



In collaborazione con:



**IL MATERIALE BENEFICO E RIGENERANTE  
NELLA CONTEMPORANEITÀ LA VESTE TECNOLOGICA DEI  
MATERIALI NATURALI VIENE VALORIZZATA PER COSTRUIRE  
EDIFICI SOSTENIBILI**

**Martedì 28 marzo 2023 (pomeriggio)**

**Aula Conferenze, Edificio Didattica della Macroarea di  
Ingegneria di Roma "Tor Vergata", Viale del  
Politecnico**

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

**Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine  
[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)**

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9.00 alle ore 13.00).

**L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica di Roma "Tor Vergata"**, Hublegno Srl, Lamellazione-Roma e Gruppo Qualità Legno, il **28/03/2023** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **Il materiale benefico e rigenerante. Nella contemporaneità la veste tecnologica dei materiali naturali viene valorizzata per costruire edifici sostenibili.**

Come ben rappresentato nel Programma sintetico scaricabile dal seguente link (<https://www.hubleghno.com/settimana-del-legno-2023/>), durante la manifestazione saranno previsti 2 seminari al giorno (9.00-13.00 e 14.00-18.00) dal martedì al venerdì, oltre ad un'area espositiva con una ventina di aziende di settore. Sabato 1 aprile 2023 è previsto l'evento di chiusura sottoforma di tavola rotonda/masterclass (9.00-13.00).

Il seminario si rivolge ai professionisti e tecnici interessati a conoscere gli aspetti peculiari del legno come materiale strutturale e di rivestimento. Un materiale naturale che si relaziona con la qualità dell'abitare grazie alle sue proprietà benefiche, rigeneranti per l'ambiente e per il territorio in cui si inserisce e per le persone che sceglieranno di abitare spazi rivestiti e costruiti con questo nobile materiale, oggi altamente tecnologico e performante dal punto di vista ingegneristico.

**Si Ringrazia:**



**Programma**

**Ore da 13,45 – 14,00**

Registrazioni e saluti iniziali

**Prof. Arch. Stefania Mornati**

*Ordinario di Architettura Tecnica – Comitato tecnico scientifico*

**Ing. Diego Ruggeri**

*Presidente Commissione tematica Ingegneria per le Costruzioni di legno*

*– Ordine degli Ingegneri di Roma*

*Modera: Arch. Sonia Maritan*

**Ore da 14,00 – 14,40**

"La paglia: da materiale di scarto a risorsa preziosa"

**Stefano Soldati**

**Ore da 14,40 – 15,20**

Coibentazione di strutture in legno con materiali in fibra e legno di canapa

**Simone Secchiaroli**

*(Gruppo Secchiaroli srl)*

**Mariaelena Alessandrini**

*(Edilcanapa – Metalinea srl).*

**Ore da 15,20 – 15,40**

I serramenti per le costruzioni di legno. Il sistema ad alzante scorrevole a levitazione magnetica

**Dott. Giuseppe Pancione**

*(Luxury Windows Italia)*

**Ore da 15,40 – 16,00**

Il Gruppo "Le Donne del Legno" presenta: La risposta delle costruzioni in legno all'inquinamento indoor.

**Arch. Viviana Deruto**

*(Pres. Ass. PCBE - Dir. IRSA – Istituto Ricerche Scienze dell'Abitare)*

**Ore da 16,00 – 16,15 – Coffee Break**

**Ore da 16,15 – 16,40**

In equilibrio tra novità e tradizione. Il Caso emblematico di un edificio multipiano in legno nella splendida cornice di uno dei borghi medievali più belli della Toscana.

**Ing. Francesco Sturabotti**

*(Silvestri Legnami Srl)*

*(libero professionista)*

**Ore da 16,40 – 17,05**

Case History – Un esempio virtuoso di progettazione integrata per soluzioni isolanti in lana di roccia

**Arch. Gabriele Russo**

*(Rockwool Italia)*

**Ore da 17,15 – 17,45**

I trattamenti intumescenti per la protezione passiva degli elementi strutturali di legno

**Claudio Traverso**

*(JF Amonn)*

**Ore da 17,45 – 18,00**

**Question time e breve dibattito. Modera Arch. Sonia Maritan**

**Alla fine del Seminario sarà possibile incontrare Aziende e Relatori presso gli stand espositivi, aperti dalle ore 09,00 alle 19,00**