

23

SETTEMBRE
2025

HOTEL PROMENADE
Viale Aldo Moro, 63
Montesilvano (PE)



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PESCARA

6
CFP

ARCHITETTI
INGEGNERI
GEOMETRI

4
CFP

PERITI

PRANZO DI NETWORKING
offerto ai partecipanti

SEMINARIO

IL FUTURO DEL LEGNO IN EDILIZIA

VERSUS EDIFICI A EMISSIONI ZERO

Abstract

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 presenta come una soluzione strategica per realizzare edifici a emissioni zero, grazie alla sua capacità di immagazzinare carbonio e ridurre significativamente l'impronta ecologica delle costruzioni.

L'evento si propone di esplorare le molteplici applicazioni del legno nell'edilizia contemporanea, offrendo una visione concreta di come questo materiale possa rivoluzionare l'architettura offrendo soluzioni sostenibili ed energeticamente efficienti, in piena sintonia con l'ambiente.

Il convegno rappresenta un'occasione unica per scoprire come la sinergia tra tradizione e innovazione possa ridefinire il futuro dell'edilizia sostenibile, promuovendo un modello di abitare capace di rispettare e valorizzare il pianeta.

SPEAKER > ESPERTI DEL SETTORE



**LUCA DONDI
DALL'OROLOGIO**
CEO PATRIGEST -
GRUPPO GABETTI



MARCO LUCHETTI
RESPONSABILE TECNICO
ORGANIZZATIVO
FILIERALEGNO



MAURO CARLINO
RESPONSABILE ARCA



**STEFANO
MENAPACE**
IDEATORE
CERTIFICAZIONE ARCA



ROBERTO SCOTTA
CONSIGLIERE ISI



CHIARA TONELLI
PROFESSORE ORDINARIO
UNIVERSITÀ ROMA TRE

PROGRAMMA MATTINA

- 9.00 - 9.30** RegISTRAZIONI
9.30 - 10.00 **Saluti di benvenuto**
Prof. Arch. Chiara Tonelli (moderatore),
Mauro Carlino, Responsabile Arca,
Marco Luchetti, Direttore Tecnico Filiera Legno
Ordini Locali
- 10.00 - 10.40** **L'immobiliare tra mercato e nuove sfide**
Luca Dondi Dall'Orologio - CEO PATRIGEST -
GRUPPO GABETTI
- 10.40 - 11.20** **Innovazione e ricerca: sistema di
fondazioni a secco per strutture leggere.
Caratteristiche e vantaggi del sistema**
Ing. Simone Graffer - Metallurgica Ledrense
- 11.20 - 11.40** COFFEE BREAK
- 11.40 - 12.00** **Edilizia Off-site: sistema costruttivo
preassemblato "Pannello CLT-Serramento-
Attacco a terra". Caratteristiche e vantaggi**
Ing. Giorgio Gislimberti - Essepi
- 12.00 - 12.20** **Legno Costruire Abitare: Come costruire e
proteggere per garantire comfort e
durabilità**
Claudio Pichler, Riwega
- 12.20 - 13.00** **La casa 4.0**
Arch. Chiara Tonelli - ROMA TRE
- 13.00** **Dibattito e Introduzione al pomeriggio**

PRANZO DI NETWORKING

PROGRAMMA POMERIGGIO

- 14.00 - 14.30** **Sicurezza sismica nelle costruzioni in legno**
Prof. Ing. Roberto Scotta, Università di Padova,
Consigliere ISI
- 14.30 - 14.40** **Soluzione innovativa per edifici in legno durevoli
e performanti, di facile installazione**
Ing. Carlo Biancon, Alufot
- 14.40 - 15.20** **Vantaggi dell'edilizia off-site: dalla progettazione
integrata alla realizzazione in cantiere**
Dott. Vanni Bottaro Dir. Commerciale Wolf Haus Italia
- 15.20 - 15.40** **Dalla progettazione alla realizzazione - Casi
studio**
Ing. Miriam Maldera - Ebanisteria Caputo
- 15.40 - 16.00** **Lo sviluppo in altezza in ambito urbano:
edificio residenziale con struttura in X-Lam**
Giacomo Del Bianco, Sales Manager Italia Xlam
Dolomiti
- 16.00 - 16.30** **Protezione, Design, Comfort abitativo e Ciclo
vitale. Quattro valori essenziali per progettare il
legno**
Armin Hofstaetter - JF Amonn
- 16.30** **Dibattito**



Partner:

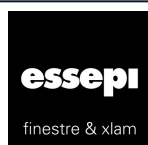
Segreteria organizzativa:

Con il patrocinio di:



Sponsor

Sponsor Premium



Sponsor Gold



Sponsor Green



Sponsor

