

per una casa di qualità

VARESE
22 novembre 2019
14:00 - 18:00

c/o ORDINE ARCHITETTI
Via Gradisca, 4
Varese

per informazioni:
mail segreteria@ordinearchitettivarese.it
tel. 0332.812601

CREDITI FORMATIVI

Architetti: 4 CFP
CFP per gli aventi diritto, ai sensi delle vigenti linee guida.

ISCRIZIONI

Architetti: i@materia
Altri professionisti: [clicca qui](#)

Evento organizzato da:



CONVEGNO

COSTRUIRE IN LEGNO: COME GARANTIRE COMFORT E DURABILITA'

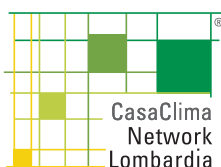
La crescita delle strutture in legno come modalità costruttiva è un dato oggettivo, che porta progettisti ed imprese a confrontarsi sempre più frequentemente con questa tecnologia, che richiede competenze specifica ed una formazione mirata.

OBIETTIVI

Le costruzioni off-site in legno rappresentano una grande opportunità di mercato, ma anche un volano importante come modello di eco-sostenibilità. La risposta del mercato, costantemente in crescita, deve obbligatoriamente passare attraverso tecnici e professionisti formati in modo specifico sul tema delle costruzioni in legno. Scopo del convegno è quello di fornire il punto di vista dell'approccio CasaClima al mondo del legno, con particolare attenzione a garantire durabilità delle strutture, salubrità ed elevato comfort abitativo ai committenti.

PROGRAMMA

- 14:00 **Registrazione dei partecipanti**
- 14:15 **Saluti Istituzionali**
- 14:30 **Costruire in legno oggi, trend di mercato o vantaggio competitivo?**
Dott. Claudio BELLOCCHIO | CasaClima Network Lombardia
 - Costruire in legno: moda o tendenza?
 - Lo scenario di mercato: il framework delle 4 azioni
 - Costruire in legno è sostenibile: l'approccio economico
 - Dalla villa alla palazzina: rischi e opportunità
 - Esempi di interventi immobiliari di successo
- 15:30 **Costruire in legno con Standard CasaClima**
Arch. Alessandro VANONI | CasaClima Network Lombardia
 - Principali tipologie di edifici in legno
 - L'attacco a terra, progettare la durabilità
 - Tenuta all'aria e al vento
 - Cura del dettaglio costruttivo
 - Esempi certificati
- 16:15 **Impiantistica e comfort negli edifici in legno**
Ing. Alessandro GIULIANI | CasaClima Network Lombardia
 - Comfort ambientale
 - Comportamento inerziale e termo-igrometrico degli edifici in legno
 - Progettazione esecutiva come unico standard possibile
 - Impianti smart in edifici NZEB in legno
- 17:15 **Edifici in legno: sostenibili, salubri ed efficienti | Case History**
Arch. Mauro Rivolta | Studio ECOARCH | Architetto Ordine di Varese
- 18:00 **Chiusura lavori**



www.networkcasaclimalombardia.it
mail@networkcasaclimalombardia.it

ISCRIZIONE ARCHITETTI

**ISCRIZIONE
ALTRI PROFESSIONISTI**