



giovedì 21 giugno 2012 13.28

<input type="text" value="Cerca Nel Portale"/>	Produttori Rivenditori	Imprese Impiantisti/Installatori	Società di Servizi Progettisti	Associazioni Ordini e Collegi	Enti-Formazione Progetti e Opere	Convegni e Fiere Pubblicazioni	Software Editoria Tecnica	Antisismica Tabloid Online	<input type="text" value="Provincia"/>
------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------------------

TITOLI NEWS

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

Cerca Articolo

21/6/2012 | News

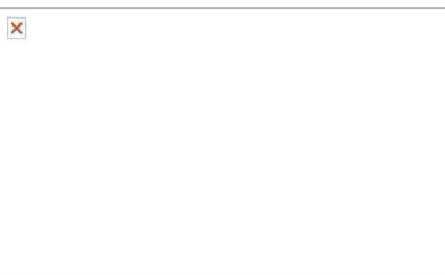
ICMQ crea ECO, il marchio di sostenibilità ambientale per i pannelli in calcestruzzo

Grazie alla certificazione volontaria messa a punto da **ICMQ** vengono documentati anche i requisiti utili per ottenere crediti Leed e Itaca

Abbinare un marchio di sostenibilità alla certificazione obbligatoria delle caratteristiche energetiche dei pannelli prefabbricati in calcestruzzo. Trasformando così il rispetto delle leggi in un'occasione per valorizzare l'impegno delle imprese nei confronti dell'ambiente. L'idea è venuta a **ICMQ**, istituto di certificazione leader nel settore delle costruzioni che da tempo ha messo a punto la certificazione volontaria **ICMQ ECO** per altre tipologie di prodotti.

"Lo spunto è venuto dalla constatazione che, mai come ora, i produttori abbiano la necessità di valorizzare i propri investimenti per differenziarsi sul mercato, promuovendo prodotti all'avanguardia. Negli ultimi tre anni l'edilizia ha infatti attraversato un periodo di profonda e grave difficoltà, al quale si può sopravvivere solo adeguandosi alle nuove richieste che vengono dal mercato" spiega il direttore di **ICMQ** Lorenzo Orsenigo.

Lo schema **ICMQ ECO** è stato sviluppato coerentemente al concetto di sviluppo sostenibile e di progettazione e realizzazione a basso impatto ambientale che trova la sua massima applicazione negli schemi di certificazione dell'edificio chiavi in mano quali, ad esempio, **Leed** e **Itaca**. "Pertanto il produttore di pannelli prefabbricati in possesso della certificazione di prodotto sostenibile **ICMQ ECO** ha uno strumento affidabile e di terza parte indipendente per consolidare o estendere la propria presenza commerciale nella fornitura di prodotti per le opere **eco-compatibili** nonché accrescere la propria immagine, differenziandosi da chi si auto professa **green**" precisa Orsenigo.

**news** più lette del mese

1. Risultati eccellenti per la casa in legno Wolf Haus nei test del laboratorio Eucentre di Pavia
2. Sisma: il Consiglio Nazionale degli Architetti dice basta alla politica dell'emergenza
3. Toscana: pubblicato un innovativo bando per interventi di bioedilizia e bioarchitettura
4. Sicurezza del Territorio: il Ministro Clini annuncia un Piano di 15 anni da 41 mld
5. Il 90% degli italiani è favorevole all'eolico: l'Anev chiede l'impegno del Governo

news in primo piano

- 1. Gli Architetti sulla riforma: si cambiano le norme su tirocinio e Collegi disciplinari terzi News
- 2. Approvate le linee guida europee per la formazione in edilizia dal 2012 al 2016

21/06/2012

**Gli Architetti sulla riforma: si cambiano le norme su tirocinio e****Collegi disciplinari terzi**

"Non coerenti con le intenzioni programmatiche del Governo, lontane dalla realtà, vessatorie per i giovani che vi accedono". La lettera del Consiglio Nazionale al Ministro Severino

21/06/2012

**Le associazioni delle Rinnovabili: il Governo si ostina a difendere le****fonti fossili**

Aper, Anie/Gifi e Assosolare esprimono il loro disappunto per le ultime indiscrezioni circa il mancato accoglimento delle modifiche richieste dalle Regioni in materia di fotovoltaico

21/06/2012

EUROSTAT: nell'Europa dei 27 cresce la produzione di energia, da fonti rinnovabili
Pubblicate in occasione della Settimana Europea dell'Energia Sostenibile le statistiche relative al 2010: il 12,4% dell'energia europea viene dalle rinnovabili

21/06/2012

Consumi di PVC in Italia nel 2011: nonostante la crisi, il settore edilizio continua ad essere la principale applicazione
Lo studio, commissionato da PVC Forum Italia, ha evidenziato una calo dei volumi rispetto al 2010: in diminuzione l'applicazione nel settore delle tubazioni, tiene il mercato degli infissi, con una perdita intorno al 3%

Come rendere "Eco" la certificazione obbligatoria

Il decreto del ministero dell'Industria e del commercio e artigianato del 02/04/98 (decreto del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato) 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 di ICMQ

Lo schema **ICMQ** ECO, con i livelli **Silver, Gold, Platinum**, prevede anche l'attestazione di una serie di caratteristiche che contribuiscono ad ottenere alcuni dei **crediti necessari per la certificazione Leed o Itaca degli immobili** in cui i pannelli vengono 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** (se applicabile), fino al **potere fonoisolante** (facoltativo).

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.

Le prime della classe

Al momento del lancio dell'iniziativa già due aziende produttrici hanno deciso di imprimere una svolta green alla loro attività. Si tratta di **Efegi Spa di Ferentino (FR)** e **S.I.pre.m. Srl di Matera**, che hanno intrapreso la strada della sostenibilità, ottenendo la certificazione **ICMQ** ECO sulla produzione di pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

Formazione

- Le associazioni delle Rinnovabili: il Governo si ostina a difendere le fonti fossili

News

- ICMQ** crea ECO, il marchio di sostenibilità ambientale per i pannelli in calcestruzzo

News

- BISOL** Group da record: aumento della produzione del 130% su base annua

News Dalle Aziende


**guida**dossier****

- Antisismica: Tecnologie, Strutture, Materiali, Sistemi Costruttivi E Normative
- Piano Casa
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Solare Termico
- Case A Basso Impatto Energetico

News dalle Aziende

giovedì 21 giugno 2012

BISOL Group da record: aumento della produzione del 130% su base annua

I risultati di vendita nel primo semestre dell'anno sono stati eccellenti, grazie a prodotti innovativi e di alta qualità come i moduli **BISOL PeakPerformance** e le basi **BISOL EasyMount**

giovedì 21 giugno 2012

Le soluzioni Pilkington per il risparmio energetico: nuovi prodotti per l'isolamento termico

Grazie alle idee Pilkington è più semplice isolare gli edifici senza per questo dover sostituire completamente i serramenti: tra i vantaggi anche un maggior confort acustico

venerdì 20 giugno 2012

La forza di reagire: da Edilteco un appello alle istituzioni per il sostegno alle aziende emiliane

Dopo il terremoto che ha sconvolto l'Emilia Romagna le aziende della zona cercano il modo di ripartire

venerdì 20 giugno 2012

Renzo Piano sceglie Resstende per le schermature dell' Isabella Stewart Gardner Museum

Il prodotto utilizzato è stato creato dall'azienda brianzola proprio per questo progetto: dalla sede del museo nasce il nome di "Sistema Boston"

Vedi tutte le notizie