

newsletter

Cerca in Archinfo



Mi piace



approfondimento

Al via la certificazione ARCA



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.

Redazione Archinfo

14 Febbraio 2012

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.

Afferma **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 pubblica 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 e 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

link



Certificazione ARCA

- www.trentinosviluppo.it
- www.odatech.it
- www.icmq.it
- www.bureauveritas.it
- www.tuv.it

Approfondimento
Appuntamento
Architettura Concorso Corso
Evento **Fiera** Mostra Premio
Università **Video** Web e Tv

I Flip Magazine di Archinfo



Tutti i Flip Magazine di Archinfo

Le newsletter di Archinfo



Installa la più recente versione di **Flash Player** per vedere questo oggetto multimediale.

Iscriviti

Tutte le Newsletter di Archinfo

I Video di Archinfo



Sede RCS periodici Il complesso della sede milanese del ...



Passive House Il giornalista della CNN Jim Boulden ...



Progettare e costruire con reti stirate Lo scorso 27 ottobre, all'Ordine degli ...

Tutti i Video di Archinfo

factory



"Living in Lift" chiude con successo a Milano

La mostra d'arte contemporanea "Living in Lift" si è tenuta...



Autodesk BIM Conference 2011

Lo scorso 16 novembre, si è tenuta a Milano l'Autodesk BIM ...

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 e 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 Esate di TÜV Italia, ente di certificazione e partner d'impresa in certificazione, ispezione, test, collaudi e formazione: "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 e 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."

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 e in espansione nel settore dell'edilizia sostenibile.

Tag: Approfondimento

Link a questo articolo: [Al via la certificazione ARCA](#)

-  Stampa
-  Invia un commento
-  Invia questo articolo

 Mi piace



Nuova immagine web per Panaria Ceramica
 Panaria Ceramica rinnova il suo sito mettendo a disposizione...

index



Sistema per facciate Kalzip FC Luminaire
 L'innovativo sistema per facciate Kalzip FC fornisce ad ...



Evolux.eco@
 Ascensore elettrico di Ceam progettato per ridurre i costi ...



Nuove collazioni Parquet in
 Attraverso l'esperienza dell'azienda Parquet in e dei loro ...

built



Siteco per il palazzetto dello sport di Ulm
 Siteco, leader europea nella produzione di apparecchi e ...



Zumbel per il MAXXI di Roma
 La combinazione fra luce naturale e luce artificiale fornita...



Hella per il Dallmayr Caffè Light
 Lippstadt, Germania. Dallmayr, marchio con oltre tre secoli ...

europarlamento24

RETAIL & HOSPITALITY
AGROINDUSTRY & HEALTH
BUILDING, ENERGY & ENVIRONMENT
HIGH TECH & MEDIA



Turismo per i disabili: il Parlamento europeo dà il via al progetto

Primo incontro fra operatori, portatori di best practice e istituzioni per il pilota sul turismo accessibile...



L'Ue vuole raddoppiare il commercio elettronico entro il 2015

La Commissione europea ha proposto sedici azioni per definire entro la fine dell'anno il quadro del mercato ...

EUROPARLAMENTO24 RETAIL & HOSPITALITY



Quote latte, De Castro: un regolamento riporterà fiducia

Per quanto la decisione della Commissione europea di aprire una procedura di indagine sull'Italia, il ...



Quote latte: Italia nel mirino della Commissione

Dobbiamo dare informazioni relativamente alla proroga di pagamento per le multe scadute il 31 dicembre 2010...

EUROPARLAMENTO24 AGROINDUSTRY, FOOD & HEALTH



Online l'inventario delle sostanze chimiche europee

Informazioni su 100mila sostanze, basate su oltre 3 milioni di notifiche dei produttori. ...



Italia deferita alla Corte di Giustizia per le bollette al polo metallifero sardo

Secondo la Commissione europea il nostro Paese deve recuperare 18 milioni di euro per gli aiuti deliberati nel...

EUROPARLAMENTO24 BUILDING, ENERGY & ENVIRONMENT