,45

Il caso studio della riqualificazione di un edificio per il nuovo hub della ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Ing. Diego Ruggeri

(StudioQuattro - Libero Professionista)

Presidente Commissione tematica Ingegneria per le Costruzioni di legno – Ordine degli Ingegneri di Roma

Ore da 15,45 – 16,15

Esempio di un sistema modulare a secco: Il progetto MyM0De

Ing. Luca Pofi

(MyM0De®, Partner specializzato Minergie Italia)

Ore da 16,15 – 16,30 – Coffee Break

Ore da 16,30 – 17,00

Caso studio di una residenza a Ovindoli (AQ): prestazioni e durabilità misurate

Arch. Simonetta Ciaccia

(Libero professionista, professionista certificato ARCA e Consulente CasaClima)

Ore da 17,00 – 17,45

Ibridazione tra i materiali da costruzione: un'ulteriore opportunità per il settore edilizio (il caso Easy Build 3.0)

Arch. Marco Franceschetti

(Camuna Prefabbricati Srl)

Ore da 17,45 – 18,45

Question time