

# Con LG DUAL COOL vinci la sfida contro il caldo

SCOPRI DI PIÙ

Giovedì, 19/07/2018 - ore 15:46:13

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

V-IPER: nuova gamma di chiller e pompe di calore Classe A Eurovent Galletti da 50 a 380 kW



CASA&LIMA.com

Seguici su  

ISSN 2038-0895

V-IPER: nuova gamma di chiller e pompe di calore Classe A Eurovent Galletti da 50 a 380 kW



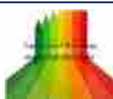
HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI  
QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

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

## In Prima Pagina



Energy manager in Italia: aumentano le nomine soprattutto ne...



Fondo Kyoto edifici scolastici, in Gazzetta il decreto con l...



Nasce un nuovo centro di eccellenza dedicato alle opere di i...

## Diamoci una scossa! Presentata la 1ª Giornata nazionale della Prevenzione sismica

L'iniziativa, che partirà il prossimo 30 settembre, vede impegnati congiuntamente Consiglio Nazionale Ingegneri, Consiglio Nazionale Architetti e Fondazione Inarcassa, con la partecipazione di altri Ordini e Collegi ed associazioni di categoria

Giovedì 19 Luglio 2018

 Tweet  Condividi 0   Mi piace 23.111  Consiglia 23.111  Condividi 

“Quella di oggi è un'importante iniziativa che segna la collaborazione tra i Consigli Nazionali e la Fondazione Inarcassa braccio operativo sui temi della professione della Cassa di previdenza degli ingegneri e degli architetti”. Queste le parole pronunciate da Armando Zambrano, Presidente del CNi, in occasione della presentazione della Giornata nazionale della Prevenzione sismica, prevista per il prossimo 30 settembre.

L'evento, tenutosi ieri a Roma e caratterizzato dallo slogan “Diamoci una scossa!”, è stato promosso da Fondazione Inarcassa, Consiglio Nazionale Ingegneri e Consiglio Nazionale Architetti, con il supporto scientifico di Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Dipartimento Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica. Lo scopo è quello di lanciare la campagna di sensibilizzazione che punta a favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare italiano.

Con LG DUAL COOL  
vinci la sfida contro il caldo



SCOPRI DI PIÙ

LG DUAL COOL 

Class Nuova Gamma V-IPER LORE



### BREVI

#### IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ONLINE LA NUOVA SEZIONE DI SOSTARIFE.IT

Il sito fa luce su tutti gli aspetti utili da conoscere prima di procedere con l'installazione di un impianto domestico per la produzione di energia da fonti rinnovabili: prezzi, detrazioni fiscali e vantaggi

#### MANUTENZIONE ASCENSORI, INTESA TRA CNA INSTALLAZIONE IMPIANTI E CNM S.R.L.

Per lo svolgimento di corsi di formazione finalizzati alla preparazione per il superamento della prova d'esame per il rilascio del patentino di abilitazione del personale di manutenzione di impianti ascensore e montacarichi ai sensi del D.P.R. 162/99

#### INARSIND: BENE L'ELIMINAZIONE DELLO SPLIT

Una visita non costa nulla ma può valere tanto.

1^ GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA

30 Settembre 2018

Presenza di:    



“Come Rete Professioni Tecniche – ha aggiunto Zambrano – abbiamo sempre pensato alla necessità di una stretta collaborazione con le Casse. Ad esempio attraverso la creazione di un Centro Studi comune e di una Scuola di Formazione. Questa Giornata ci ha offerto la possibilità di creare un’organizzazione comune tra ingegneri e architetti che può lavorare affinché venga sottolineata ulteriormente l’importanza della nostra funzione sussidiaria rispetto allo Stato, ma soprattutto per realizzare qualcosa di concreto per il bene del Paese. Finora hanno aderito all’iniziativa 69 Ordini territoriali degli Ingegneri e 43 degli Architetti. Ne verranno altri e spero si raggiunga la totalità. Il tema, inoltre, è aperto a tutti gli organismi in qualche modo interessati alla prevenzione sismica. Partiamo dal lavoro sul Sisma Bonus ma l’obiettivo di lunga scadenza sarà quello di arrivare a far passare il concetto di obbligatorietà della messa in sicurezza del patrimonio immobiliare italiano. In questo senso dovremo agire da pungolo nei confronti del Governo”.

“I professionisti italiani sono a disposizione per risolvere il difficile tema della sicurezza sismica”. Così Egidio Comodo, Presidente della Fondazione Inarcassa, nell’intervento che ha aperto i lavori. “Ingegneri e architetti – ha proseguito – scendono in campo con la loro professionalità per sostenere la campagna di sensibilizzazione nei confronti della cittadinanza. Lo Stato ha messo a disposizione un importante strumento, il Sisma Bonus. Occorre favorire la sua conoscenza al fine di arrivare davvero alla messa in sicurezza delle case degli italiani”.

Walter Baricchi, in rappresentanza del Consiglio Nazionale degli Architetti, si è espresso così: “In Italia abbiamo dimostrato da sempre una grande capacità di intervento in occasione delle emergenze ma scarsa propensione alla prevenzione. I professionisti vengono da oltre dieci anni di crisi che hanno colpito pesantemente l’autonomia delle libere professioni. E’ arrivato il momento di capire che noi professionisti tecnici non siamo tra noi concorrenti ma convergenti. Dobbiamo tendere ad un processo di progettazione integrato cui concorrono tutte le professioni tecniche”.

Dello stesso tenore anche l’intervento di Maurizio Savoncelli che ha portato i saluti e la disponibilità a collaborare del Consiglio Nazionale dei Geometri. “Queste attività, che ci vedono collaborare fattivamente – ha detto - rafforzano il ruolo sociale delle libere professioni tecniche; ruolo sociale anche propositivo e di stimolo nei confronti del Governo e del Legislatore. Ruolo sociale che si deve estendere anche nei confronti dei giovani fornendo loro chiari e efficaci percorsi Scolastici/Accademici adatti al periodo storico che dovranno affrontare”.

**PAYMENT, ORA AVANTI CON ALTRI PROVVEDIMENTI**

“Molti i punti ancora da risolvere per ridare sollievo al comparto della libera professione”

**DA SNPA E ISPRA IL RAPPORTO “GLI INDICATORI DEL CLIMA IN ITALIA NEL 2017”**

Il 2017 secondo anno più “secco” almeno dal 1961

**CERTIFICATI BIANCHI: I DATI DEI PRIMI 6 MESI DEL 2018**

Riconosciuti complessivamente circa 2.064.446 TEE




**DALLE AZIENDE**

**#UNASTORIAFATTADAVOI: LA FESTA DI COMPLEANNO DI RDZ**

A Villa Brandolini D’Adda a Sacile è stato festeggiato il 40° anniversario di fondazione dell’azienda

**CAREL, NUOVI INCARICHI IN SPAGNA E CINA**

Xavier Pinto nuovo Managing Director di Carel Ibérica. Luciano Marzaro alla guida del sito produttivo e della filiale commerciale di Carel Electronic in Cina

**MAPEI RIQUALIFICA I CAMPI DA BASKET DI MILANO**

Mapei scende in campo con il suo sistema per pavimentazioni sportive insieme al progetto We Playground Together

**LE NORME UNI SUL SISTEMA A CAPPOTTO: IL CONTRIBUTO DI CORTEXA**

Pubblicate le Norme UNI sulla “Progettazione e posa del sistema a Cappotto” e sulla “Qualificazione professionale degli applicatori del sistema”

**MEMBRANE CERTIFICARE DERBIGUM, 40 ANNI DI DURATA GARANTITA**

Secondo gli ultimi report di valutazione BBA e ICITE, una copertura impermeabilizzante realizzata con la membrana DERBIGUM SP FR 4 può raggiungere fino a 40 anni di vita

**INSULBAR IN TURCHIA: IL FUTURO DEL TAGLIO**

A seguire anche i saluti del Consiglio Nazionale dei Geologi rappresentati da Arcangelo Francesco Violo.

Dopo gli interventi c'è stata la relazione di Walter Di Legge, Coordinatore della Segreteria Organizzativa, che ha illustrato nei dettagli i termini dell'iniziativa. Infine l'intervento di Giovanni Cardinale, Vice Presidente CNI, che ha illustrato, in particolare, la scheda tecnica. Nel pomeriggio i referenti degli Ordini territoriali si sono riuniti per concordare le iniziative a livello locale.

A partire dal 30 settembre prossimo verranno realizzati nei territori centinaia di punti informativi al fine di far conoscere alla collettività l'importanza della sicurezza sismica delle abitazioni e di divulgare il programma di "prevenzione attiva" che prevede visite tecniche informative - da parte di ingegneri e architetti, senza alcun onere per i richiedenti - da svolgere nel successivo mese di ottobre, anche se le date di inizio delle visite potranno slittare di qualche giorno. Saranno comunicate informazioni sul rischio degli edifici, su cosa fare per ridurlo e come farlo a costi quasi zero. La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica sarà oggetto di un piano di comunicazione nazionale e locale e di numerosi eventi che precederanno, accompagneranno e seguiranno la giornata celebrativa.

Tutte le attività di presentazione ufficiali dell'iniziativa svolte sul territorio dovranno essere obbligatoriamente e preventivamente comunicate al Comitato organizzatore, al pari delle attività di comunicazione e prevenzione. Il Comitato metterà a disposizione degli ordini territoriali una piattaforma con area riservata, all'interno della quale saranno disponibili i materiali per la comunicazione. Tutto ciò al fine di rendere unificata ed omogenea la presentazione dell'iniziativa su tutto il territorio nazionale.



Se vuoi rimanere aggiornato su  
**"Prevenzione antisismica"**  
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com](http://casaclima.com)

Tweet Condividi 0 + Mi piace 23.111 Consiglia 23.111 Condividi

**Altre notizie sull'argomento**



**Il 30 settembre 2018 la prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica**



**Abolizione di Italiasicura e del dipartimento Casa Italia: in Gazzetta il decreto-legge**



**Liguria: "Entità tariffe pratiche cemento armato in zona sismica è a discrezione delle province"**



**Prevenzione antisismica, eliminato il dipartimento Casa Italia"**

Tags: *prevenzione sismica,cni,cnappc,inarcassa,fondazione*

**TERMICO**

Metal Yapi sceglie i profili isolanti insulbar per il taglio termico dei propri progetti

**RIVISTE**



**AiCARR Journal #59 - BEMS e Antincendio**  
 NORMATIVA, Decreto semplificazioni efficienza energetica - Teleriscaldamento attivo, a che punto siamo? - BUILDING AUTOMATION, Sistemi di automazione e controllo per gli edifici - UNI EN 1523: BMS e efficienza energetica - PREVENZIONI INCENDI, Le novità del D.lgs. 106/2017

**OFFERTA FORMATIVA**  
 Milano, 18 luglio  
**NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (NTC 2018)**  
 8 CFP PER INGEGNERI  
 Iscriviti al corso

**FISCO E MATTONE**

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS



**QUALI SONO LE NORME A SERVIZIO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA?**

**FISCO E MATTONE**  
**QUALE ALIQUOTA IVA APPLICARE AI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ESEGUITI AD UNA AZIENDA AGRICOLA?**

**FISCO E MATTONE**  
**QUALE ALIQUOTA IVA PER LE FATTURE RELATIVE ALLA NUOVA COSTRUZIONE?**

**FISCO E MATTONE**  
**LAVORI DI SISTEMAZIONE IN PRISTINO DI UNA STRADA DI ACCESSO, QUALE ALIQUOTA IVA?**

**FISCO E MATTONE**  
**LAVORI DI RECUPERO E RISPARMIO ENERGETICO SULLA PRIMA CASA, QUALE ALIQUOTA IVA?**