



EDIFICI MULTIPIANO IN LEGNO



La frontiera della sostenibilità, della tecnologia, del comfort

L'EVENTO

Progettare e costruire edifici migliori dal punto di vista della sicurezza e del benessere dell'uomo non dipende solamente da nuove tecniche e materiali, bensì da un nuovo modo di pensare e rapportarsi fra tutte le professionalità presenti nella filiera dell'edilizia, fino alla gente che vive e lavora in case, uffici, scuole, fabbriche spesso costruite 30 o 40 anni fa e ormai inadeguate a garantire sicurezza e comfort.

La realizzazione di edifici multipiano in legno nel contesto urbano sta guadagnando importanza e diventa sempre più il modo nuovo di costruire con qualità, nel rispetto dell'efficienza energetica, del design e del comfort abitativo.

Obiettivo dell'evento è informare i tecnici sulle potenzialità d'impiego di un materiale quanto mai versatile e pulito, quale il legno, nella costruzione di edifici multipiano, che sappiano coniugare estetica, sostenibilità, tecnologie avanzate negli impianti e nella domotica.

Il forum è altresì l'occasione per approfondire le eccellenze del settore e le opportunità che esso offre, anche alla luce dell'evoluzione del quadro normativo di riferimento.

Una parte molto importante dell'evento è dedicata a casi studio emblematici, che consentiranno di toccare con mano la grande versatilità e le tante potenzialità di questo materiale.

LA STRUTTURA

Non un convegno accademico, ma un forum tecnico con seri obiettivi formativi e di aggiornamento, animato da un proficuo scambio di idee tra il tavolo dei relatori e la platea di professionisti.

L'evento vede la conduzione di un giornalista e la presenza di tecnici esperti ed accreditati nel settore. Tutti i soggetti avranno cura di esporre gli argomenti in maniera concreta, pratica, con l'obiettivo di illustrare le strategie, le tecnologie, i sistemi costruttivi e le possibilità del costruire in legno.

La platea, composta da tecnici, professionisti, progettisti, esponenti degli ordini professionali, imprese di costruzione, ecc., è determinante nell'animare il dibattito, anche attraverso domande, stimoli e sollecitazione che saranno inviati già al momento della preiscrizione online all'evento.

LA LOCATION

L'evento è ospitato nella prestigiosa location del MAXXI, Museo delle Arti del XXI secolo di Roma, già noto per l'attenzione alle tematiche dell'efficienza energetica nel costruito, con progetti come *Ricicla* e *Ecoluoghi*.

segreteria organizzativa : tel. 06 42020605 | eventi@agoraactivities.it

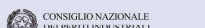
promosso da



con



con il patrocinio di



partners





EDIFICI MULTIPIANO IN LEGNO



La frontiera della sostenibilità, della tecnologia, del comfort

PROGRAMMA

mercoledì 27 marzo ore 15,00

Roma, Auditorium del MAXXI – Museo delle arti del XXI secolo

Apertura dei lavori (ore 15,00)

Il legno per uso strutturale

Antonio Frattari *Dipartimento di Ingegneria Civile - Università degli Studi di Trento*

Le prestazioni del legno in edilizia:

il contenimento energetico, il comportamento al fuoco, il comportamento in zona sismica

Paolo Simeone *Ricercatore CNR – IVALLSA*

Costruzioni in legno ad alta efficienza energetica per il clima mediterraneo

Chiara Tonelli *Università degli Studi Roma Tre*

Focus "Le possibilità del costruire in legno"

Agostino Presutti *L'esperienza della realizzazione dell'Alexander Residence di Roccaraso*

ARCA, la certificazione dell'edilizia in legno, quando l'armonia della natura incontra quella dell'uomo

Stefano Menapace *Coordinatore Tecnico ARCA*

Il punto di vista dei professionisti e delle imprese: la parola al pubblico in platea

Sono stati invitati ad animare la discussione i Presidenti degli Ordini degli Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali (Federazioni, Consulte Regionali e Collegi Provinciali)

Modera l'evento Laura Faggiotto, *giornalista*

Chiusura dei lavori (ore 18,00)

segreteria organizzativa : tel. 06 42020605 | eventi@agoraactivities.it

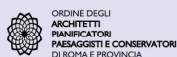
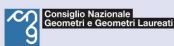
promosso da



con



con il patrocinio di



partners

