



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

in collaborazione con



DAL PROGETTO ARCHITETTONICO AD UN EDIFICIO DI LEGNO

16 Novembre 2018

Aula Magna "Adalberto Libera"
Dipartimento di Architettura
Università degli Studi Roma Tre
Largo Giovanni Battista Marzi, 10 Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

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 14:00).

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito nei giorni successivi allo svolgimento.

Posti disponibili per ingegneri: 200

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma in collaborazione con il **Dipartimento di Architettura** dell'Università Roma Tre, in data 16/11/2018 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema "**Dal progetto architettonico ad un edificio in legno**". Il corso si rivolge ad ingegneri ed architetti che intendono comprendere i concetti chiave per una corretta realizzazione di edifici anche multipiano in legno. Saranno approfonditi gli aspetti legati ai dettagli costruttivi, trasformazioni e sopraelevazioni con esempi architettonici reali, analizzati dal punto di vista della direzione lavori, nonché i comportamenti simici ed al fuoco riguardanti le costruzioni lignee.

Si ringrazia



Ore dalle 9:00 alle 9:20

Registrazione entrata dei partecipanti

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Giuseppe Carluccio

*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Presentazione del corso

prof. Ing. Camillo Nuti

*Professore Ordinario
Università degli studi Roma Tre*

Ore dalle 9:30 alle 11:30

Concept architettonico con esempi di progetti

Arch. Vincenzo Spreafico

*Architetto libero professionista e docente per
corsi di formazione per certificatori energetici*

Tecnologia XLAM; Esempi di realizzazioni;
Trasformazione da un progetto architettonico
ad uno costruttivo in legno

Ing. Albino Angeli

Direttore tecnico XLAM DOLOMITI

Ore dalle 11:30 alle 12:00 - Coffee break

Ore dalle 12:00 alle 13:00

Dettagli costruttivi in cantiere e direzione dei lavori

Arch. Vincenzo Spreafico

*Architetto libero professionista e docente per
corsi di formazione per certificatori energetici*

Ore dalle 13:00 alle 14:00

Performance sismiche e al fuoco

Ing. Albino Angeli

Direttore tecnico XLAM DOLOMITI

Ore 14:00

Dibattito e conclusioni

Ore 14:30

Presentazione sponsor e registrazione uscita