



In collaborazione con:



**LA NUOVA GENERAZIONE
DEL PACCHETTO PARETE**
SOLUZIONI E SISTEMI PER L'ISOLAMENTO DEGLI EDIFICI IN
LEGNO: LE PERFORMANCE CARATTERISTICHE
DELLA LANA DI ROCCIA

Mercoledì 29 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 **29/03/2023** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **La nuova generazione del pacchetto parete. Soluzioni e sistemi per l'isolamento degli edifici in legno: le performance caratteristiche della lana di roccia**

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 ad approfondire il tema dell'involucro inteso come "sistema" di isolamento termo-acustico altamente tecnologico, tale da fornire adeguata protezione della struttura rispetto agli agenti esterni. Le proprietà del materiale lana di roccia si abbinano favorevolmente alla tecnologia del legno in relazione anche alle eccellenti prestazioni nei confronti del fuoco e alla sua durabilità nel tempo.

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 – 15,45

Soluzioni e Tecnologie per l'isolamento con lana di roccia nelle costruzioni in legno. Approfondimento sulle prestazioni acustiche

Arch. Gabriele Russo

(Project Sales Rockwool Area Centro)

Ing. Riccardo Gandolfi

(Acoustic Knowledge Manager Rockwool)

Ore da 15,45 – 16,00 – Coffè Break

Ore da 16,00 – 16,30

Normativa in Acustica, inquadramento generale

Ing. Momish Calanna
(Diapason Ingegneria)

Ore da 16,30 – 17,45

Procedure progettuali ed esecutive degli edifici in legno: esempi di progettazione integrata

Arch. Simonetta Ciaccia
(Dea Architecture)

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