

25

FEBBRAIO 2025

BARI

MERCURE VILLA ROMANAZZI CARDUCCI  
Via Giuseppe Capruzzi, 326, 70124 Bari BA2PS Formazione  
Tecnica> 5 GEOMETRI  
CFP> 6 PERITI  
CFPIN FASE DI  
ACCREDITAMENTOINGEGNERI  
ARCHITETTIPRANZO DI NETWORKING  
offerto ai partecipanti

SEMINARIO

# IL FUTURO DEL LEGNO IN EDILIZIA

## VERSO 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**  
EXECUTIVE BOARD  
MEMBER NOMISMA



**MARCO LUCHETTI**  
RESPONSABILE TECNICO  
ORGANIZZATIVO  
FILIERALEGNO



**MAURO CARLINO**  
RESPONSABILE ARCA



**STEFANO  
MENAPACE**  
IDEATORE  
CERTIFICAZIONE ARCA



**ROBERTO SCOTTA**  
CONSIGLIERE ISI



**CHIARA TONELLI**  
UNI ROMA TRE

### PROGRAMMA MATTINA

- 09.00 - 09.30** RegISTRAZIONI  
**09.30 - 10.20** Saluti di benvenuto,  
Arch. Prof. Chiara Tonelli (moderatore),  
Mauro Carlino, Responsabile Arca,  
Marco Luchetti, Filiera Legno
- Ordini Locali
- 10.20- 11.00** **L'immobiliare tra mercato e nuove sfide**  
Luca Dondi Dall'Orologio - Executive Board  
Member Nomisma
- 11.00- 11.40** **Innovazione e ricerca: sistema di  
fondazioni a secco per strutture leggere.  
Caratteristiche e vantaggi del sistema.**  
Ing. Simone Graffer - Metallurgica Ledrense  
Soc. Coop.
- 11.40 - 12.00** COFFEE BREAK
- 12.00 - 12.20** **Edilizia Off-site: sistema costruttivo  
preassemblato "Pannello CLT-Serramento-  
Attacco a terra". Caratteristiche e  
vantaggi.**  
Ing. Giorgio Gislimberti - Essepi
- 12.20 - 12.50** **Quattro valori essenziali per progettare il  
legno**  
Armin Hofstätter,  
Product Manager Amonn Color
- 12.50 - 13.00** **Dibattito e Introduzione al pomeriggio,**  
Arch. Prof. Chiara Tonelli

### PRANZO DI NETWORKING

#### PROGRAMMA POMERIGGIO

- 14.10 - 14.50** **Sicurezza sismica nelle costruzioni in legno**  
Prof. Ing. Roberto Scotta, Università di Padova,  
Consigliere ISI
- 14.50 - 15.30** **Vantaggi dell'edilizia off-site: dalla progettazione  
integrata alla  
realizzazione in cantiere**  
Dott. Vanni Bottaro Dir. Commerciale Wolf Haus Italia
- 15.30 - 16.10** **Impermeabilizzazione nell'edilizia in legno**  
Giulio Armani, Technical Consultant Rothoblaas
- 16.10 - 16.30** **Lana di roccia ROCKWOOL Prestazioni ed  
estetica per edifici in legno di qualità**  
Raffaele De Vito, Project Sales Specialist sud italia  
Rockwool
- 16.30 - 16.50** **Soluzioni impiantistiche per il comfort indoor:  
VMC termodinamica e aggregati compatti**  
Ing. Matteo Rondoni, EXRG
- 16.50 - 17.30** **Dibattito**

ISCRIVITI

Con il contributo incondizionato di:



Sponsor della Tappa

Sponsor Premium

essepì

finestre &amp; xlam

Sponsor Platinum



Con il patrocinio di:



Sponsor Gold

AMONN  
Color

rothoblaas

Sponsor Silver

exrg  
COMFORT ENGINEERING

Sponsor Green

ROCKWOOL

EBANISTERIA  
CAPUTO  
ANORE PER IL LEGNO

ALUFOOT

Segreteria organizzativa

USUP