

Home Page - News - Dossier - Aziende - Prodotti - AreaRiservata - Registrazione - Newsletter - Forum - Contattaci

guida **energia**
Guida all'Efficienza Energeticaguida **prodotti**guida **aziende**guida **@shop**guida **edilizia**
Il Portale dell'Edilizia ProfessionaleRegistrali
gratis

Cerca nel portale

Produttori
RivenditoriImprese
Impiantisti/InstallatoriSocietà di servizi
ProgettistiAssociazioni
Ordini e CollegiEnti - Formazione
Progetti & OpereConvegni - Fiere
PubblicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolar Expo 2011
Tableid Online

Cerca Provincia

TITOLI NEWS

guida **news**
Informazioni e notizie dal mondo dalle costruzioni

Cerca Articolo

17/1/2012 | News

Riconosciuta ARCA, la certificazione per l'edilizia in legno

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

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.

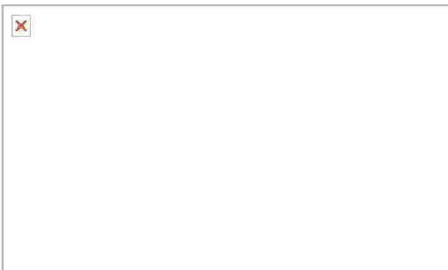
Nella fase di realizzazione degli edifici, ovvero di cantiere, Odatech incaricherà anche Organismi di prova per effettuare i test in opera, come il test acustico e il blower door test. **La certificazione verrà così garantita da organismi indipendenti.**

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.

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 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 serietà 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"*.



news più lette del mese

1. Piano casa 2, aggiornate quasi tutte le leggi regionali. Il punto della situazione
2. Tutto esaurito per CasaEnergyPiù a Klimahouse. A grande richiesta un secondo appuntamento
3. Rinnovabili: gli agricoltori chiedono di puntare su biomasse e biogas a filiera corta
4. Wolf Haus protagonista a Klimahouse 2012 con "CasaEnergyPiù"
5. Regione Puglia: approvato il Fascicolo del Fabbricato per la sicurezza degli edifici

news in primo piano

- Il Ministero del Lavoro ribadisce: il Durec non è autocertificabile
- Agevolazione fiscale del 55%: aggiornata la guida dell'Agenzia delle Entrate
- Umbria: protocollo Regione-Enel per la valorizzazione di biomasse agro-forestali e lignina
- Piattaforma online sulla sostenibilità per l'azienda The North Face®
- Futura Energy, meeting sulle energie rinnovabili e sulla green economy
- Eventi, Convegni, Fiere



17/01/2012

**Il Ministero del Lavoro ribadisce: il Durec non è autocertificabile**

Una nota ufficiale risponde alla richiesta di chiarimenti avanzata dall'Ance insieme alle altre parti sociali, confermando l'obbligatorietà delle valutazioni effettuate da un organismo tecnico

17/01/2012

**Agevolazione fiscale del 55%: aggiornata la guida dell'Agenzia delle Entrate**

Com'è noto, la detrazione è stata estesa alle spese per la sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a pompa di calore dedicati alla produzione di acqua calda sanitaria

17/01/2012

**Umbria: protocollo Regione-Enel per la valorizzazione di biomasse agro-forestali e lignina**

"L'iniziativa - ha spiegato l'assessore all'ambiente Silvano Rometti - rientra nell'ambito del nuovo Piano energetico regionale che punta proprio sulle energie rinnovabili"

17/01/2012

Percorso del Risparmio, vademecum per le famiglie da Gascom

Un vademecum ricco di consigli e idee per risparmiare energia e gas con buone abitudini, piccoli interventi e opere di ristrutturazione

guida **dossier**
Piano Casa

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 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.**

A ottobre di quest'anno Trentino Sviluppo, in qualità di proprietario del know how e del marchio ARCA, ha affidato ad Habitech - Distretto Tecnologico Trentino l'incarico di gestire il processo di certificazione, accreditamento e formazione di aziende e progettisti che aderiscono al sistema ARCA. Odatech, Organismo di abilitazione e certificazione di Habitech, diviene il gestore e il coordinatore della Certificazione e delle attività di Formazione del Progetto ARCA.

- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Solare Termico
- Case A Basso Impatto Energetico
- Approfondimento Casa Clima

News dalle Aziende

martedì 17 gennaio 2012

Piattaforma online sulla sostenibilità per l'azienda The North Face®

L'azienda leader mondiale nel settore dell'abbigliamento, dell'attrezzatura e delle calzature outdoor mette a disposizione dei lettori tutte le informazioni e le azioni che le hanno consentito di ridurre l'impatto ambientale in diversi settori

lunedì 16 gennaio 2012

Conergy Italia, ottimismo per il futuro

Nonostante l'attuale inquietudine e le recenti uscite di importanti competitor dal mercato, Conergy Italia chiude il 2011 con risultati, in termini di volumi, superiori al 2010

giovedì 12 gennaio 2012

WICONA presenta la nuova linea EVO a Klimahouse 2012

WICONA, brand della Hydro Building Systems, mostra le nuove soluzioni porta e finestre offerte dalla linea EVO

mercoledì 11 gennaio 2012

Grigliati Baldassar prima azienda italiana a produrre grigliati e recinzioni sfruttando l'energia ecologica

Grazie all'impianto fotovoltaico installato su oltre 15.000 mq di superficie, l'azienda veneta evita l'emissione nell'aria di più di 500.000 kg di CO2 ogni anno

Vedi tutte le notizie 

