

Per la tua pubblicità su questo sito

PUBLIMAGGIOLI
 Concessionaria di pubblicità del Gruppo Maggioli

ImpresEdili

HOME CANTIERI E MATERIALI SICUREZZA PREZZARI MACCHINE E ATTREZZATURE BANDI E APPALTI

Edilizia in legno. Al via la certificazione ARCA



ARCA, acronimo di **AR**chitettura **Co**mfort **A**mbiente, è il primo esempio in Italia di certificazione ideata appositamente per l'edilizia in legno. Il progetto mira a creare un prodotto innovativo e tecnologicamente evoluto, l'edificio in legno, in grado di rispondere in modo competitivo a 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.



Segnala a un amico

Il tuo nome

E-mail del tuo amico

Copia la scritta che vedi nell'immagine
 3937

INVIA

Questo articolo è stato inserito il 18/01/2012 nella categoria [Cantieri e materiali - Tendenze e news](#), letto 12 volte

Tags: [bioedilizia](#), [certificazione arca](#), [edilizia in legno](#), [legno](#)

Categorie di articoli

- Arredo Bagno
- Arredo Esterni
- Arredo Interni
- Coperture
- Domotica
- Fondazioni
- Impianti
- Innovazione
- Manuali
- Pavimentazioni
- Strutture

Tendenze e news

Tendenze e News

Seguici anche

via...

CEFCA



REGISTRATI GRATIS AL SITO

10 11 12 13 14 15

la libreria
 su misura **PER TE**
 sconto **12%**

libreria
 PROFESSIONISTI

Spedizione **GRATIS** con 50 € di spesa

10 11 12 13 14 15 16 17

la libreria
 su misura **PER TE**
 sconto **12%**

libreria
 PROFESSIONISTI

Spedizione **GRATIS** con 50 € di spesa

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. 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.

Mi piace

Tweet

LinkedIn

Commenta l'articolo per primo!

Nome (richiesto)

Indirizzo e-mail (richiesto)

Vuoi i nostri articoli gratis sul tuo sito?

Scarica il Widget

autotrasporto bioedilizia calcestruzzo
 cantiere climatizzazione coperture dpi
 efficienza energetica fotovoltaico
 impermeabilizzazione impianti tecnologici
 imprese innovazione interior design intonaci
 isolamento acustico **isolamento**
termico legno piattaforme posa in
 opera prezziari restauro riscaldamento
 ristrutturazione rivestimenti sicurezza
 cantieri sistemi costruttivi sostenibilità
 tegole e coppi termotecnica

Eventi

SEGNALA

VISUALIZZA ALTRI EVENTI

La Direttiva Macchine 2006/42/CE Analisi dei rischi e preparazione del fascicolo tecnico

27/01/2012 @ MILANO (SEDE ANIMA)

Il ruolo delle centrali di committenza nel mercato degli appalti di servizi per i patrimoni pubblici

31/01/2012 @ BOLOGNA

Futura Energy

10/02/2012 - 12/02/2012 @ PESARO (FIERA)

Vendere Green: elementi per operare commercialmente nel mercato italiano del fotovoltaico

22/02/2012 @ IMOLA (BOLOGNA)