

Per la tua pubblicità su questo sito

PUBLIMAGGIOLI
Circoscrizionale di pubblicità del Gruppo Maggioli

ImpresEdili

HOME CANTIERI E MATERIALI SICUREZZA PREZZARI MACCHINE E ATTREZZATURE BANDI E APPALTI

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



Dal 1° dicembre 2012 sarà obbligatoria la marcatura Cedei 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".

la libreria
su misura **PER TE**
sconto
10%
libreria
PROFESSIONISTI
Spedizione **GRATIS** con **50 €** di spesa

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.



Segnala a un amico

Il tuo nome

E-mail del tuo amico

Copia la scritta che vedi nell'immagine
c022

INVIA

Questo articolo è stato inserito il 13/04/2012 nella categoria **Cantieri e materiali - Manuali**, letto 9 volte

Tags: [laterizi](#) [prefabbricazione](#) [solai](#) [solai in laterizio](#)

Categorie di articoli

Arredo Bagno

Arredo Esterni

Arredo Interni

Coperture

Domotica

Fondazioni

Impianti

Innovazione

Manuali

Pavimentazioni

Strutture

Tendenze e news

Tendenze e News

Seguici anche

via...

CERCA



REGISTRATI GRATIS AL SITO

la libreria
su misura **PER TE**
sconto
10%
libreria
PROFESSIONISTI
Spedizione **GRATIS** con **50 €** di spesa

Vuoi i nostri articoli gratis sul tuo sito?

Scarica il Widget

acqua calda sanitaria autotrasporto bioedilizia
calcestruzzo cantiere climatizzazione
coperture dpi efficienza energetica
fotovoltaico impermeabilizzazione impianti
idrotersanitari impianti tecnologici imprese
interior design intonaci isolamento acustico
isolamento termico legno
pompe di calore **POSA IN OPERA** prezzi
restauro riscaldamento ristrutturazione
rivestimenti serramenti sicurezza cantieri
sistemi costruttivi termotecnica

Eventi

SEGNALA

VISUALIZZA ALTRI EVENTI

Terza Giornata Nazionale per la Sicurezza nei Cantieri

30/03/2012 @ ROMA (SEDE ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C.)

Risparmio energetico ed efficienza gestionale negli impianti di sollevamento e trattamento delle acque

19/04/2012 @ MONTESILVANO (PESCARA)

Come e perché riqualificare l'esistente?

17/05/2012 @ BOLOGNA

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 (d.m.14 gennaio 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, 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.

Articoli correlati dal Network dei Professionisti Tecnici

24/03/2009 su www.ingegneri.cc
Travi reticolari e Ntc

20/11/2008 su www.geometri.cc
Il laterizio rettificato è al passo con i tempi

18/09/2008 su www.geometri.cc
Sistemi modulari in plastica

16/09/2008 su www.ingegneri.cc
Coperture in laterizio. Arriva la norma Uni 9460

11/09/2008 su www.ingegneri.cc
Costruzione in legno. Il sistema Steko

Novità normative

Provvedimento Agenzia delle entrate 12/4/2012

CERCA

Approvazione delle modifiche ai modelli di versamento F24 e F24 Accise, per l'esecuzione dei versamenti unitari di cui all'articolo 17 del decreto legislativo 9 luglio 1997, n. 241, e successive modificazioni

Provvedimento Agenzia delle entrate 12/4/2012

Modalità di versamento dell'imposta municipale propria di cui all'art. 13 del decreto legge 6 dicembre 2011, n. 201, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2011, n. 214

Legge 4/4/2012 n. 35

Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo

La Newsletter EdiltecnicOnline

Newsletter quindicinale dedicata ai Professionisti Tecnici che offre **aggiornamenti costanti** sulle principali novità in materia di edilizia, urbanistica e progettazione.

- **Iscriviti al sito per riceverla automaticamente**
- **Ricevi solo la newsletter senza iscrizione al sito**



SEGUI IMPRESIEDILI.IT SU IPHONE E IPOD TOUCH

Mi piace Tweet Linked in

Commenta l'articolo per primo!

Nome (richiesto)

Indirizzo e-mail (richiesto)

Copia la scritta che vedi nell'immagine

f d c 8

Il tuo commento

INSERISCI

Assicurazioni Mutui Prestiti

Assicurazione.it
CONFRONTA. SCEGLI. RISPARMIA.

Risparmia 500€ sulla tua RC Auto

Marca

assicurazioni on line su Assicurazione.it **CONFRONTA**

Immobiliare.it

Annunci Immobiliari

Residenziale | Commerciale | Case Vacanza

Seleziona la provincia

Seleziona la tipologia

Pubblica annuncio **TROVA**

LE NOVITÀ EDITORIALI DI LIBRERIAPROFESSIONISTI.IT

Importo Euro