



Home > Attualità > Fiere e convegni > **Wood Beton e gli Edifici in legno: nuova frontiera del Social Housing**

- Archivio completo
- Appalti e Gare
- Fiere e convegni
- Corsi e seminari
- Norme e leggi
- Concorsi e premi
- Mostre
- Recensioni
- Aziende/rivendite/impres
- Nuove opere
- Ricerche

28-07-2010

Wood Beton e gli Edifici in legno: nuova frontiera del Social Housing

Il 18 maggio scorso, con il contributo di Wood Beton, si è tenuto a Brescia il convegno internazionale "Living the Future. Casa, città sostenibili e politiche europee di coesione dopo il 2013", organizzato da Federcasa e ALER Brescia per gli esponenti dei principali istituti per il Social Housing in Europa.

Un settore, quello dell'edilizia sociale, destinato a diventare ancor più strategico: nei prossimi anni, infatti, fasce sempre più ampie della popolazione incontreranno difficoltà nell'acquisto della casa. Si va quindi verso una rivisitazione del concetto di Housing Sociale, non più come soluzione riservata solo alle fasce più svantaggiate della popolazione, ma come "servizio per il cittadino e per l'intera società, essendo la casa uno dei diritti fondamentali dell'uomo", come ha ricordato nel suo intervento Domenico Zambetti - assessore alla casa della regione Lombardia.

All'estero il Social Housing ecosostenibile è già diventato realtà, basti citare il celebre Murray Grove a Londra, e interi quartieri austriaci, ma l'Italia non resta a guardare. Nel nostro Paese gli edifici in legno stanno prendendo velocemente piede, come si è evinto ad esempio con il PROGETTO C.A.S.E. per l'Abruzzo, Case History presentata durante il convegno dall'ing. Giovanni Spatti, cofondatore di Wood Beton e principale progettista, portando un chiaro esempio di efficienza energetica e sostenibilità, ma anche di eccellente qualità progettuale e architettonica a canoni calmierati.

L'edilizia industrializzata in legno di Wood Beton si pone infatti nell'ottica di 'low cost, low energy', soddisfacendo la necessità di contenere le spese sia di costruzione che di gestione, riproponendo il legno come materia prima di origine naturale. Numerosi anche i vantaggi che arrivano dall'utilizzo di questo materiale: velocità di costruzione, certezza dei costi e dei tempi di cantiere, protezione sismica, eccellente isolamento termico con conseguente risparmio energetico. Wood Beton si propone dunque come garante di sostenibilità, flessibilità, rapidità, sicurezza ma soprattutto benessere abitativo.

Archivio : da 1 a 10 tra 1050 trovati

Pagine: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#)

→ Peikko al III° Congresso Internazionale di Federation Internationale du Beton

Peikko ha presentato i risultati di un'interessante ricerca sul comportamento sismico delle connessioni pilastro-fondazione.
28-07-2010

→ EKOLOGIA 2011 Energia & Futuro

Mostra Convegno, Bari 24/ 27 Febbraio 2011 - Fiera del Levante.
28-07-2010

→ Wood Beton e gli Edifici in legno: nuova frontiera del Social Housing

Il 18 maggio scorso, con il contributo di Wood Beton, si è tenuto a Brescia il convegno internazionale "Living the Future. Casa, città sostenibili e politiche europee di coesione dopo il 2013", organizzato da Federcasa e ALER Brescia per gli esponenti dei principali istituti per il Social Housing in Europa.
28-07-2010

→ Convegno sul legno a Bardonecchia

Il 17 e il 18 settembre 2010 si terrà, presso il Centro Congressi Palazzo delle Feste a Bardonecchia, in provincia di Torino, il Convegno Nazionale del Legno.
28-07-2010

→ Workshop Casa Clima

Il 16 settembre 2010 a Castel San Pietro Terme, Città Slow sulle colline bolognesi, giornata di alta formazione sotto il patrocinio del Ministero dell'Ambiente: LEED, ITACA E CASACLIMA - Certificazioni energetiche e ambientali.
22-07-2010

→ Conferenza "Ceramic Tiles of Italy International"

Martedì 28 settembre ore 18.00, presso Palazzo Re Enzo a Bologna si terrà, in occasione di Cersaie, una conferenza promossa da Confindustria Ceramica e organizzata da Edi.Cer.
21-07-2010

→ La materia, il colore, la socialità: a tu per tu con il Central St. Giles

Appuntamento al Cersaie per conoscere da vicino l'ultima fatica del maestro Renzo Piano. Dall'incontro con gli architetti di RPBW che hanno lavorato al progetto alla prestigiosa mostra dedicata a un edificio che ha sfruttato al massimo le potenzialità della ceramica.
20-07-2010

NEWSLETTER

E-Mail:

Nome:

Cognome:



Trattamento dei dati personali secondo il vigente Codice della privacy (art. 4 D.Lgs. 196/03)

In Primo Piano

Regolamento codice dei contratti 2010

Approvato dal Consiglio dei Ministri il Regolamento di attuazione del D. Leg.vo 163/2006.

Verifica DURC anche per le ATI

L'ANCE interpella il Ministero per far chiarezza sul Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC)

Nucleare: la Corte costituzionale boccia il ricorso delle regioni

La Corte costituzionale ha dichiarato queste censure in parte infondate ed in parte inammissibili.

Nasce Corrente, il mondo italiano dell'energia

Il Gestore dei Servizi Energetici presenta Corrente, il primo portale, ad adesione volontaria, per promuovere il made in Italy delle rinnovabili.

Conto energia, nuovo portale per il GSE

Il GSE rinnova il portale di accesso agli incentivi per il fotovoltaico.