

LG THERMA V™



Martedì, 10/12/2019 - ore 18:40:40

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

CASA&amp;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

Dalle Aziende Enti Locali Normativa Associazioni Mercato

## In Prima Pagina



Prevenzione incendi,  
nuova circolare dei  
VVF sulle gallerie ...



Anagrafe Unica delle  
Stazioni Appaltanti  
(AUSA): aggiornato ...








Ue: approvato  
investimento di 3,2  
miliardi per batterie  
di n...

## Terremoto in Albania, il Consiglio nazionale Ingegneri si unisce al nucleo operativo della Protezione civile

Il CNI considera la richiesta della Protezione Civile un importante riconoscimento per le professioni tecniche da tempo impegnate nell'emergenza post-sisma

Martedì 10 Dicembre 2019

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 23.664  Consiglia 23.664  Condividi

**N**ei giorni scorsi il Capo della Protezione Civile, Angelo Borrelli, ha chiesto al **Consiglio Nazionale Ingegneri** di unirsi al nucleo operativo presente in Albania per l'organizzazione delle verifiche di agibilità degli edifici colpiti dal sisma di questi giorni. Tale nucleo è composto dai rappresentanti di tutti gli enti ed istituzioni interessati, V.F., Esercito, Regioni, e coordinato dal Dipartimento di Protezione Civile.

Il CNI considera la richiesta della Protezione Civile un importante riconoscimento per le professioni tecniche da tempo impegnate nell'emergenza post-sisma. Nella giornata di mercoledì una rappresentanza del **Consiglio Nazionale Ingegneri** - guidata dal Consigliere delegato Felice Monaco - si è recata in Albania ed ha partecipato attivamente all'affiancamento e supporto dei tecnici locali, in particolare per quel che riguarda la redazione delle schede di verifica di agibilità. La presenza della delegazione CNI consentirà agli ingegneri italiani di dare un importante contributo operativo.

A questo proposito, considerando l'importanza del ruolo svolto dai professionisti tecnici in occasione di tali emergenze, il CNI ribadisce la necessità che si avvii al più presto la costituzione del Supporto Tecnico Nazionale, tuttora sospeso.

La presenza del rappresentante del CNI, infine, risulta ulteriormente significativa, in considerazione dello stretto rapporto di collaborazione già instaurato da tempo con gli ingegneri albanesi finalizzata a riprodurre, nel loro paese, il sistema ordinistico.



## BREVI

### TERREMOTO IN ALBANIA, IL CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI SI UNISCE AL NUCLEO OPERATIVO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Il CNI considera la richiesta della Protezione Civile un importante riconoscimento per le professioni tecniche da tempo impegnate nell'emergenza post-sisma

### EZIO GALLI RICONFERMATO ALLA GUIDA DI FME

L'Assemblea dei Soci FME, riunitasi lo scorso 3 dicembre a Milano, ha rinnovato le cariche sociali per il triennio 2019-2022

### INGEGNERIA E SALUTE, CAMBIO DI SEDE DEL CONVEGNO DEL 9 DICEMBRE

La sede è cambiata e i lavori si terranno nella Sala del Refettorio alla Camera dei Deputati a partire dalle ore 9.30

### GENERATORI DI CALORE, UN PROGETTO DI NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

È il progetto UNI 10389-2 "Misurazioni in campo - Generatori di calore - Parte 2: Apparecchi alimentati a biocombustibile solido non polverizzato"

### INGEGNERIA E SALUTE: SE NE PARLA IN UN