

IL FUTURO DEL LEGNO IN EDILIZIA. VERSO EDIFICI A EMISSIONI ZERO

IL FUTURO DEL LEGNO IN EDILIZIA

VERSO EDIFICI A
EMISSIONI ZERO

Data
23 SETTEMBRE
2025

HOTEL PROMENADE
Viale Aldo Moro, 63
Montesilvano (PE)

6
CFP

ARCHITETTI

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.



PROGRAMMA MATTINA

- 9.00 - 9.30** Check-in
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 - Metallurgia 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
13.15 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
16.45 Check-out

ISCRIZIONI PER ARCHITETTI

ISCRIVITI

Partner:

Sponsor

Con il patrocinio di:



Sponsor Premium

Sponsor Platinum

Sponsor Gold

Sponsor Silver

Sponsor Green



www.arcacert.com

www.filieralegno.it

Data inizio:

23/09/2025

Crediti:

6 CFP riconosciuti agli iscritti
agli Ordini degli Architetti

Durata:

6 ore

Descrizione

Per affrontare le sfide climatiche e sociali che caratterizzano il nostro tempo, è essenziale ripesare 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 coprire 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.

Tutor

arch. Roberta Fraticelli cell. 3290713067

Sede

MONTESILVANO (PE) - VIA ALDO MORO, 63 MONTESILVANO (PE)

Durata

6 ore

Orario lezioni

dalle 09:30 alle 16:30

Programma

IL FUTURO DEL LEGNO IN EDILIZIA

23 Settembre 2025 _ Hotel Promenade, Montesilvano (PE)

PROGRAMMA MATTINA

- 9:00-9:30 check-in
- 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**
- 13:15_ **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, Alufoot
- 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**
- 16:45_ **Check-out**

Attivazione

Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o spostamento.

Obbligo di frequenza

La **frequenza** del seminario ha carattere **obbligatorio** con **CHECK IN ingresso** e **CHECK OUT uscita**. Per la **validità** del seminario **si deve garantire la presenza delle ore totali**.

Al termine del seminario verrà rilasciato **l'attestato di frequenza** e saranno riconosciuti i **crediti formativi professionali direttamente sulla piattaforma nazionale**.

Per cancellare la propria iscrizione al seminario è necessario effettuare il login, cercare il corso di riferimento nella home page e/o menù formazione e successivamente cliccare su "DISISCRIVITI"

Accessibilità

Aperto a tutti

Maggiori informazioni

PRESSO ***L'HOTEL PROMENADE***

PER RAGGIUNGERCI CLICCA [QUI](#)
