

Mercoledì 18 Gennaio 2012







Edilio - edilizia avanti veloce

CERCA NEL SITO

LOGN Registrati | Recupera password

Homepage

Informazione

Appuntamenti

Strumenti

Software

Video

Shop

Forum

BLOG




Home Page / Informazione / Certificazione / Edificio / Arca: firmato l'accordo con gli organismi di certificazione

Arca: firmato l'accordo con gli organismi di certificazione

Vota questa notizia (1 voti):

★★★★★



Condividi:



 Invia ad un amico

 Stampa

18/01/2012

Odatech, ente gestore del processo, ha affidato a **ICMQ**, Bureau Veritas e TÜV ITALIA il ruolo di soggetti certificatori in qualità di organismi terzi

17 gennaio 2012 - Parte ufficialmente la certificazione per l'**edilizia in legno ARCA**. Odatech, l'Organismo di abilitazione e certificazione di Habitech – Distretto Tecnologico Trentino, ha sottoscritto un accordo con **ICMQ**, Bureau Veritas e TÜV ITALIA.

Odatech sarà responsabile dell'azione di coordinamento, supervisione e attivazione del processo di certificazione e si avvarrà dei tre organismi, che in qualità di enti terzi effettueranno la certificazione delle fasi di progettazione e realizzazione sulla base del Regolamento tecnico di ARCA. Nella fase di realizzazione degli edifici, ovvero di cantiere, Odatech incaricherà anche Organismi di prova per effettuare i test in opera, come il test acustico e il blower door test. La certificazione verrà così garantita da organismi indipendenti.

Al fine di gestire al meglio il processo di certificazione, a breve sarà istituito inoltre un Comitato di Gestione con compiti consultivi, composto da un rappresentante per ogni Organismo di Certificazione, da Odatech e da un rappresentante di Trentino Sviluppo, proprietario del know how e del marchio ARCA.

Gianni Lazzari, Amministratore delegato di Habitech, dichiara: "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".

Gli fa eco **Lorenzo Orsenigo**, Direttore di **ICMQ**, l'organismo di certificazione leader nel settore delle costruzioni che propone servizi volti al miglioramento della **qualità** e della **sostenibilità** sia in ambito produttivo/industriale sia in ambito di progettazione e di realizzazione di opere ed edifici. "I punti di forza del progetto sono l'alto profilo tecnico dello schema e l'altrettanto elevato rigore delle operazioni di verifica e validazione per l'attestazione - afferma Orsenigo -. L'obiettivo di innalzare la qualità edilizia nel nostro Paese si è concretizzato anche nella fase di sperimentazione denominata Progetto Case Legno Trentino, che ha visto Habitech con gli organismi di certificazione e gli organismi di prova operare direttamente sul campo per oltre un anno, su una decina di nuove realizzazioni di edifici in legno".

Aggiunge **Marco Mari**, Responsabile Sviluppo Grandi Progetti Nazionali ed Internazionali in Bureau Veritas, organismo operante nei servizi di controllo delle costruzioni, verifiche progettuali e certificazione di prodotto, con più di 50.000 dipendenti in 140 paesi: "Abbiamo accolto con entusiasmo l'invito a partecipare al gruppo di lavoro, tutti gli attori hanno collaborato con grande professionalità e crediamo nel risultato. - sottolinea Mari - A nostro avviso la filiera dell'edilizia, soprattutto in Italia, ha bisogno di dimostrare le proprie eccellenze in modo concreto e pragmatico. Il nuovo schema, anche grazie alla verifica e validazione operata dagli organismi di certificazione ed ispezione, potrà essere un valido strumento per la valorizzazione delle opere. Un segno di distinzione e garanzia per edifici in legno eccellenti".

Conclude Davide Baroncini, direttore della divisione Real Estate di TÜV Italia, ente di certificazione e partner d'impresa in certificazione, ispezione, test, collaudi e formazione:

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

"Diventa fondamentale, in un periodo dove l'intero comparto edile nazionale ricerca nuovi elementi di valorizzazione, presentare al mercato un progetto contenente alti fattori di eccellenza. La sinergia che ha portato i tecnici dei vari attori coinvolti, tra cui gli organismi di certificazione ed ispezione, è sinonimo di garanzia e valore della certificazione stessa. Non dimentichiamo anche l'aspetto innovativo dato dalla creazione di uno schema per il settore delle costruzioni che utilizza diversi materiali, in particolare il legno, che oggi si propone con sempre maggiore versatilità di utilizzo nell'ambito delle opere architettoniche."

La certificazione ARCA

ARCA - acronimo di ARchitettura Comfort Ambiente - è il primo esempio in Italia di certificazione ideata appositamente per l'edilizia in legno. Un modello di certificazione trasparente, efficiente ed efficace, in grado di garantire la qualità dell'edificio a partire dalle prestazioni in termini di affidabilità, durata ed efficienza energetica.

Il progetto mira a creare un prodotto innovativo e tecnologicamente evoluto, l'edificio in legno, in grado di rispondere in modo competitivo ad un mercato esigente ed in espansione nel settore dell'edilizia sostenibile. ARCA è rivolto 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.



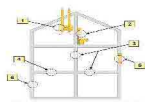
Link a questa notizia: [Arca: firmato l'accordo con gli organismi di certificazione](#)

LENEWSPIULETTE



11/12/2011

Decreto "Salva Italia": Ance individua le misure per edilizia e urbanistica



30/11/2011

Classificazione energetica e acustica degli edifici



Partner tecnico
di Edilio