



AgriNews.info

ARCHITETTO.INFO

CHIMICI.INFO

edito

Geologi.INFO

geometra.info

ingegneri.info

MIXDesign

Periti.info

tecnic.it

Teknosearch

ingegneri.info

cerca nel sito...

Cerca

e-mail [Registrati](#) [Password dimenticata?](#)[f](#) 27.697 [t](#) 207 [g](#) 610 [r](#)[167.265 utenti registrati](#)

La Community degli Ingegneri Italiani · Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - Anno 5 n° 74 del 13/04/2012

[Home](#) [News](#) [Community](#) [Concorsi](#) [Aggiornamento](#) [Normativa](#) [Free Software](#) [Blocchi CAD](#) [Links](#) [Forum](#) [Newsletter](#)[In primo piano](#) > Marcatura Ce dei solai in laterizio: la nuova guida [lcmq](#) Andil

Marcatura Ce dei solai in laterizio: la nuova guida lcmq-Andil

A dicembre scatta l'obbligo del contrassegno. Ecco le informazioni utili per mettersi in regola

[Commenti](#) 0 [Twitter](#) 1

ARCHIVIO

- > Vulnerabilità sismica degli impianti antincendio: le linee guida
- > Edilizia industrializzata in calcestruzzo: i dati di Assobeton
- > Le liberalizzazioni sono legge
- > Ristrutturazioni edilizie: la nuova guida alle agevolazioni

In Primo Piano - 13 aprile 2012

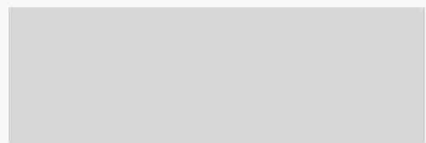
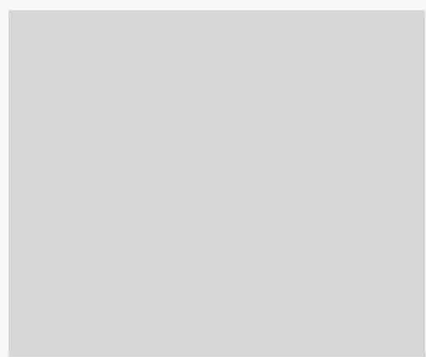
La recente pubblicazione della norma UNI EN 150 37-3 "Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi in laterizio" (Gazzetta Ufficiale Europea C246/30 del 24 agosto 2011) ha sancito le date di entrata in vigore della marcatura Ce dei blocchi da solaio in laterizio. La sua applicazione sarà di tipo volontario fino al 30 novembre 2012, per poi divenire **obbligatoria dal 1° dicembre 2012**.

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.

Per conoscere tutte le novità e le procedure necessarie per mettersi in regola è ora disponibile una nuova guida applicativa. Lcmq, l'organismo di certificazione del 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.

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.



In evidenza



In Primo Piano - 09 Aprile 2012
Vulnerabilità sismica degli impianti antincendio: le linee guida



In Primo Piano - 02 Aprile 2012
Edilizia industrializzata in calcestruzzo: i dati di Assobeton



In Primo Piano - 23 Marzo 2012
Le liberalizzazioni sono legge

Consigli

Registrazione

Crea un account o accedi per vedere cosa consigliano i tuoi amici.



Gli ingegneri diventano certificatori energetici
31 persone consigliano questo elemento.



Renzo Piano e il suo 'edificio che vola'
79 persone consigliano questo elemento.



Laureati italiani sempre piu' precari: crisi anche per gli ingegneri

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, che hanno lo scopo di aiutare i produttori a 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, commerciale@icmq.org o andil@laterizio.it.

O.O.

Sul Canale In Primo Piano

Commenti 0

Twitter 1



TAGS

ANDIL

GUIDA

ICMQ

LATERIZIO

MARCATURA CE

SOLAI

ARTICOLO PRECEDENTE

« Vulnerabilità sismica degli impianti antincendio: le linee guida

ARTICOLO SUCCESSIVO

ALTRE NEWS SUL CANALE IN PRIMO PIANO

- > Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni
- > Missione dei componenti della Driveline (Cambi + Ponti) degli Autocarri
- > Proprietà industriale semplificate le procedure

Commenta questo articolo.



Per scrivere un commento devi essere registrato!
Se non ti sei ancora registrato [clicca qui](#)

Scrivi qui il tuo commento

Effettua il login

68 persone consigliano questo elemento.



La metropolitana di Napoli vince l'Oscar dei trasporti
4.178 persone consigliano questo elemento.



Liberi professionisti, ma lavorando gratis...
Plug-in sociale di Facebook

Software più scaricati

LL.PP./Contabilità

Blumatica Pitagora

Il software per redigere computi metrici, analisi prezzi e stime (con tutti i prezzari d'Italia) e gestire la... Scaricato 17782 volte

Strutture

Verifica dei bulloni e delle saldature a cordone d'angolo (NTC 2008)

Questo file di excel permette la verifica dei bulloni e delle saldature a cordone d'angolo secondo quanto riportato... Scaricato 2612 volte

ingegneri.info

La Community degli Ingegneri italiani

cerca nel sito...

Cerca

	167.265	utenti registrati
	27.697	contatti su Facebook
	207	contatti su Twitter
	17.627	leggi
	3.101	articoli
	1.041	blocchi CAD
	1.154	software
	408	convegni attivi
	412	concorsi attivi

Teknoring
Agrinews.info
Architetto.info
Chimici.info
Edilone.it
Geologi.info
Geometra.info
Ingegneri.info
Mixdesign.it
Periti.info
Tecnici.it
Teknosearch.it

Canali
Ambiente
Edilizia
Eventi
Future
Impianti
In Primo Piano
Informatica
La Ricerca In Italia
Restauro
Sicurezza
Strutture
Telecomunicazioni
Trasporti
Urbanistica
Varie

Rubriche
Community News
Graffiti
No Comment
Redazionale
Sito Della Settimana
Sondaggio

Servizi
Aggiornamento
Blocchi CAD
Concorsi
Forum
Free Software
Links
News
Newsletter
Normativa
Ordini Professionali