

Giovedì, 06/10/2016 - ore 20:01:11

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI
 BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI in cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero **Il parere di...** Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Saie, tutto pronto per la 52ª edizione



Valutazione ambientale strategica (VAS), pubblicato il Rapporto



Imposta di registro fissa e niente ipotecaria e catastale: n...

DM 37/2008, dagli ingegneri proposte di modifica al MiSE

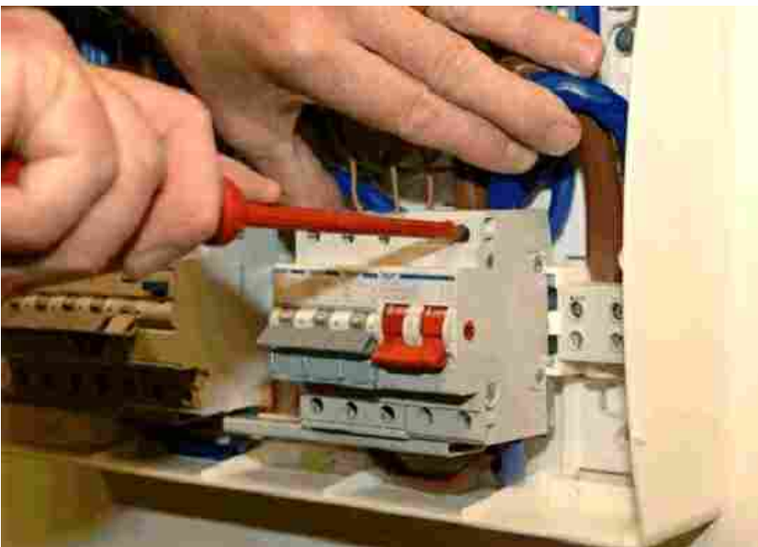
Inserire nella normativa italiana l'obbligo di progettazione e di verifica anche per gli impianti elettrici esterni

Giovedì 6 Ottobre 2016

Condividi 0 0 Mi piace <21 mila Consiglia <21 mila Condividi

Al fine di garantire la sicurezza dei cittadini, è opportuno inserire nella normativa italiana l'obbligo di progettazione e di verifica anche per gli impianti elettrici esterni, non inquadrabili nel D.M. n. 37/2008 che riguarda solo gli impianti all'interno degli edifici o delle loro relative pertinenze.

Lo chiede il **Consiglio nazionale degli ingegneri** che ha inviato al ministro dello Sviluppo economico Carlo Calenda una proposta di modifica del DM 37/2008 "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a), della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici".



bagno scout.it
 ...soddisfa i tuoi bisogni!

Concorso di Idee 2016 **VIEBEMANN**
 Innovazioni tecnologiche e sfide energetiche

BREVI

IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN ITALIA, INTESA SAN PAOLO INVESTE 48 MLN NEL FONDO EOS
 Il fondo conta oggi 24 impianti fotovoltaici in dieci regioni italiane, con una potenza complessiva pari a 27 MW e per un controvalore superiore ai 65 milioni di Euro

RICOSTRUZIONE POST TERREMOTO, LE PROPOSTE DEGLI INGEGNERI AL COMMISSARIO ERRANI
 Una delegazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri è stata ricevuta a Palazzo Chigi

LAZIO, APERTO IL BANDO PER FINANZIAMENTI AI COMUNI CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO
 Domande entro le ore 12:00 del 15 Ottobre 2016

EMILIA-ROMAGNA, AGGIORNATE LE CARTE DEI SUOLI
 Aggiornati i tre siti Web di cartografia interattiva

LIGURIA: SBLOCCATI 18 MILIONI PER 70 COMUNI PER LA DIFESA DEL SUOLO E L'EDILIZIA SCOLASTICA
 Le risorse potranno essere utilizzate per la messa in sicurezza del territorio

La proposta di modifica – IN ALLEGATO - riporta nella prima finca il testo originario del DM, nella seconda le proposte di modifica/integrazione evidenziate in azzurro e nella terza le motivazioni delle proposte di modifica/integrazione.

“Trascorsi ormai parecchi anni dall'entrata in vigore del D.M. in oggetto, da parte dei professionisti ingegneri operanti nel settore, con la condivisione degli Ordini provinciali di tutta Italia, si sono riscontrate alcune criticità che si ritiene opportuno evidenziare, proponendo modifiche legislative al testo”, scrive il Cni al titolare del Mise. “Questo Consiglio Nazionale intende mettere a disposizione le proprie conoscenze tecniche e le esperienze applicative maturate dai colleghi professionisti iscritti, per migliorare la disposizione legislativa in questione, alla luce delle criticità emerse e delle novità legislative successive sul tema, al fine di assicurare negli edifici la sicurezza dei cittadini.”

A latere il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) ha segnalato anche che “il testo del D.P.R. n. 380/01 e ss.mm. comprende erroneamente il testo della legge n. 10 del 9/1/1991 non integrato con quello del D.Lgs. n. 19 agosto 2005, n. 192 ("Attuazione della direttiva 2002191/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia ") e ss.mm.ii.”.



Allegati dell'articolo

DM-37-2008_proposta-modifica_Cni.pdf



**Se vuoi rimanere aggiornato su
"Impianti negli edifici"
iscriviti alla newsletter di casaclima.com!**

Tweet Condividi 0 +1 0 Mi piace < 21 mila Consiglia < 21 mila Condividi

Altre notizie sull'argomento



Calabria, modificato il regolamento sugli impianti termici



Toscana: modificate le regole per la formazione degli installatori e manutentori impianti Fer



Terna: ad agosto calo del 3,6% dei consumi elettrici. In aumento le fonti eolica, idrica e geotermica



Riquilificazione degli stadi attraverso il Fondo Immobiliare: siglato il protocollo di intesa

Tags: [dm 37/2008](#), [cni](#), [ingegneri](#), [impianti elettrici](#)

Ultimi aggiornamenti

CASA&LIMA.com

5" per iscriversi

ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL

APPROFITTA

DALLE AZIENDE

LOWARA, AL VIA LA CAMPAGNA PROMOZIONALE A PREMI

Dal 1° ottobre una campagna promozionale a premi per coloro che acquistano uno dei prodotti inclusi nella promozione

SOCOMEK, TESTATO CON SUCCESSO NEL CENTRO DI RICERCA ENEL DI LIVORNO IL SISTEMA DI CONVERSIONE E ACCUMULO DI ENERGIA

Il sistema Sunsys PCS2 è stato giudicato "eccellente" da Enel al termine di un rigoroso programma di test

VIEGA LANCIA UNA CAMPAGNA INTERNAZIONALE DI BRANDING

Viega lancia una nuova campagna internazionale con il claim "Viega. Connected in quality."

BRIANZA PLASTICA, DISPONIBILI ONLINE LE LIBRERIE BIM DEI PRODOTTI ISOLANTI

Disponibili gratuitamente online, l'azienda mette a disposizione dei progettisti i modelli BIM dei prodotti della gamma ISOTEC

OPEN DAY IMMERGAS EUROPE 2016

Inaugurata ufficialmente la linea di produzione delle nuove caldaie Victrix Exa. L'investimento nello stabilimento di Poprad vale oltre 1 milione di euro e consolida la presenza dell'azienda italiana in un'area di sviluppo strategica per la competitività globale

PARTNERSHIP TRA LATERLITE E GRAS CALCE

Le società integreranno le due rispettive aree di business per essere più forti in Italia e anche all'estero

RIVISTE

AiCARR Journal #39 - Strutture sanitarie
 NORMATIVA Contabilizzazione
 FOCUS Comfort nelle strutture sanitarie
 CASE STUDY
 Cogenerazione e geotermia I UTA e ricircolo integrato STRATEGIE per il