



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**

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, 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