



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA

LE STRUTTURE IN LEGNO NELL' ARCHITETTURA DELL'EDIFICIO

Differenze tra geometrie compatte
ed estese

24 settembre 2024

15:00—18:00

3 CFP

ARRM3317

online via **GoToWebinar**
registrazione su
formazione.architettriroma.it

Fattore di forma, nelle strutture in legno: influenza sia il progetto strutturale, che l'architettura dell'edificio (la scelta tra un fattore di forma compatto e uno esteso, dipende dalle esigenze specifiche del progetto, dalle condizioni del sito, dalle preferenze stilistiche e dalle considerazioni costruttive). La scelta tra un fattore di forma compatto e uno esteso, ha implicazioni significative, per la progettazione e l'esecuzione di edifici in legno.

coordinatore scientifico **Alberto Giampaoli**, CTF OAR – Professione
in collaborazione con **Ilaria Montella**, CTF OAR – Architettura
sostenibile e **Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e strutture
tutor **Simone Calò**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su
formazione.architettriroma.it



15:00 | inizio webinar

15:00 | saluti istituzionali

Antonio Marco Alcaro, Tesoriere OAR

15:05 | introduzione

Alberto Giampaoli, CTF OAR – Professione

15:10 | Fattore di forma nelle strutture in legno: influenza sia il progetto strutturale, che l'architettura dell'edificio

Francesco Sturabotti, ingegnere Junior

15:50 | Il concetto di "fattore di forma compatto" funzionale all'interno di un volume limitato

Gabriele Russo, architetto

16:40 | Il concetto di "fattore di forma esteso" si riferisce a un progetto o a una struttura che ha una distribuzione spaziale più ampia

Andrea Zambon, architetto

17:30 | conclusioni e risposte alle domande dei partecipanti

18:00 | fine webinar