

Costruire in legno: un nuovo paradigma per l'abitare contemporaneo

18 marzo 2026

Sede: Basilica Hotel
Via Cavour, 85/A Roma, 00184 Italy

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, con il contributo dello sponsor ARCA e FILIERA LEGNO propone un seminario tecnico gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n° 5CFP 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 5 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 dello sponsor ARCA e FILIERA LEGNO, il 18 marzo 2026 propone un seminario tecnico gratuito sul tema:

“Costruire in legno: un nuovo paradigma per l'abitare contemporaneo”

Per affrontare le sfide climatiche e sociali che caratterizzano il nostro tempo, è essenziale ripensare il modo in cui costruiamo e abitiamo le città, favorendo un equilibrio armonioso tra l'ambiente costruito e gli ecosistemi naturali. Il legno, materiale naturale, rinnovabile e circolare, si afferma oggi come uno dei principali alleati nella transizione verso un'edilizia a basse emissioni, grazie alla sua capacità di immagazzinare carbonio, ridurre l'impatto ambientale delle costruzioni e migliorare la qualità degli spazi abitati. Il convegno propone una giornata di confronto e divulgazione rivolta ad architetti e progettisti, con l'obiettivo di offrire una visione ampia e accessibile delle potenzialità del costruire in legno. Attraverso contributi culturali, casi studio e riflessioni progettuali, verranno esplorate le applicazioni del legno nell'architettura contemporanea, evidenziandone il ruolo nella definizione di edifici sostenibili, efficienti e in dialogo con il contesto urbano e naturale. Un'occasione per comprendere come la sinergia tra tradizione costruttiva e innovazione tecnologica possa dare forma a un nuovo modello di abitare, capace di coniugare qualità architettonica, responsabilità ambientale e benessere delle persone.

Sponsor:



Programma

Ore da 9.00–9.30
Registrazioni

Ore da 9.30–09.40

Saluti istituzionali:

Donatella Bollani – Giornalista (moderatrice)

Mauro Carlino – Responsabile ARCA

Marco Luchetti – Direttore Tecnico Filiera Legno

Ordini locali:

Ing. Massimo Cerri – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore da 09.40–10.40

L'immobiliare tra mercato e nuove sfide

Luca Dondi Dall'Orologio – CEO PATRIGEST – Gruppo Gabetti

Ore da 10.40–11.20

Innovazione e ricerca: sistema di fondazioni a secco per strutture leggere.

Caratteristiche e vantaggi del sistema

Ing. Simone Graffer – studio tecnico associato Ing. Graffer Simone e Arch. Bonomi

Ore da 11.20–11.40– Coffee Break

Ore da 11.40–12.00

Impermeabilizzazione nell'edilizia in legno

Giulio Armani – Technical Consultant Rothoblaas

Ore da 12.00–12.20

Il ruolo della lana di roccia negli edifici in legno ad alte prestazioni, design e comfort abitativo

Francesco Floridi – Senior Technical Sales Manager Rockwool

Ore da 12.20–13.00

Nuovi bisogni e cultura del progetto urbano

Paolo Cottino – Architetto e direttore tecnico K city

Ore da 13.00–13.15

Dibattito e introduzione al pomeriggio

Ore da 13.15

Pranzo di networking

Ore da 14.00–14.30

Alcuni modi per interpretare la Sostenibilità delle costruzioni in Legno

Decarbonizzazione – Circolarità – Direttive EPBD

Ing. Giuseppe Vadala, – Ordine degli Ingegneri di Roma

Ore da 14.30–14.50

Riqualificazione energetica ed architettonica con pannelli modulari prefabbricati

Arch. Gabriele Zini – Fanti

Ore da 14.50–15.10

VMC, PDC e Hoval Connect

Emanuele Gornati – Hoval

Ore da 15.10–15.30

Protezione, Design, Comfort abitativo e Ciclo vitale. Quattro valori essenziali per progettare il legno

Armin Hofstaetter – JF Amonn

Ore da 15.30–15.50

Lo sviluppo in altezza in ambito urbano: edificio residenziale con struttura in X-Lam

Giacomo Del Bianco – Sales Manager Italia Xlam Dolomiti

Ore da 15.50–16.00

Dibattito e conclusioni