

in Concreto

PRECAST

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

Colazione in **AMV**
MasterSap al costo di un caffè

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

Dossier dicembre ingegneria strutturale e sismica

INGENIO » Elenco News » CNI: ecco le Linee guida per la verifica della relazione sul contenimento dei consumi energetici

CNI: ecco le Linee guida per la verifica della relazione sul contenimento dei consumi energetici

del 08/12/2016

Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso la pubblicazione di una circolare (n.837), ha reso note le "Linee guida per la verifica della relazione sul contenimento dei consumi energetici", attraverso le quali fornisce alcuni chiarimenti in merito alla documentazione e ai contenuti che devono essere prodotti dai progettisti e richiesti dai tecnici comunali. Inoltre le linee guida intendono suggerire alla P.A. alcune indicazioni per l'applicazione la più estesa possibile delle normative in materia di efficienza energetica e fonti rinnovabili di energia.



Ing. Gaetano Fede - Consiglio Nazio

Sui contenuti delle "Linee guida" si è espresso Gaetano Fede, Consigliere del CNI e Coordinatore delle aree Energia e Sicurezza. "In questi ultimi cinque anni – ha detto – il CNI ha sviluppato questi temi facendo sì che le Linee guida diventassero uno strumento a disposizione dei liberi professionisti e degli ingegneri che operano nella P.A.. Lo scopo è facilitare l'organizzazione di norme specifiche di legge per consentire ai colleghi di espletare nel miglior modo

possibile la propria attività professionale e, al tempo stesso, agevolare la verifica e il controllo da parte delle amministrazioni pubbliche. Faccio riferimento, ad esempio, alle linee guida per il CSE, per la compilazione dell'APE o quelle sui CSP di prossima emanazione".

"E' importante – ha concluso Fede – che gli Ordini le diffondano sia presso i propri iscritti che le amministrazioni pubbliche della propria provincia. Nel frattempo sarà compito del CNI metterle a disposizione del MiSE e delle altre professioni interessate, attraverso la Rete delle Professioni Tecniche".

La circolare del CNI fa notare come, a fronte di un corpo normativo definito e nonostante ai Comuni siano stati affidati i compiti di attuazione degli obiettivi di miglioramento dell'efficienza energetica nel patrimonio comunale e nel territorio comunale, gli stessi Comuni non abbiano esercitato il prescritto controllo della qualità edilizia delle costruzioni. Inoltre, fornisce un quadro sintetico degli adempimenti previsti dalla normativa suddividendoli in una serie di step. Infine, definisce una procedura di controllo che si articola in una serie di fasi di verifica, caratterizzate ciascuna da una specifica lista di controllo che potrà essere utilizzata dal tecnico comunale e dal professionista.

Ingenio TV

1/30 GIG 2016, ANDREA PROTA parla de. ↗

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

▶ ⏪ 🔊 0:01 / 2:03 ⚙️ YouTube 📺

Sfoggia on-line ingenio #48

Fiera di Verona

LEGN

9-12 Febb

- Mostra internazior
- International exhibit

READYMESH
FIBRE PER CALCESTRUZZO
READYMESH PF-540

HARPACEAS
the BIM specialist

the **BIM** Specialist

ECCO LE LINEE GUIDA

La Premessa del documento

Le linee guida intendono essere un concreto aiuto sia per i tecnici comunali che per i professionisti nell'applicazione dei DD.MM. 26/06/2015, agevolando, da una parte, il compito di verifica dei funzionari e, dall'altra, la verifica della correttezza del proprio operato dei professionisti che operano nel settore.

L'obbligatorietà della relazione sul contenimento dei consumi energetici (ex legge 10/1991) e la verifica delle prescrizioni puntuali da rispettare a seconda dei diversi tipi di intervento edilizio sono argomentazioni sulle quali si verifica spesso la disomogeneità sia della documentazione prodotta dai progettisti sia delle richieste documentali da parte dei tecnici comunali.

Un chiarimento sul tipo di documentazione e sugli specifici contenuti si ritiene pertanto utile e doveroso.

Notizia letta: 157 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici di CNI

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



IFireSS 2017 - 2nd International Fire Safety Symposium 2017

Il 2nd International Fire Safety Symposium 2017 (IFireSS 2017) si terrà p...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



ANDREA PROTA parla del problema sismico delle parti non strutturali

Intervistato da INGENIO alle Giornate Italiane del Calcestruzzo 2016, il Prof. A...

[Continua a Leggere »](#)

Le nuove Tecnologie Green per il consolidamento e rinforzo strutturale

KERA KOLL

www.MyNDT.it

La tua app di reportistica per i Controlli Non Distruttivi

MyNDT

CEDIMENTI?

Uretek è la vera alternativa ai micropali e alle sottofondazioni.

URETEK

Scopri i corsi ICMQ 2016

dal Mercato

LEON BEKAERT

Vantaggi e usi del calcestruzzo rinforzato con fibra d'acciaio DRAMIX. Ecco le applicazioni

RUREDIL

Le soluzioni Ruredil per il rinforzo strutturale del ponte dell'Abbazia di Fiastra

ECOSISM

ECOSISM presenta il nuovo sito: scopri tutte le nuove funzionalità

EDILCLIMA

Interventi di contabilizzazione: l'analisi economica secondo la norma UNI EN 15459

TECNOSTRUTTURE

Il sistema NPS® negli interventi di ristrutturazione e adeguamento sismico delle strutture esistenti

Leon Bekaert

Pavimenti industriali su pali: con le fibre d'acciaio d'ultima generazione Dramix® 5D è più facile