



In collaborazione con:



La settimana del legno

4 - 8 Marzo 2019

Rinnovamento, recupero e consolidamento in ambito edilizio e urbano

Aspetti di gestione tecnica, economica e finanziaria relativi agli interventi edilizi con strutture in legno

Giovedì 07 marzo 2019

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. **3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9,45 alle ore 13,15).

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica di Roma "Tor Vergata"** e Lamellazione - Roma, il **07/03/2019** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **Aspetti di gestione tecnica, economica e finanziaria relativi agli interventi edilizi con strutture in legno.**

Nell'ambito dell'evento, si presenta un seminario monografico organizzato da HUB Legno Srl. L'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" investe sull'incontro tra le continue attività di ricerca scientifica e il trasferimento delle nuove tecnologie del settore ospitando professionisti di livello internazionale e creando nuove possibilità di stage di formazione o inserimento professionali per gli studenti.

La Settimana del Legno è un evento dedicato allo studio e all'approfondimento delle tecniche costruttive degli edifici in legno, proponendo percorsi per la sensibilizzazione sul tema della ricostruzione, recupero e rinnovamento del costruito mediante l'utilizzo del legno strutturale. L'evento mira a promuovere la crescita di una rete che vede la fusione del know-how delle aziende con la ricerca scientifica ed il mondo professionale, messa a disposizione dall'Università per tessere le maglie di una nuova generazione di aziende, professionisti, appassionati del legno in ambito locale e nazionale.

Il seminario si rivolge ai professionisti e tecnici interessati a proporre la tecnologia del legno per interventi edilizi in ambito di nuova costruzione e rinnovamento dell'esistente, mediante il ricorso alla tecnologia del legno strutturale. Verrà proposta una metodologia di due diligence ottimizzata per le costruzioni in legno, oltre a fornire elementi di corretta progettazione architettonica e strutturale. La gestione dei rapporti tra i partner dell'iniziativa in ambito di edilizia privata.

Si Ringrazia:



Programma

Ore da 9,30 – a 9,45

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Capiello
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Prof. S. Mornati
Lamellazione-Roma

Coordinamento scientifico:

Prof. S. Mornati
Lamellazione-Roma

Ore da 9,45 – a 10,00

L'approccio innovativo alla bioedilizia con struttura portante in legno

Massimo Ferrantini
HUB Legno Srl

Ore da 10,00 – a 10,30

Le specifiche di un quadro economico di commessa ottimizzato per le realizzazioni in legno e la relativa finanziabilità bancaria

Dott. Dimitri Pierangelo De Santis
HUB Legno Srl

Ore da 10,30 – a 11,15

Valutazione tecnica di un progetto di edificio a struttura portante in legno

Ing. Pierluigi Evangelista
Libero professionista esperto di costruzioni in legno

Ore da 11,15 – a 12,30

La corretta progettazione architettonica finalizzata ad esaltare le prestazioni e le qualità di un edificio in legno

Arch. Andrea Cavini
Progettista esperto di progettazione edifici in legno

Ore da 12,30 – a 13,00

La gestione dei rapporti con i Partner tramite accordi di Rete. Requisiti di ingresso e strategie di gruppo.

Ing. Giuseppe Vadala
HUB Legno Srl

Ore da 13,00 – a 13,15

Dibattito di valutazione orale