



martedì 17 aprile 2012 18.56

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	SolarExpo 2011 Tabloid Online	Provincia
-------------------	------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-------------------------------	-----------

## TITOLI NEWS

guidanews®  
Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca Articolo

17/4/2012 | News

## La nuova guida applicativa targata ICMQ-ANDIL per la marcatura CE dei blocchi da solaio in laterizio.

Ecco tutto quello che c'è da sapere per essere in regola. Dal 1° dicembre scatta l'obbligo.

Dal 1° dicembre 2012 sarà obbligatoria la marcatura Ce dei blocchi da solaio in laterizio. Per conoscere tutte le novità e le procedure necessarie per mettersi in regola è ora disponibile una nuova guida applicativa targata **ICMQ-ANDIL**.

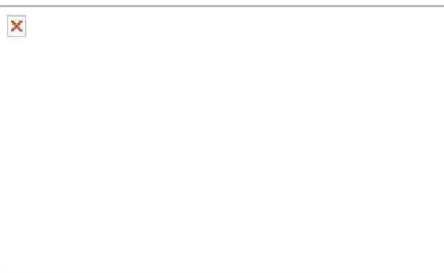
**ICMQ**, l'organismo di certificazione leader nel settore delle costruzioni, e **ANDIL**, l'Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi, hanno messo a punto un vademecum per la certificazione del controllo di produzione in fabbrica (FPC) ai fini della marcatura CE, per gli elementi interposti di laterizio per solai a travetti e blocchi. L'obiettivo è quello di individuare i criteri per una gestione efficace del controllo di produzione.

"Il riconoscimento normativo e la regolamentazione a livello europeo del solaio in laterizio a travetti e blocchi - afferma **Luigi Di Carlantonio, Presidente di ANDIL** - è un traguardo importante per un sistema costruttivo da tempo indiscusso protagonista nel nostro Paese in termini di affidabilità e prestazione strutturale. La collaborazione di **ICMQ** con ANDIL, fin dalla costituzione dell'Istituto, contribuirà in modo significativo ad esaltare e valorizzare questo importante risultato".

"Questo manuale rappresenta uno strumento indispensabile per le imprese del settore. È infatti fondamentale per le aziende disporre di linee guida e supporti informativi che forniscano indicazioni chiare sulla corretta applicazione delle norme - dichiara **Lorenzo Orsenigo, direttore di ICMQ** -. Per questo motivo **ICMQ** fin dalla sua costituzione ha deciso di ampliare i propri servizi e andare al di là della semplice certificazione. In questo contesto, è scaturita la collaborazione con l'Associazione di categoria che ci permette di proseguire con successo sulla via dell'innalzamento della qualità degli operatori della filiera delle costruzioni".

Nel dettaglio, la guida illustra i requisiti da rispettare per le verifiche sui prodotti e sui processi, nonché la frequenza delle prove e le caratteristiche che ricadono nell'ambito della marcatura CE. Particolare attenzione è rivolta alle criticità che si possono verificare in caso di affidamento in outsourcing di attività che influiscono sulla qualità del prodotto: un esempio fra tutti, l'esecuzione di prove e controlli da parte di laboratori esterni. Vengono infine esaminate alcune importanti disposizioni da mettere in atto fino al momento in cui non si sarà provveduto ad apporre la marcatura CE. Si tratta delle prescrizioni derivanti dalla Circolare 617/09 relativa alle Norme Tecniche per le Costruzioni (DM 14/01/2008), che hanno lo scopo di aiutare i produttori ad identificare i parametri da dichiarare ai fini dell'ottenimento della certificazione.

La pubblicazione è disponibile gratuitamente per gli associati ANDIL e i produttori certificati con **ICMQ**, che possono richiederla a [icmq@icmq.org](mailto:icmq@icmq.org), [commerciale@icmq.org](mailto:commerciale@icmq.org) o [andil@laterizio.it](mailto:andil@laterizio.it).



## news più lette del mese

1. Detrazioni fiscali del 55%: Risparmiati 2.000 GWh di energia primaria
2. Corrado Clini: il Quinto Conto Energia favorirà piccoli impianti e innovazione
3. Conto energia: nuova procedura per l'invio delle dichiarazioni di consumo
4. Cofely Italia, società leader nei servizi per l'efficienza energetica e ambientale di GDF SUEZ, a mcTER Days
5. Riqualificazione edilizia: emanata la legge lombarda per la semplificazione

## news in primo piano

- Consiglio Nazionale degli Architetti: no all'ampliamento delle competenze dei geometri  
News
- Decreto semplificazioni: via libera anche ai parcheggi su aree pubbliche  
News
- POIn Energia: 100 milioni di euro per l'efficienza energetica nel Mezzogiorno  
News
- La veranda multifunzionale in alluminio: la soluzione a portata di mano.  
News Dalle Aziende
- Schüco sceglie Pragmatika come partner ideale per la propria strategia comunicativa  
News Dalle Aziende

17/04/2012



**Consiglio Nazionale degli Architetti: no all'ampliamento delle competenze dei geometri**  
Secondo il CNAPPC la proposta è inaccettabile perché contrasta con le direttive e risoluzioni comunitarie e va contro l'esigenza di innalzare il livello di conoscenze tecniche dei professionisti

17/04/2012



**Decreto semplificazioni: via libera anche ai parcheggi su aree**

pubbliche

Prevista, informa una nota Ance, la possibilità anche per i parcheggi pertinenziali su aree pubbliche (a determinate condizioni) di essere venduti separatamente dall'unità immobiliare

17/04/2012



**POIn Energia: 100 milioni di euro per l'efficienza energetica nel**

Mezzogiorno

I comuni destinatari delle risorse sono quelli con popolazione inferiore a 15.000 abitanti, che rappresentano la struttura portante dell'economia del Sud

17/04/2012

Adiconsun e il caro bollette

Pietro Giordano, Adiconsun: le associazioni di consumatori e gli imprenditori a confronto

## guidadossier®

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

News dalle Aziende

## La norma di legge

La recente pubblicazione della norma UNI EN 15037-3 "Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi in laterizio" (Gazzetta Ufficiale Europea C246/30 del 24 agosto 2011) ha sancito le date di entrata in vigore della marcatura CE dei blocchi da solaio in laterizio. La sua applicazione sarà di tipo volontario fino al 30 novembre 2012, per poi divenire obbligatoria, definendo il panorama delle regole per la conformità del sistema solaio in laterocemento a travetti e blocchi.

## L'attestazione

È previsto un sistema di attestazione 2+, che comporta per il produttore l'effettuazione delle prove iniziali di tipo (ITT), l'implementazione di un controllo di produzione in fabbrica (FPC) e la predisposizione di un piano dei controlli periodici sulle caratteristiche dichiarate. Si rende necessario l'intervento dell'organismo notificato per la certificazione dell'FPC e la sua sorveglianza periodica. L'iter di certificazione è del tutto analogo a quello già sperimentato dai produttori in occasione della marcatura CE dei blocchi in laterizio per murature secondo la norma UNI EN 771-1.

Editoria Tecnica

Software

martedì 17 aprile 2012

### La veranda multifunzionale in alluminio: la soluzione a portata di mano.

Pronta a soddisfare ogni esigenza invernale ed estiva, la veranda in alluminio offre svariate forme, stili e colorazioni.

martedì 17 aprile 2012

### Schüco sceglie Pragmatika come partner ideale per la propria strategia comunicativa

Pragmatika si occuperà delle attività di Relazioni Pubbliche e media relations della divisione energie rinnovabili di Schüco Italia.

venerdì 16 aprile 2012

### Oil & Steel presente a INTERMAT 2012

La fiera si svolge a Parigi dal 16 al 21 aprile 2012. Il leader di piattaforme aeree autocarrate e ragni accoglierà i visitatori allo stand E5 B 013

venerdì 16 aprile 2012


### Spyrogrip, il nuovo sistema a cappotto di Pontarolo Engineering

Il nuovo cappotto nasce per migliorare e semplificare il lavoro dei posatori di cappotti e pittori edili e per assicurare ai committenti un investimento duraturo e di alta qualità.

Vedi tutte le notizie 

**guida edilizia**  
Il Portale dell'Edilizia Professionale



 Cerca nel Portale

## WEB TV - CANALI

Aziende Protagoniste  
Prodotti & Novità  
Eventi & Fiere  
Formazione & Convegni  
Attualità & Mercato  
Tecnologie & Innovazione  
Architettura & Opere  
Associazioni

## NEWS

Antisismica  
Appalti & Concorsi  
Bioedilizia  
Estero  
Eventi, Convegni, Fiere  
Focus Tecnici  
Formazione  
Leggi e Normative  
News  
News delle Aziende  
News e Mercato  
Piano Casa

## DOSSIER

Piano Casa  
Risparmio Energetico  
Energie Rinnovabili  
Eolico  
Fotovoltaico  
Geotermico  
Solare Termico  
Case a basso impatto energetico  
Approfondimenti Casa clima  
Approfondimenti Casa 3 Litri

## OPERATORI

Produttori  
Imprese  
Società di servizi  
Rivenditori  
Impiantisti/Installatori  
Progettisti

## ARCHIVI

Associazioni  
Enti - Formazione  
Ordini e Collegi  
Convegni / Fiere  
Progetti & Opere

## PUBBLICAZIONI

Comunic@re Energia  
Comunic@re Legno  
Prodotti & Mercato

## E-SHOP

Editoria Tecnica  
Software

## PORTALI WEB

GuidaEdilizia.it  
GuidaEnergia.it

## MAGAZINE ONLINE

Comunicareenergia.com  
Comunicarelegno.com

Contatti **COMMERCIALI**

Fai di questa pagina la tua **HOMEPAGE**

Publisher: [www.ediservicegroup.it](http://www.ediservicegroup.it)

Home Page | Chi Siamo | Contattaci | Collabora con Noi | Pubblicazioni  
© 2006-2011 GuidaEdilizia.it - Ediservice Group Srl - C.F. e P.Iva: 04620620965 - Tutti i diritti riservati  
Condizioni Generali | Informativa Privacy

