

Lunedì, 21/11/2016 - ore 16:37:18

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

**Migliore  
isolamento.****CASA&LIMA.com**

Seguici su

ISSN 2038-0895

**Migliore  
isolamento.****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****Dalle Aziende Enti Locali Normativa Associazioni Mercato****In Prima Pagina****288 MW di  
fotovoltaico per la  
rete ferroviaria:  
accordo tra ...****I vincitori di  
Architetto italiano  
2016, Giovane  
talento del...****Libere professioniste  
e imprese femminili,  
dalle banche un p...**

# Sisma Centro Italia, nota Cni su richiesta urgente di agibilitatori

A causa dei nuovi terremoti del 26 e 30 ottobre, si è passati da circa 70.000 accertamenti a oltre 200.000, dovendo rifare parte del lavoro già svolto

Lunedì 21 Novembre 2016

Condividi &lt; 0 +1 &lt; 0 Mi piace &lt; 21 mila Consiglia &lt; 21 mila Condividi

Tweet

**P**ubblichiamo il testo della nota prot. n. 6652 del 21 novembre 2016 del **Consiglio nazionale degli ingegneri**, avente ad oggetto "Sisma Centro Italia 2016 - richiesta urgente agibilitatori".

"il Consiglio Nazionale sta dando il proprio importante contributo alle attività della Protezione Civile Nazionale, proponendo in particolare nuove modalità di esecuzione delle attività di esame degli edifici colpiti, anche in considerazione delle nuove esigenze prospettate.



Per un risparmio energetico ai massimi livelli

Infatti, la Protezione Civile ha richiesto l'esecuzione di un numero molto più grande di accertamenti, per cui si è passati a seguito del terremoto del 24 agosto da circa 70.000 previsti a oltre 200.000, a causa dei nuovi terremoti del 26 e 30 ottobre u.s., dovendo

rifare parte del lavoro già svolto.

Si evidenzia che il Dipartimento della Protezione Civile prevede l'indispensabile partecipazione degli ingegneri, ai quali sarà riconosciuta un'indennità giornaliera di importo in via di definizione. Inoltre, le prossime attività saranno espletate, oltre che da colleghi abilitati, anche da ingegneri esperti.

È prevista, pertanto, una prima fase di impiego di circa cinquecento ingegneri strutturisti su un totale di circa mille tecnici, attraverso i quali dovranno essere individuati fabbricati agibili e quelli inagibili, mediante verifiche speditive (schede FAST), ciò al fine di definire il numero dei container da utilizzare per i prossimi sei-otto mesi.

Restano comunque attive, in contemporanea, le verifiche con le schede AeDES.

**Honeywell****Un comfort  
di cui puoi fidarti.**Concepito per gli installatori,  
pensando agli utenti!Lyric serie T6,  
il termostato programmabile  
progettato per il comfort.Compatibile con  
Apple HomeKit**FLAT S****Galletti****BREVI****SISMA CENTRO ITALIA, NOTA CNI SU RICHIESTA  
URGENTE DI AGIBILITATORI**

A causa dei nuovi terremoti del 26 e 30 ottobre, si è passati da circa 70.000 accertamenti a oltre 200.000, dovendo rifare parte del lavoro già svolto

**FALSE FATTURE PER LAVORI INESISTENTI,  
INDAGATA LA COOPERATIVA UNIECO**

44 gli indagati, tra cui l'ex presidente Casoli e aziende calabresi del consorzio Cam

**ETICHETTATURA E SMALTIMENTO LANA DI  
VETRO, AGGIORNATE LE LINEE GUIDA**

Aggiornato il testo Le Fibre Artificiali Vetrose (Fav) - Linee guida per l'applicazione della normativa inerente ai rischi di esposizioni e le misure di prevenzione per la tutela della salute

**LOMBARDIA, APPROVATI INDIRIZZI AI COMUNI  
PER CONTENIMENTO COSTI ESERCIZIO E  
MANUTENZIONE IMPIANTI TERMICI**

Per tutelare le fasce sociali più deboli della popolazione

**BOLZANO: APPROVATE LE LINEE DI INDIRIZZO  
SUI CONTROLLI UNITÀ AUDIT AGENZIA APPALTI  
E IL PIANO 2017-18 DEGLI ACQUISTI  
CENTRALIZZATI**

Conclusione dei procedimenti amministrativi in 180 giorni

