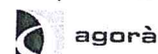




promosso da



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 straordinaria cornice dell'Auditorium dell'Aquila progettato da Renzo Piano, un esempio applicativo in una stessa opera di molte delle tecnologie più avanzate sviluppate per l'utilizzo moderno del legno, nonché di prestazioni antisismiche leggere e innovative, ma soprattutto un'opera in cui il legno è ad un tempo struttura, rivestimento, materiale acustico.

con il patrocinio di



EDIFICI MULTIPIANO IN LEGNO

La frontiera della sostenibilità, della tecnologia, del comfort

IL PROGRAMMA

mercoledì 6 marzo ore 15,00

Auditorium di Renzo Piano di L'Aquila

Apertura dei lavori ore 15,00

Modera l'evento

Alfredo Martini *Giornalista, CEO Strategie&Comunicazione*

Saluti e quadro introduttivo

Alfredo Moroni *Assessore alle OO.PP. con delega in materia di Smart City L'Aquila città intelligente*

L'edilizia sostenibile delle costruzioni in legno per una gestione intelligente delle risorse energetiche

Norbert Lantschner *Presidente Fondazione ClimAbita e ideatore Agenzia CasaClima*

Le prestazioni del legno in edilizia:

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

Ario Ceccotti *Direttore CNR - IVALSA*

Il legno per uso strutturale

Franco Laner* *Tecnica dell'Architettura - Università IUAV di Venezia*

Certificazione edilizia ARCA, quando l'armonia della natura incontra quella dell'uomo

Stefano Menapace *Coordinatore Tecnico ARCA - Architettura Comfort Ambiente*

Focus "Le possibilità del costruire in legno": esempi ed esperienze a confronto

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

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)

Chiusura dei lavori ore 18,00

*in attesa di conferma

con il patrocinio di