



Lignius: insieme per la qualità

Lignius, l'Associazione Nazionale Case Prefabbricate in Legno, a pochi mesi dalla sua nascita ha già raccolto un notevole interesse fra la gente e gli operatori del settore. Intanto programma i primi corsi di formazione per progettisti sulle costruzioni in legno.

Molte aziende costruttrici si sono aggiunte alle prime che hanno fondato Lignius, l'Associazione Nazionale Case Prefabbricate in Legno, dando vita ad un'adesione senza precedenti per un organo associativo di questo genere, tanto che il consiglio direttivo ha deciso di aprire le porte anche a tutte le aziende e società che lavorano usualmente alla fornitura di prodotti e servizi per la bio-edilizia, concedendo loro di poter aderire a Lignius come "soci partner", mentre tutte le aziende costruttrici di prefabbricati in legno possono fregiarsi del titolo di "soci member". Alberto Schiavinato, presidente di Lignius, ci tiene a sottolineare come "tutte le aziende associate a Lignius, sia member che partner, si devono contraddistinguere per la qualità, l'esperienza e soprattutto l'affidabilità che tutelano il cliente finale."

"E' questa la più alta finalità di Lignius", continua Schiavinato, "fare in modo che in un settore così emergente ci siano le giuste garanzie per il committente finale, che deve avere una giusta conoscenza delle caratteristiche tecniche e al contempo la certezza di potersi affidare ad aziende altamente competenti." Perché la crescita che il mercato dell'edilizia in legno ha conosciuto negli ultimi anni è dovuta principalmente al know-how ultradecennale, che rende la prefabbricazione in legno la tipologia costruttiva ideale per moltissimi aspetti: quello economico prima di tutto, potendo assicurare una velocità di realizzazione e una certezza dei tempi senza pari. "L'aspetto della sicurezza, con il terremoto dell'Emilia sotto agli occhi e quello dell'Aquila ancora sulla pelle",

sottolinea Johann Waldner, amministratore delegato di Lignius, "l'antisismicità degli edifici ha assunto un'importanza fondamentale sia per la vita delle persone che per il lavoro, e la tecnologia di prefabbricazione in legno assicura livelli di sicurezza irraggiungibili con l'edilizia tradizionale." Infine, ma non ultimo, c'è l'aspetto della sostenibilità e dell'efficienza energetica, nel quale la bioedilizia garantisce un risparmio notevolissimo e un comfort abitativo senza paragoni, dimostrando ultimamente di poter addirittura realizzare case che producono più energia di quanta ne consumano. Proprio per dare un senso a tutto questo, e traendo enorme forza da tutti i convegni che Lignius ha organizzato e patrocinato in molte città italiane ai quali hanno partecipato oltre 4000 tecnici e privati, la neonata associazione ha deciso di offrire ai progettisti la possibilità di sviluppare competenze specifiche nel settore attraverso un programma formativo studiato ad hoc con i migliori esperti delle costruzioni in legno provenienti dalle aziende e dalle più rinomate Università italiane. I corsi saranno di 3 livelli: ci sarà un corso base di 8 ore, nel quale verranno illustrate le caratteristiche e le qualità che offre il legno come materiale costruttivo nobile ed innovativo. Lo step successivo è il corso avanzato di 16 ore, durante il quale verranno illustrate le specifiche e i parametri costruttivi di cui tener conto in un progetto. Infine il corso esperti svilupperà tutte le conoscenze acquisite durante i primi due livelli, sintetizzandole in un workshop di progettazione con il supporto dei migliori esperti del settore. **G**



Dott. Ing. Alberto Schiavinato, Presidente di Lignius Associazione Nazionale Case Prefabbricate in Legno

INFO

Lignius

Via Palade 97
39012 Merano (BZ)
Tel. 0473 492555
info@lignius.it
www.lignius.it

