

Data

10 APRILE 2024

Tenuta La Fiscale
Via Frugarolo 142
15122 Spinetta Marengo
Alessandria

Organizzato da



6
CFP

GEOMETRI

IN FASE DI
ACCREDITAMENTO PER

INGEGNERI

PRANZO DI NETWORKING
offerto ai partecipanti

SEMINARIO

PENSARE, COSTRUIRE, ABITARE

Il legno per l'abitare del domani

Abstract

Dobbiamo cambiare rapidamente il modo di abitare il pianeta, ripensando sia il rapporto delle città con gli ecosistemi naturali, sia le modalità di progettare e costruire, per giungere a città inclusive, ecologiche, rigenerate.

Il legno, materiale naturale e circolare, può essere una delle soluzioni ad un nuovo modo di costruire in armonia con il pianeta.

Il meeting intende promuovere la conoscenza delle diverse possibili interpretazioni del costruire in legno per l'abitare di domani attraverso interventi di esperti e costruttori in grado di rappresentare i diversi contesti applicativi e di sperimentazione ed è rivolto a professionisti che vogliono accrescere la loro competenza.



Arch.
ANDREA RINALDI
UNIFE



Dott. **LUCA DONDI
DALL'OROLOGIO**
NOMISMA



PROF. ARCH.
CHIARA TONELLI
UNI ROMA TRE



Ing.
MAURO CARLINO
Responsabile Arca



Ing.
STEFANO MENAPACE
Ideatore
Certificazione
Arca



**ARIANNA PORCELLI
SAFONOV**
SCRITTRICE/PERFORMER

Programma mattina

- 08.30 - 09.00 RegISTRAZIONI
- 09.00 - 09.30 Saluti di benvenuto,
*Arch. Andrea Rinaldi (moderatore),
Ing. Mauro Carlino, Responsabile Arca*
- 09.30 - 10.10 **L'immobiliare tra mercato e nuove sfide**
Luca Dondi Dall'Orologio - AD NOMISMA
- 10.10 - 10.30 **Lo sviluppo in altezza in ambito urbano:
edificio residenziale con struttura in X-Lam**
Giacomo Del Bianco, Sales Manager Italia Xlam Dolomiti
- 10.30 - 10.50 **Il sistema costruttivo naturale STEICO**
Dott. Attilio Nicoli
Responsabile Commerciale Italia Steico
- 10.50 - 11.10 **PAUSA DI NETWORKING**
- 11.10 - 11.30 **Soluzioni tecniche per le costruzioni in legno
testate e certificate**
Emanuele Gatti
Amministratore Unico Soltech
- 11.30 - 11.50 **La gestione del foro finestra e il sistema di posa**
Alessio Giangolini, Resp. Commerciale Italia Alpilegno
- 11.50 - 12.20 **LA CASA 4.0**
Arch. Prof. Chiara Tonelli, UNI ROMA TRE
- 12.20 - 12.30 Conclusioni e Introduzione al pomeriggio,
Arch. Andrea Rinaldi

Programma pomeriggio

La costruzione e la protezione delle strutture a secco

- 14.10 - 14.50 **Innovazione e ricerca: sistema di fondazioni a secco per strutture leggere. Caratteristiche e vantaggi del sistema.**
Ing. Simone Graffer
- 14.50 - 15.30 **Riqualificazione energetica ed architettonica con pannelli modulari prefabbricati**
Arch. Gabriele Zini, Fanti
- 15.30 - 15.50 **Ergepearl: ermeticità, acustica e progettazione statica degli edifici in legno**
Arch. Andrea Ferretti, Riwega
- 15.50 - 16.00 **Conclusioni**



Partner



Con il patrocinio di:



Sponsor Premium



Sponsor Platinum



Sponsor Gold

