

EDILIZIA IN LEGNO, PARTE LA CERTIFICAZIONE ARCA

ARCA, acronimo di ARchitettura Comfort Ambiente, è la certificazione ideata appositamente per l'edilizia in legno al fine di garantire la qualità dell'edificio a partire dalle prestazioni in termini di affidabilità, durata ed efficienza energetica

Edilizia in legno, parte la certificazione ARCA

ARCA, acronimo di ARchitettura Comfort Ambiente, è la certificazione ideata appositamente per l'edilizia in legno al fine di garantire la qualità dell'edificio a partire dalle prestazioni in termini di affidabilità, durata ed efficienza energetica. Si rivolge a costruttori di edifici in legno, produttori di componenti in legno (quali serramenti, pavimenti, scale e tetti), progettisti e utenti finali. Quattro i livelli di certificazione previsti: verde, argento, oro e platino. La certificazione è partita ufficialmente con l'accordo da Odatech, ente di abilitazione e certificazione di Habitech " Distretto Tecnologico Trentino, gestore e coordinatore di ARCA, con gli organismi di certificazione con **ICMC**, Bureau Veritas e Tüv Italia. Questi ultimi, in qualità di enti indipendenti, effettueranno la certificazione delle fasi di progettazione e realizzazione sulla base del regolamento tecnico di ARCA. A loro Odatech affiancherà anche organismi di prova per effettuare i test in opera.

Racconta Gianni Lazzari, amministratore delegato di Habitech: Siamo molto soddisfatti dell'avvio di questo progetto, soprattutto per le modalità con cui abbiamo messo a punto il regolamento tecnico e lo schema di certificazione, che si basano su un approccio partecipativo e di partnership pubblico privata. Il regolamento tecnico è stato sviluppato da un gruppo di tecnici esperti nel settore e provenienti da imprese private e da agenzie pubbliche. Tutto il lavoro è stato supervisionato da un comitato scientifico composto da ricercatori e docenti Universitari del Cnr Ivalsa e dell'Università di Trento. Il valore e la serietà di un sistema certificativo si basano molto sulla terzietà e sulla qualità dei controlli, per questo abbiamo voluto coinvolgere degli organismi di certificazione riconosciuti a livello nazionale ed internazionale. (f.n.)