

PRINCIPI DI TECNOLOGIA DEL LEGNO DA COSTRUZIONE

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE LEGNO, DURABILITÀ ED INDAGINI IN SITU

ONLINE MASTERCLASS

DATA

21 giugno 2023

ORARIO

9.30-12.30

DURATA COMPLESSIVA

3 ore

COSTO

115€+IVA prima iscrizione

DESTINATARI

Tutti

OBIETTIVI

Negli ultimi dieci anni il comparto dell'edilizia in legno in Italia ha fatto passi da gigante e si attesta oggi come il terzo mercato per numero di realizzazioni a livello europeo (fonte: "7° Rapporto Edilizia in Legno 2022", dati del Centro Studi di FederlegnoArredo). Tale crescita è stata possibile sia per effetto della crescente specializzazione degli operatori presenti sul territorio nazionale che dalla rinnovata sensibilità di committenti (sia privati che pubblici) e investitori nei confronti della qualità, del benessere abitativo e della sostenibilità delle costruzioni in legno.

A fronte della progressiva diffusione delle costruzioni in bioedilizia su tutto il territorio italiano, è di primaria importanza acquisire adeguate conoscenze in merito ai principi tecnologici del legno strutturale per garantire opportuni livelli di sicurezza nei confronti della durabilità non solo nei confronti degli elementi ma anche delle opere realizzate.

PROGRAMMA

- Principi di tecnologia e caratteristiche del legno strutturale
- I processi di selezione (classificazione) secondo la resistenza
- La durabilità e principi di concezione tecnologica dell'edificio
- Criteri di valutazione e indagine in situ di strutture esistenti

DOCENTE

Dott. Marco Luchetti

Dottore Forestale presso l'Università di Firenze, dal 2013 ricopre il ruolo di responsabile Assolegno di FederlegnoArredo. È esperto in tematiche normative nazionali e internazionali con un particolare focus dedicato agli aspetti di certificazione di prodotto, classificazione secondo la resistenza e diagnosi dell'esistente.

 Iscriviti
qui

UFFICIO FORMAZIONE

formazione@federlegnoarredo.it

Marika Petrillo (+39) 02 80604 302
marika.petrillo@federlegnoarredo.it