

Username...  
 .....  
 Accedi

Account Facebook? Accedi

Sei un nuovo utente? | Recupera password

Cerca nel sito

 Avvia

Iscriviti al servizio newsletter

 OK

# LavoriPubblici.it

INFORMAZIONE TECNICA ON-LINE

Home Servizi E-commerce Libri&Software Il periodico Aziende Prodotti Professionisti Sondaggi LLPP Focus LLPP Pubblicità

Notizie - EDILIZIA

## Solai in laterizio, disponibile la nuova guida ICMQ-ANDIL per la marcatura CE

TweetMi piace - Segnala ad un amico Lascia un commento



13/04/2012 - Dall'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.

Segnala ad un amico

Stampa notizia

### Focus LLPP

Allarme ribassi  
 Antincendio  
 Autorità vigilanza LLPP  
 Catasto  
 Certificazione energetica  
 Codice ambiente  
 Codice appalti  
 Competenze Professionali  
 Decreto Bersani  
 Detrazioni 55%  
 Dure  
 Finanziaria  
 Formazione  
 Fotovoltaico  
 Impianti  
 Incentivi tecnici p.a.  
 IRAP e Professioni  
 ISTAT  
 Man. straordinario senza DIA  
 Milleproroghe  
 Norme Tecniche  
 Piano Casa  
 Prima Casa  
 Regolamento Appalti  
 Reverse Charge  
 Riforma professioni  
 Ristrutturazioni edilizie  
 Sicurezza  
 Terremoto Abruzzo  
 Tracciabilità flussi finanziari

*"Il riconoscimento normativo e la regolamentazione a livello europeo del solaio in laterizio a travetti e blocchi - afferma a 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).

### Best books



Lavori Pubblici  
 n. 3 - Marzo 2012

[Vai alla scheda](#)



Rinforzo  
 strutturale con  
 materiali  
 compositi

[Vai alla scheda](#)



POS per tipologie  
 di cantiere III  
 edizione

[Vai alla scheda](#)



Progettazione e  
 calcolo di  
 impianti di  
 climatizzazione

[Vai alla scheda](#)



Lavori Pubblici  
 n. 2 - Febbraio  
 2012

[Vai alla scheda](#)



Sezioni  
 generiche e c.a.

[Vai alla scheda](#)



Certificazione  
 Energetica in  
 Sicilia

[Vai alla scheda](#)

Login  
 Registrazione

### CARRELLO

Modifica il carrello

PREFERISCI  
 ACQUISTARE  
 AL TELEFONO?

PARLA CON UN NOSTRO  
 OPERATORE

CLICCA QUI

### Servizi

Notizie  
 Normativa  
 Indici, interessi, tassi  
 Gare di progettazione  
 Gare d'Appalto  
 Gazzette regionali  
 Prezzari regionali  
 Ordini professionali  
 Scadenario fiscale



Aziende LLPP  
 Prodotti LLPP  
 Sondaggi LLPP  
 Speciale Appalti  
 Speciale Fotovoltaico  
 Speciale Sicurezza  
 Speciale SOA

FOCUS

commerciale@icmq.org o andil@laterizio.it

#### 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.

A cura dell'Ufficio Stampa ICMQ-ANDIL

[Riproduzione riservata]



Solai in laterocemento

[Vai alla scheda](#)



Travi in legno lamellare

[Vai alla scheda](#)



Il nuovo PSC VII edizione

[Vai alla scheda](#)

#### Notizie sull'argomento

Regione Calabria: normativa antisismica



L'assessore ai lavori pubblici Giuseppe Gentile ed ed dirigente generale del Dipartimento

Giovanni Laganà hanno incontrato...[Leggi]

Regione Abruzzo: alla stretta finale il nuovo prezzario regionale delle Opere pubbliche



La proposta è pubblicata sul sito istituzionale della Giunta Regionale, nell'area del

Portale CE.RE.MO.CO (il Tavolo di...[Leggi]

Ingegneri, termometro della ricostruzione dell'Abruzzo



Il CNI si sposta a L'Aquila, il 6 aprile prossimo, per un consiglio straordinario allargato dove si parlerà di

ricostru...[Leggi]

Dai Geologi la richiesta di istituire il libretto sanitario del fabbricato



"Istituire il libretto sanitario del fabbricato che permetterebbe di valutare le reali condizioni statiche e sismiche de...[Leggi]



LavoriPubblici.it su Facebook

[Mi piace](#)

LavoriPubblici.it piace a 4,972 persone.



#### I più cliccati

1 Pregeo 10 Guida oper...



€ 30,00  
€ 25,50

[Acquista](#)

2 Il nuovo manuale del...



€ 40,00  
€ 34,00

[Acquista](#)

3 Analisi dei prezzi i...



€ 25,00  
€ 21,25

[Acquista](#)

4 Lezioni di statica...



€ 25,00  
€ 21,25

[Acquista](#)

5 ANTINCENDIO - Redazi...



€ 70,00  
€ 66,85

[Acquista](#)

#### I nuovi arrivi

1 Mobbing comportament...



€ 29,00  
€ 24,65

[Acquista](#)

2 Il manuale del certi...



€ 59,00  
€ 50,15

[Acquista](#)

3 Il regime delle dist...



€ 36,00  
€ 30,60

[Acquista](#)

4 Guida alla stima del...