

Hai dimenticato la password? [Richiedila](#)

email

Login

Registri

CANALI Ambiente Bio edilizia Edil green Energia Immobili Lavori pubblici Manutenzione Strutture Urbanistica Verde e giardini Varie

Aggiornamento Blocchi CAD Enti appaltanti Free software Glossario Normativa Modulistica Forum Newsletter

[News](#) [Strutture](#) Certificazione ARCA: siglato l'accordo con gli Organismi terzi

Certificazione ARCA: siglato l'accordo con gli Organismi terzi

Odatech supervisionerà il processo, avvalendosi di ICMQ, Bureau Veritas e TÜV Italia

Mi piace

Condividi su:

[teknosearch](#)



ARCHIVIO

- Edilizia antisismica: progetto pilota a Sulmona
- Ponte Parodi di Genova: al via i lavori
- L'edilizia in legno continua la sua espansione
- Nasce Aiq: il marchio di qualità degli inserti per calcestruzzo

STRUTTURE - 18 gennaio 2012

ARCA è il primo esempio in Italia di **certificazione ideata appositamente per l'edilizia in legno**. La sua presenza indica la qualità dell'edificio in termini di affidabilità, durata ed efficienza energetica. La certificazione viene garantita da **organismi indipendenti**, che verificano - a partire dal progetto e fino alle prove in cantiere e sull'edificio finito - che l'edificio ARCA sia conforme ai requisiti stabiliti dal Regolamento Tecnico: documento redatto con il supporto di un Comitato Tecnico e di un Comitato Scientifico composto da esperti di livello internazionale.

Oggi questi organismi terzi di certificazione hanno **raggiunto l'accordo**, siglando un passo importante per l'edilizia in legno. **Odatech**, l'Organismo di abilitazione e certificazione di Habitech - Distretto Tecnologico Trentino ed ente gestore del processo, ha sottoscritto un accordo con **ICMQ, Bureau Veritas e TÜV ITALIA**. 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 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.

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**. Per committenti e acquirenti, la certificazione ARCA innalza il valore dell'immobile rispetto a edifici non certificati e permette di **ridurre i costi assicurativi**; per i progettisti e i costruttori viene creata un'opportunità preziosa di **guadagnare riconoscibilità**, poiché essi stessi possono essere certificati ARCA.

V.R.

Sul Canale STRUTTURE

Mi piace

Condividi su:

TAGS

ACCORDO ARCA CERTIFICAZIONE EDILIZIA ODATECH

ARTICOLO PRECEDENTE

Edilizia antisismica: progetto pilota a Sulmona

ARTICOLO SUCCESSIVO

ALTRE NEWS SUL CANALE STRUTTURE

- Spagna: nuovo hotel di Gehry per la Città del Vino
- Torino avanza verso il nuovo Stadio Delle Alpi
- The Ledge, panoramica su Chicago da 412 metri d'altezza

Articoli più letti



Strutture | 16 gennaio 2009
[Una casa Feng Shui in cemento](#)



Strutture | 27 giugno 2007
[Tetti retrattili in vetro](#)



Strutture | 29 luglio 2010
[Gigatherm, materiale rivoluzionario per l'edilizia](#)



Strutture | 21 ottobre 2010
[Il Ponte della Pace di Hanoi](#)

Consigli

Accedi

Devi accedere a Facebook per vedere i consigli dei tuoi amici



Permessi di costruire: arriva il silenzio-assenso
11 persone consigliano questo elemento.



La storia di un Eco Villaggio Autocostruito
27 persone consigliano questo elemento.



La macchina bioclimatica di Mario Cucinella
18 persone consigliano questo elemento.



Inaugurato in Spagna Gemasolar, l'impianto solare di ultima generazione
159 persone consigliano questo elemento.

Plug-in sociale di Facebook

Dubai Creek 6th Bridge: il più ponte lungo del mondo

Commenta questo articolo.

Per scrivere un commento devi essere registrato!
Se non ti sei ancora registrato [clicca qui](#)

Scrivi qui il tuo commento

Effettua il login

Invia

, Bureau Veritas e TÜV Italia{DESCRIZIONE_PAGINA}-->

Software più scaricati

Sezret
Strutture

Calcolo e disegno del dominio di sicurezza, per la verifica agli stati limite ultimi, di...

Cartesio 3.0 - Zeus
CAD/3D

Il programma CARTESIO ha come possibili utenti gli studenti degli ultimi anni di Liceo...

EN Measure srl

Verifiche impianti di terra DPR 462-01 +39
02 29000329

www.enmeasure.it

canaleenergia

portale dell'industria energetica spazio
nuovo all'energia
www.canaleenergia.com

Diventa Mediatore Civile

Iscriviti al Corso per Mediatore Legalmente
Riconosciuto. Info ora!
www.mediatoriconciliatori.it

Annunci Google

[Contatti](#) | [Redazione](#) | [Pubblicità](#) | [Privacy](#) | [Note Legali](#)

Copyright 2012 Mediacap srl
partita iva 06026980968