

## Convegno

# PER UN EDILIZIA SOSTENIBILE DEL FUTURO : IL LEGNO PROTAGONISTA

Presso :  **KONFORT LEGNO** Sala Convegni Via Roma Sinistra 65 A – Jesolo (Ve)

**Data: 23 febbraio 2024**

**Orario: 14:30 – 19:00**

### PREMESSA - obiettivi formativi

Perché costruire in legno?

Tutti i professionisti del settore in questi anni avranno sicuramente avuto a che fare con questa domanda e fino ad oggi le risposte erano tutte volte a giustificare la bontà e le prestazioni del legno ingegnerizzato: è performante e sicuro in caso di sisma, contribuisce all'efficienza energetica sia in fase invernale che estiva (anche in climi molto caldi o umidi) e spesso, comprensibilmente, i tecnici hanno dovuto convincere che le strutture in legno hanno un ottimo comportamento anche in caso di incendio.

Gli obiettivi prefissati dalla Comunità europea (vedi Tassonomia, Criteri ESG, etc.) risulteranno raggiungibili se inizieremo ad utilizzare nei nostri edifici sempre più legno, naturale serbatoio di Carbonio e sequestratore di CO2 dall'atmosfera.



**Evento a partecipazione gratuita**  
**È richiesta l'iscrizione entro il 19 febbraio 2024**



**Durata : 4 ore - In aula, corso frontale**

**4 CFP per Architetti PPC**  
**3 CFP Ingegneri**

**Ai partecipanti sarà fornita una sintesi del  
materiale didattico in formato elettronico.**  
**Frequenza prevista (100 % )**

### INFO E ISCRIZIONI:

Studio Dalcero Comunicazione

Cell. 335 6358521

Tel./fax 049 8934405

mail:

[eventi@dalcerocomunicazione.it](mailto:eventi@dalcerocomunicazione.it)

[www.dalcerocomunicazione.it](http://www.dalcerocomunicazione.it)



Studio Dal Cero Comunicazione  
Comunicazione & Organizzazione Eventi

## PROGRAMMA

Ore 14:30 – 15:00

Accoglienza e registrazione Ospiti  
Saluti di benvenuto

15:00 / 15:40

Arch. **ANDREA ZAMBON**, Referente provincia di Treviso Casaclima  
“ **Le costruzioni sostenibili in legno** “

15:40 / 16:30

**ANGELO FUNES NOVA**, Dott. Forestale Honoris causa

“ **Il legno così com'è !** “

16:30 - 17:00 Visita all'Azienda Ospite, **Konfort Legno**   
e alle sue strutture produttive

17:00 - 17:20 **Coffee Break**

Ripresa dei lavori in aula

17:20 / 18:05

Ing. **VITTORIO MICILLO**, Libero Professionista

“ **Le sopraelevazioni in legno e relativa normativa: quale approccio  
a tale intervento?** “

18:05 / 18:45

Arch. **MARCO TRAVERSO**, Libero Professionista

“ **Esempi di corretta carpenteria in legno** “

18:45 / 19:00

Dibattito con il pubblico e saluti di commiato