

Mercoledì, 01/12/2021 - ore 17:38:12

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

BAXI
Sistemi Ibridi Commerciali
Baxi Hybrid Power



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

BAXI
Sistemi Ibridi Commerciali
Baxi Hybrid Power



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

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

In Prima Pagina

Finanziamenti per la ristrutturazione energetica degli edifi...
110% SUPERBONUS
Superbonus 110% e bonus edilizi, online la circolare AdE sul...
Bonus edilizi e DI anti-frodi: le cose ancora da chiarire se...

Il 14 dicembre la Quarta Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica

Secondo stime del CNI, il Sismabonus a fine 2021 raggiungerà solo i 350 milioni di euro d'investimenti, contro gli oltre 9 miliardi del Superbonus energetico

Mercoledì 1 Dicembre 2021

Tweet Condividi 0 Condividi



Fondazione Inarcassa, Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Consiglio Nazionale degli Architetti PPC annunciano la 4a edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, in programma martedì 14 dicembre.

L'iniziativa sul tema della prevenzione sismica - con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Dipartimento Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane, Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica ed ENEA ed in collaborazione con ANCE - è la più importante in ambito istituzionale e professionale: nasce in forma congiunta per favorire la cultura della prevenzione e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza degli edifici nel nostro Paese, territorio dall'immenso patrimonio architettonico ma anche fragile, in quanto ad alto rischio sismico.



BREVI

BIOMETANO E SISTEMI RESINOSI, DUE PROGETTI DI NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE

I due progetti sono proposti rispettivamente dal CTI e dalla commissione Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio

CALCESTRUZZO, IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE DUE PROGETTI DI NORMA UNI

La consultazione terminerà il 24 gennaio 2022

INARCASSA: ONLINE IL DOCUMENTO SULLA POLITICA DI SOSTENIBILITÀ

Definisce i principi e le modalità che guidano la Cassa nella scelta degli investimenti, nel monitoraggio successivo e nella rendicontazione dell'attività a tutti i soggetti coinvolti e interessati

LEGGE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI, RIPUBBLICATO IN GAZZETTA IL TESTO CORREDATO DELLE NOTE

Oltre alle rettifiche, è in GU anche il testo corredato delle relative note

FONDAZIONE CRUI E GSE: AL VIA IL BANDO PER 35 TIROCINI NEL SETTORE DELLE RINNOVABILI E DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

Da febbraio 2022 gli studenti selezionati potranno

134083

Cultura e informazione come vettori per promuovere attenzione sul tema e favorire maggiore sensibilità non solo da parte della politica ma anche della popolazione. Se ne parlerà nella mattinata di martedì 14, dalle 10.00 alle 14.00, durante il convegno sulla 4° Giornata della Prevenzione Sismica organizzato presso Palazzo Ferrajoli (Piazza Colonna 335), al quale parteciperanno rappresentanti istituzionali, professionali e scientifici dei principali organi in materia di prevenzione sismica, assieme ad esponenti del mondo politico: dopo una sessione di analisi, il convegno produrrà proposte normative in ambito tecnico e fiscale per migliorare l'applicazione dei finanziamenti previsti dallo Stato, che si auspica acquistino col tempo un ruolo strutturale.

“Di fatto, appare cruciale estendere interventi di monitoraggio e prevenzione ad una fascia sempre più ampia del nostro patrimonio edilizio, sfruttando in modo sinergico i bonus attualmente disponibili ma anche a prescindere da questi, in quanto la classificazione degli edifici in relazione al rischio sismico sul territorio riteniamo abbia un valore prioritario rispetto agli aspetti energetici o meramente estetici su cui, per la maggior parte delle volte, si concentrano i lavori legati ai bonus edilizi”, spiega Franco Fietta, Presidente Fondazione Inarcassa.

“L'analisi di vulnerabilità sismica sarebbe un primo importante passo, per il singolo, per raggiungere la consapevolezza del livello di sicurezza della propria abitazione e poter poi programmare gli interventi necessari, e per lo Stato, per avere un importante censimento sulla situazione del patrimonio edilizio nazionale.” dichiara Armando Zambrano, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Per Francesco Miceli, Presidente del Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori

“il nostro impegno è volto ad incentivare la cultura della prevenzione sismica per informare i cittadini sui rischi e sulle soluzioni tecniche che è possibile utilizzare per rendere sicuro il nostro patrimonio edilizio. Promuovere ed utilizzare a pieno i vantaggi del Sismabonus, che devono essere ulteriormente sostenuti e potenziati, è l'obiettivo che ci prefiggiamo perché la prevenzione sismica è una priorità per il Paese. Per quanto riguarda, poi, la situazione del nostro patrimonio edilizio sempre più obsoleto ed insicuro, bisogna rilanciare un'azione coordinata, soprattutto all'interno del percorso di transizione ecologica, affinché gli interventi di adeguamento e miglioramento sismico siano parte di una più ampia strategia di rigenerazione delle città e del territorio in grado di generare un miglioramento sostanziale delle condizioni abitative e di vita nel nostro Paese”.

frequentare un tirocinio di 6 mesi per un percorso di formazione on-the-job post-laurea presso il GSE. Terminato il tirocinio, ci sarà un processo di valutazione per un eventuale contratto di lavoro. Prevista un'indennità di partecipazione agli studenti di 800 o 1000 euro al mese



DALLE AZIENDE

LU-VE GROUP, PLURIPREMIATE LE SOLUZIONI IGEA

La tecnologia di IGEA anche se da poco sul mercato ha già ricevuto importanti riconoscimenti come il Most Innovative Processing Solution Award e il Knvk & youn cool innovation Award 2021

SAMSUNG "CAMPIONE DEL SERVIZIO 2022" NEL SETTORE CLIMATIZZAZIONE PER IL TERZO ANNO CONSECUTIVO

L'azienda è stata premiata dall'ITQF anche nelle categorie Smartphone e TV, Elettrodomestici e Notebook

DAIKIN EUROPE, UN PIANO QUINQUENNALE DA 848 MILIONI DI EURO

Daikin Europe N.V. il 18 novembre ha annunciato il piano di gestione strategica "Fusion 25" per accelerare la crescita nei prossimi cinque anni

IL POLO DEL WELL LIVING ATTIVA LE IMPRESE DEL TERRITORIO CON CNVV E COMUNE DI NOVARA

L'appuntamento è per giovedì 25 novembre presso il 3E Lab di Comoli Ferrarri a partire dalle ore 17

SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ARIA: FONDITAL SI AFFIDA ALL'EXPERTISE DI ALISEA

La collaborazione si è recentemente evoluta nella

In proiezione, secondo stime del CNI, il Sismabonus a fine 2021 raggiungerà solo i 350 milioni di euro d'investimenti, contro gli oltre 9 miliardi del Superbonus energetico. Un dato preoccupante, se si pensa che il CNI nel documento "L'impatto sociale ed economico dei Superbonus 110% per la ristrutturazione degli immobili: stime e scenari" ha valutato che necessitano di interventi di adeguamento sismico più di 12 milioni di abitazioni, per un investimento di almeno 93 miliardi di euro, di cui ben 35 nelle zone 1 e 2, quelle a maggior rischio. Cifre importanti, ma comunque inferiori ai 135 miliardi di euro costati allo Stato dal 1968 ad oggi a seguito di eventi sismici. Il Superbonus 110% rappresenta dunque una grande opportunità poiché consente interventi di adeguamento sismico ed energetico praticamente senza costi a carico dei committenti: un'occasione da non perdere, non solo per il cittadino ma anche per i professionisti chiamati a rispondere a questa forte domanda di informazione in modo puntuale ed esaustivo.

Un terremoto è un evento naturale ed imprevedibile, ma i suoi effetti possono essere comunque mitigati adottando accorgimenti che aumentino la sicurezza delle abitazioni. Conoscere il grado di rischio della propria casa e migliorarlo attraverso adeguate misure antisismiche è dunque il primo passo per assicurare la sicurezza per sé e per la propria famiglia. La Giornata Nazionale per la Prevenzione Sismica nasce proprio con questo obiettivo.

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica vede oggi coinvolti in modo sinergico tutti i soggetti deputati nel nostro Paese alla gestione del rischio sismico: sarà il momento centrale in una Settimana della Prevenzione sismica che vedrà in tutto il territorio nazionale gli Ordini provinciali organizzare sui territori di competenza eventi divulgativi e formativi diretti sia al Cittadino sia ai Professionisti iscritti nell'obiettivo ultimo di riaffermare l'importanza di una cultura della prevenzione sismica e dell'impiego degli strumenti oggi a disposizione del Cittadino per realizzare interventi antisismici a costo zero.

Il Convegno sulla Giornata Nazionale per la Prevenzione Sismica del 14 dicembre sarà trasmesso in diretta streaming sui canali social di Fondazione Inarcassa, del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) e del Consiglio Nazionale degli Architetti PPC con inizio alle ore 10.00.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Prevenzione antisismica"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com](#)



[Tweet](#) [Condividi 0](#) [Condividi](#)

Altre notizie sull'argomento

condivisione di un vero e proprio sistema integrato di gestione del rischio aeraulico

AIRZONE PARTECIPA ALLA SMART BUILDING EXPO DI MILANO

Airzone presenterà le sue soluzioni di integrazione, controllo efficiente dei sistemi di climatizzazione e purificazione dell'aria durante l'evento, che si terrà dal 22 al 24 novembre presso Fiera Milano RHO

RIVISTE



Quando conviene installare un sistema ibrido?

Abbinare la pompa di calore a una caldaia a condensazione è una scelta progettuale sempre più praticata: scopri lo speciale sull'ultimo numero dell'Installatore Professionale



FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Cap - Località

trova

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Fornitori di energia
Mobilità sostenibile		Bioedilizia
		Job

Inserisci subito la tua vetrina gratuita
 La registrazione è gratuita e sempre lo sarà.