

Panasonic

LA SCELTA PER LA CLIMATIZZAZIONE PROFESSIONALE.
heating & cooling solutions

Venerdì, 09/11/2018 - ore 16:53:26

Cerca nel sito...



Cerca

Accedi all'area riservata

OFFERTA FORMATIVA
CORSI 2018
Online il calendario completo degli eventi formativi per professionisti e aziende
PROGRAMMA COSTANTEMENTE IN AGGIORNAMENTO
Iscriviti al corso

CASA&LIMA.com

OFFERTA FORMATIVA
CORSI 2018
Online il calendario completo degli eventi formativi per professionisti e aziende
PROGRAMMA COSTANTEMENTE IN AGGIORNAMENTO
Iscriviti al corso

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

In Prima Pagina

 **F-Gas 2021, necessaria un'accelerazione dell'industria HVACR...**

 **Terremoto 2018: quota sanabile al 20% della cubatura esisten...**

 **Piano Energetico Ambientale della Campania, in vigore la Leg...**

Maltempo e dissesto idrogeologico, Zambrano (CNI): “Servono competenze all’interno della Pa”

Il Presidente degli Ingegneri torna anche a chiedere a gran voce l’obbligatorietà del fascicolo del fabbricato come strumento di trasparenza nel mercato delle locazioni e delle compravendite immobiliari

Venerdì 9 Novembre 2018

 Tweet  Condividi 0   Mi piace 23.245  Consiglia 23.245  Condividi 

Le tragedie causate dal maltempo, come quella di Casteldaccia in Sicilia ma non solo, si ripetono ormai ogni anno con triste regolarità. Queste chiamano in causa il problema del dissesto idrogeologico del nostro Paese, tema sul quale in questi anni il **Consiglio Nazionale Ingegneri** è intervenuto ripetutamente avanzando proposte e soluzioni. Su questo tema si è espresso Armando Zambrano, Presidente del **Consiglio nazionale degli Ingegneri** (CNI).

“Non può essere l’ennesima tragedia a farci porre l’interrogativo su chi e come si debba proteggere il nostro territorio dal rischio idrogeologico – dice Zambrano -. Non abbiamo più nemmeno la scusante della ‘straordinaria’ intensità dei fenomeni atmosferici, diventata ormai ‘ordinaria’ e con la quale dobbiamo abituarci a convivere.

OFFERTA FORMATIVA
Milano, 21 novembre
Formazione finanziata per l'azienda e lo studio professionale
25 **4 CFP PER INGEGNERI E ARCHITETTI**
Iscriviti al corso

Class Nuova Gamma V4BERLORE


BREVI
REGINA DE ALBERTIS NUOVA PRESIDENTE DEI GIOVANI ANCE
L'imprenditrice milanese succede a Roberta Vitale alla guida dei giovani costruttori per il prossimo triennio
ATTREZZATURE A PRESSIONE, PUBBLICATA LA SPECIFICA TECNICA UNI/TS 11325-10:2018
Definisce le modalità di sorveglianza dei generatori di vapore e/o acqua surriscaldata esclusi dal campo



“Cinque anni fa con l’ausilio del nostro Centro Studi avevamo elaborato un Piano nazionale per la messa in sicurezza dal rischio sismico (l’altro grave problema strutturale che grava sul territorio nazionale) e dal rischio idrogeologico, contenente anche una stima dei costi, ripartiti per regione e provincia. Per quanto riguarda la Sicilia, ad esempio, abbiamo stimato un costo di 1,1 miliardi di euro per la messa in sicurezza del territorio dal rischio idrogeologico, mentre a livello nazionale la spesa ammonta a circa 40 miliardi”.

Gli investimenti, però, sono solo una delle questioni in ballo. Occorrono, infatti, anche politiche e norme di accompagnamento che innalzino da subito la sicurezza della popolazione, in attesa che il necessario piano di investimenti possa avere il tempo di essere attuato.

“Una delle prime misure – afferma Zambrano – è senz’altro l’introduzione del fascicolo del fabbricato. Non è possibile che chi affitta o compra un’abitazione, mobilitando somme importanti e impegnandosi a volte, in caso di acquisto, per decenni, debba essere all’oscuro delle reali condizioni statiche e dei rischi che gravano su di essa. Così come si è resa obbligatoria per la compravendita e la locazione degli immobili la certificazione energetica, deve essere resa obbligatoria la trasmissione delle informazioni relative al sito dove è posto l’edificio, al suo rischio sismico, alla sua certificazione statica, alla certificazione degli impianti. Tutte informazioni che devono confluire in un unico documento per rendere l’affitto e l’acquisto di una abitazione una scelta consapevole e responsabile, mettendo finalmente fuori mercato abitazioni che sono state costruite al di fuori delle regole, e che quindi debbono poter essere né affittate né acquistate”.

Un altro elemento che emerge, regolarmente segnalato dal CNI in ogni occasione, è la carenza da parte delle amministrazioni pubbliche di competenze tecniche per monitorare e mantenere il nostro territorio. “Per la prima volta da molti anni – prosegue Zambrano – sembra essersi invertita la tendenza che vedeva le nostre amministrazioni pubbliche, a tutti i livelli, svuotarsi di competenze tecniche. Sembra finalmente avviarsi una politica di assunzioni per immettere negli organici della PA centinaia di ingegneri ed altri professionisti tecnici. Questo è senz’altro positivo. Soprattutto per quanto concerne il monitoraggio dal rischio idrogeologico. Questo, infatti, non è un rischio ‘statico’, ma un rischio dinamico che investe in primo luogo le competenze degli ingegneri idraulici e non solo. Per innalzare immediatamente la sicurezza delle popolazioni a rischio è necessario implementare un sistema di monitoraggio delle aree a rischio con un sistema di “alert” efficace a livello microterritoriale. In questo senso le competenze degli ingegneri dell’informazione sono essenziali”.

di applicazione della UNI/TS 11325-3

CRESCERE LA PRODUZIONE NAZIONALE DI MACCHINE PER COSTRUZIONI

Unacea a Ecomondo con il padiglione dedicato alle macchine e alle attrezzature per la demolizione e il riciclo

MACCHINE PER IL LEGNO: CONFERME DAL TERZO TRIMESTRE 2018

Ufficio studi di Acimall: il periodo luglio-settembre conferma, di fatto, la tendenza in atto nel settore che, dopo un 2017 di forte crescita, sta attraversando una stagione di consolidamento

ARRIVA IN ITALIA SKYTEM, LA TECNOLOGIA PIÙ INNOVATIVA AL MONDO PER MAPPARE IL SOTTOSUOLO ALLA RICERCA DELL'ACQUA

Arriva a 300 metri di profondità e permette di prevenire rischi idrogeologici, geotermici e geotecnici. La prima sperimentazione italiana sul territorio del magentino e dell'alto milanese

OFFERTA FORMATIVA
Milano, 19 ottobre
CORSO I SUPER MAGNETI
4 CFP PER INGEGNERI
Iscriviti al corso

ABBONATI SUBITO
CARTA DIGITAL
APPROFITTA

DALLE AZIENDE

APRE A SANREMO IL NUOVO FLAGSHIP STORE INTERNORM

Dalla collaborazione tra Internorm e Lanzoni Filippo Serramenti nasce il nuovo Flagship Store in Liguria

CHILLVENTA 2018, BILANCIO POSITIVO PER BITZER

In occasione della fiera internazionale della tecnica frigorifera, delle pompe di calore e della ventilazione, l'azienda ha presentato in due stand i suoi prodotti e servizi di eccellenza

LE APP DI CAREL PER UNA NUOVA USER EXPERIENCE

Dal service all'end user, si semplifica l'interazione con le macchine

LG PREMIATA AL SOLAR POWER PORTAL 2018

Il modulo ad alte prestazioni NeON si è aggiudicato il premio per la categoria "Product Innovation"

RE-CON: MAPEI AMPLIA LA LINEA PER IL