



AgriNews

ARCHITETTO.INFO

CHIMICI.INFO

edilone

Geologi.INFO

g.eometra.info

ingegneri.info

MIXDesign

Periti.INFO

tecnicisti

Teknosearch

g.eometra.info

Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - Anno 5 n° 124 del 22/06/2012

e-mail

.....

Registrati gratis!

Entra

cerca nel sito...


[Home](#) | [News](#) | [Community](#) | [Collegi](#) | [Concorsi](#) | [Aggiornamento](#) | [Normativa](#) | [Free Software](#) | [Blocchi CAD](#) | [Links](#) | [Forum](#) | [Newsletter](#)
[Home](#) » [News](#) » [Edilizia](#) » Pannelli prefabbricati in cls: arriva marchio di sostenibilità'

Pannelli prefabbricati in cls: arriva marchio di sostenibilità'

Si chiama **Icmq Eco** e oltre alle caratteristiche energetiche attesta una serie di requisiti utili per ottenere crediti **Leed** e **Itaca**

[Commenti](#) 0

[Twitter](#) 0


ARCHIVIO

- » Bonus ristrutturazioni ed efficienza energetica al 50%
- » Confronto Imu-Ici per gli affitti: l'acconto aumenta dal 300-500 fino al 2.330%
- » Per la certificazione energetica in Italia, siglato un accordo tra Envipark e Habitech
- » Bonus 36% e lavori su parti comuni: le istruzioni delle Entrate

EDILIZIA - 22 giugno 2012

Abbinare un marchio di sostenibilità alla certificazione obbligatoria delle caratteristiche energetiche dei pannelli prefabbricati in calcestruzzo. L'idea è venuta a **Icmq**, istituto di certificazione attivo nel settore delle costruzioni che da tempo ha messo a punto la certificazione volontaria 'eco' per altre tipologie di prodotti.

Riguardo alla certificazione obbligatoria, il decreto del ministero dell'Industria e del commercio e artigianato del 02/04/98 prevede che i produttori di pannelli prefabbricati in calcestruzzo siano tenuti a **certificare le caratteristiche energetiche dei propri prodotti** nel caso in cui vogliano **venderli o pubblicizzarli** facendo riferimento alle loro proprietà di **isolamento termico**.

Affinché la certificazione obbligatoria consenta di ottenere il **marchio di sostenibilità Icmq Eco**, i produttori dovranno: possedere un **controllo di produzione in fabbrica** per la marcatura Ce dei pannelli prefabbricati in conformità all'**Annex ZA della En 14992**; eseguire un'**autoverifica** del rispetto della legislazione ambientale vigente, in mancanza di certificazione **Uni En Iso 14001** rilasciata da un organismo accreditato, oppure di **registrazione Emas**.

Lo schema Icmq Eco prevede anche l'**attestazione di una serie di caratteristiche che contribuiscono a ottenere alcuni dei crediti necessari per la certificazione Leed o Itaca** degli immobili in cui i pannelli sono impiegati. I requisiti in questione vanno dal **contenuto di materiale riciclato** - obbligatorio nel caso in cui venga dichiarato dal produttore - all'**assenza di sostanze pericolose, di radioattività, di composti organici volatili**, fino al potere fonoisolante. Come in tutti gli altri schemi Icmq Eco, la **convalida dell'Epd (la dichiarazione ambientale di prodotto)**, permette di ottenere un livello superiore di certificazione.

O.O.

Sul Canale **EDILIZIA**
[Commenti](#) 0

[Twitter](#) 0


TAGS

CLS

ICMQ

ITACA

LEED

PANNELLI PREFABBRICATI

SOSTENIBILITÀ

ARTICOLO PRECEDENTE

[« Bonus ristrutturazioni ed efficienza energetica al 50%](#)

ARTICOLO SUCCESSIVO

Più Letti



Edilizia | 19 giugno 2012
Bonus ristrutturazioni ed efficienza energetica al 50%



Edilizia | 15 giugno 2012
Confronto Imu-Ici per gli affitti: l'acconto aumenta dal 300-500 fino al 2.330%



Edilizia | 11 giugno 2012
Per la certificazione energetica in Italia, siglato un accordo tra Envipark e Habitech

Free Software

Blumatica Pitagora

LL.PP./Contabilità

Il software per redigere computi metrici, analisi prezzi e stime (con tutti i prezzari d'Italia) e gestire la contabilità dei lavori. Nuova Versione.

Verifica dei bulloni e delle saldature a cordone d'angolo (NTC2008)
Strutture

Questo file di excel permette la verifica dei bulloni e delle saldature a cordone d'angolo secondo quanto riportato nel capitolo 4.2.8 (§4.2.8.1.1 e §4.2.8.2.4) delle Norme...