

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

essepi

finestre & 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

Sponsor del Tour

Segreteria organizzativa

USUP