

19 MARZO 2025**UDINE**
VillaVerde Hotel & Resort -
Wellness SPA & GOLF
Via delle Acacie, 1 - 33034 Fagagna UD**2PS** Formazione
Tecnica> IN FASE DI
ACCREDITAMENTO

PERITI

> 7 CFP

ARCHITETTI
1 CFP SARANNO
RICONOSCIUTI
CON PRESENZA DEL 100%
DELL'EVENTO

> 6 CFP

GEOMETRI

> 6 CFP

INGEGNERI

SEMINARIO

PRANZO DI NETWORKING
offerto ai partecipanti

IL FUTURO DEL LEGNO IN EDILIZIA

VERS0 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**
SENIOR ADVISOR
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

- 8.30 - 9.00** RegISTRAZIONI
9.00 - 9.30 Saluti di benvenuto, Arch. Prof. Chiara Tonelli (moderatore), Mauro Carlino, Responsabile Arca, Marco Luchetti, Direttore Tecnico Filiera Legno Barbara Cassan, Associazione IG Passivhaus FVG
- 9.30- 10.10** **L'immobiliare tra mercato e nuove sfide**
Luca Dondi Dall'Orologio - Executive Board Member Nomisma
- 10.10- 11.00** **Innovazione e ricerca: sistema di fondazioni a secco per strutture leggere. Caratteristiche e vantaggi del sistema**
Ing. Simone Graffer
- 11.00- 11.20** COFFEE BREAK
- 11.20 - 12.00** **Vantaggi dell'edilizia off-site: dalla progettazione integrata alla realizzazione in cantiere**
Dott. Vanni Bottaro Dir. Commerciale Wolf Haus Italia
- 12.00 - 12.20** **Soluzioni impiantistiche per il comfort indoor: VMC termodinamica e aggregati compatti**
Ing. Stefano Faganello, EXRG
- 12.20 - 12.50** **Ing. Mauro Carlino**
Responsabile Certificazione Arca
- 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** **Edilizia Off-site: sistema costruttivo preassemblato "Pannello CLT-Serramento-Attacco a terra". Caratteristiche e vantaggi**
ing. Giorgio Gislimberti - Essepi
- 15.30 - 16.10** **Soluzioni tecniche per le costruzioni in legno testate e certificate**
Emanuele Gatti, Amministratore Unico Soltech
- 16.10 - 16.30** **Lo sviluppo in altezza in ambito urbano: edificio residenziale con struttura in X-Lam**
Giacomo Del Bianco, Sales Manager Italia Xlam Dolomiti
- 16.30 - 16.40** **Dibattito**

ISCRIVITI

Partner



Sponsor

Sponsor Premium

essepi

finestre & xlam

Sponsor Platinum



Con il patrocinio di:



Sponsor Gold



Sponsor Silver



Sponsor Green



Segreteria organizzativa

