

CERTIFICAZIONE ARCA PER L'EDILIZIA IN LEGNO CON VERIFICHE INDIPENDENTI



MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2012 09:58 BREVI - ASSOCIAZIONI

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

Parte ufficialmente la certificazione per l'edilizia in legno ARCA. Odatech, l'Organismo di abilitazione e certificazione di Habitech – Distretto Tecnologico Trentino, ha infatti 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. La certificazione verrà così garantita da organismi indipendenti.

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. Al fine di gestire al meglio il processo di certificazione, a breve sarà istituito 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.

LA CERTIFICAZIONE ARCA. Acronimo di ARchitettura Comfort Ambiente, ARCA 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.

Mi piace Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Share

< Prec. Succ. >

Articoli correlati:

- * 15/12/2011 - CASE IN LEGNO SUPERIORI AI 4 PIANI, ELIMINATA ISTRUTTORIA
- * 02/12/2011 - E se la detrazione del 55% non venisse prorogata?
- * 01/12/2011 - Risarcimento a Saie da Federlegno per il "trasferimento" a Milano

Search...



Brevi

AGENZIA CASA&CLIMA: CDA ACCOGLIE LE DIMISSIONI DI LANTSCHNER

LAZIO, REGOLAMENTO PER OSSERVATORIO SU ABUSIVISMO EDILIZIO

AVCP, PROPOSTA PER TAGLIARE COSTO DEGLI APPALTI

MARCHE, ENTRO 2012 OPERATIVA LA STAZIONE UNICA APPALTANTE

ASCOMAC NOMINA ELISA CESARETTI PRESIDENTE

RINNOVABILI TERMICHE TRA GLI OBIETTIVI DELL'AEQG

CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

Dalle Aziende

ENEL, IN VENETO IL RECORD DI ALLACCIAMENTO IMPIANTI VERDI

UNA GUIDA ALLA SCELTA DELLA DOMOTICA CHORUS

DA EDF L'IMPIANTO SOLARE CHE SI AUTORIPAGA

2011, IL GIRO D'AFFARI DI LEGA COOP NELL'EDILIZIA SFIORA 1,3 MLD

DA NON PERDERE



PRODUTTORI di moduli fotovoltaici e sistemi innovativi

Il parere di...

Progetti



CASA&CLIMA.com
facebook

2185 visitatori e 5 utenti online