



In collaborazione con:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI ROMA E PROVINCIA



ORDINE DEI FATTORI AGRARI E DEI FATTORI FORESTALI DELLA PROVINCIA DI ROMA

Ministero della Giustizia



Ambiente - Tecnologia - Economia



**IL RINNOVAMENTO SECONDO I CRITERI ESG
ECONOMIA CIRCOLARE E E.S.G. NEL COMPARTO DELLE
COSTRUZIONI DI LEGNO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE**

Giovedì 30 marzo 2023 (mattina)

**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 **30/03/2023** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **Il rinnovamento secondo i criteri ESG. Economia circolare e E.S.G. nel comparto delle costruzioni di legno a basso impatto ambientale.**

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 alle tematiche dell'E.S.G. applicato alle costruzioni di legno. Il seminario si pone come obiettivo la presentazione dello scenario in cui gli investimenti sostenibili si inseriscono, con particolare riferimento alla valorizzazione della tecnologia del legno, virtuoso esempio di Economia Circolare.

Si Ringrazia:



Programma

Ore da 08,45 – 09,00

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 9,00 – 9,30

La programmazione in un intervento di edilizia in legno. Caratteristiche energetiche ed economia circolare

Ing. Giuseppe Vadala

Massimo Ferrantini

(Hub Legno)

Ore da 9,30 – 10,00

Il reporting ESG e l'impatto nel mondo del credito bancario

Dott. Dimitri Pierangelo De Santis

(TK CREDIGO S.r.l.)

Ore da 10,00 – 11,00

Crisi climatica e ambientale: quali scenari per il futuro? (in diretta streaming)

Luca Mercalli

(Presidente Società Meteorologica Italiana)

Ore da 11,00 – 11,15 – Coffè Break

Ore da 11,15 – 11,40

Le infinite vite del legno.

Nicola Semeraro

(Presidente Rilegno)

Ore da 11,40 – 12,00

Presentazione del progetto "Peterhof, Alpe Furx Zwischenwasser, Austria"

Arch. Hugo Herrera Pianno

Arch. Giulia d'Arco

(Baumschlager-Eberle Architekten)

Ore da 12,00 – 12,20

L'esperienza virtuosa delle operazioni immobiliari tra Italia e Austria, esempi di investimenti sostenibili compartecipati tra nazioni

Avv. Ornella Di Benedetto

(Direttrice, Ambasciata d'Austria - Sezione Commerciale)

Ore da 12,20 – 12,45

La pianificazione della catena di approvvigionamento nell'industria del legno.

Prof. Ing. Massimiliano Caramia

(Professore Ordinario di Ricerca Operativa

presso l'Università di Roma "Tor Vergata")

Ore da 12,45 – 13,00

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