



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



L'ESEMPIO NOBILE DEL CASTAGNO
LA FILIERA CORTA E DI PROSSIMITÀ: IL CASO DEL
CASTAGNO LAZIALE E ALTRI ESEMPI "LOCALI" E VIRTUOSI

Giovedì 30 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 30/03/2023 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **L'esempio nobile del castagno. La filiera corta e di prossimità: il caso del castagno laziale e altri esempi "locali" e virtuosi.**

Come ben rappresentato nel Programma sintetico scaricabile dal seguente link (<https://www.hublegho.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 ricevere informazioni circa gli sviluppi delle filiere di prossimità e valorizzazione delle eccellenze nazionali e locali, come il legno di castagno ad uso strutturale. Attraverso una analisi del quadro normativo e della economia di settore, si darà giusto risalto al nobile materiale per la sua corretta e cosciente applicazione nel settore delle costruzioni.

Si Ringrazia:



Programma

Ore da 13,45 – 14,00

Registrazioni e saluti iniziali

Prof. Arch. Stefania Mornati

Ordinario di Architettura Tecnica – Comitato tecnico scientifico

Dott. Michele Baldasso

Consigliere ODAF Roma – Membro della Commissione Sistemi Forestali

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 – 14,30

La filiera del legno di castagno nel 2023: travi, composti e nanotecnologie

Prof.ssa Manuela Romagnoli

(Professore Ordinario di Tecnologia del Legno e Utilizzazioni Forestali

DIBAF – Università della Tuscia)

Ore da 14,30 – 15,00

Il castagneto da legno: Centro nazionale per lo studio e la conservazione della biodiversità forestale dell'Emilia Romagna di Granaglione (BO)

Agr. Claudio Cervellati

(Confagricoltura Bologna)

(ANA – Accademia Nazionale di Agricoltura)

Ore da 15,00 – 15,30

Le esperienze del legno locale da Nord a Sud passando per il "castagno de li castelli romani"

Dott. Andrea Zenari

(Direttivo Gruppo Qualità Legno)

(fattoriadellegno.it)

Ore da 15,30 – 16,00

Strumenti digitali per forme nuove di utilizzo del castagno

Prof. Felice Ragazzo

(Presidente Gruppo Qualità Legno)

Ore da 16,00 – 16,15 – Coffee Break

Ore da 16,15 – 16,35

La certificazione forestale PEFC come strumento di garanzia e valorizzazione della filiera di prossimità e territoriale

Dott. Francesco Marini

(PEFC Italia)

Ore da 16,35 – 17,00

Conifere alpine e castagno appenninico: le tappe della durabilità

Gianfranco Magri

(Direttivo Gruppo Qualità Legno)

(Arte Control Consulting)

Ore da 17,00 – 17,25

L'importanza della diagnostica per l'analisi, la conservazione e il riuso del legno massiccio in opera

Ing. Marco Ciano

(Boviar Srl)

Ore da 17,25 – 17,50

Il progetto del piccolo alpeggio-caseificio con rivestimento in Castagno, Prato Rotondo

Prof. Arch. Davide Maria Giachino

(Docente a contratto - Politecnico di Torino)

(Direttivo Gruppo Qualità Legno)

(Studio Element)

Ore da 17,50 – 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