

# L'energia solare, ora con il Superbonus 110%

Giovedì, 22/04/2021 - ore 15:56:17

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

CASA&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 ---SUPERBONUS

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

## In Prima Pagina

 **Produzione nelle costruzioni, a febbraio +1,4% su gennaio e ...**

 **Building Information Modelling (BIM): pubblicata la norma UN...**

 **Covid-19, dalla Rete Professioni Tecniche il vademecum per L...**

## Superbonus 110%, la filiera delle costruzioni chiede rassicurazioni al Governo sulla proroga

Dopo mesi di attesa e di rallentamenti legati alla lentezza delle procedure, gli interventi del Superbonus 110% stanno finalmente iniziando a partire, per questo occorre dare certezza alla misura e sgomberare il campo dalle ipotesi di ridimensionamento circolate negli ultimi giorni

Giovedì 22 Aprile 2021

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 25.509  Consiglia 25.509  Condividi

Imprese, Rete delle professioni tecniche, Amministratori di condominio (Ance, Federcostruzioni, Anaci, Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, ISI Associazione Ingegneria Sismica Italiana, Consiglio Nazionale dei Geologi, Consiglio Nazionale dei Geometri, **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, Consiglio Nazionale Periti Industriali, Oice) chiedono rassicurazioni al Governo sulla proroga alla detrazione fiscale del 110% per gli interventi di efficientamento energetico e messa in sicurezza sismica degli edifici, sulla quale peraltro si è già espresso in modo unanime il Parlamento impegnando il Governo a procedere speditamente con la proroga a tutto il 2023, sgomberando il campo dalle ipotesi circolate negli ultimi giorni di ridimensionamento della misura.

**SICURI AL**  
**110%**  
**IL SUPERBONUS**  
 su solide fondamenta



valore nel tempo

**ECOBONUS 110%**  
 Le soluzioni Hager Bocchiotti

Scopri di più



**hager** **BOCCHIOTTI**

### BREVI

**PERMESSI DI COSTRUIRE, NEL TERZO TRIMESTRE DEL 2020 FLESSIONE DI TUTTO IL SETTORE RESIDENZIALE**

-4,0% per il numero di abitazioni e -5,1% per la superficie utile abitabile

**ASSEMBLEA FIPER 2021: CONFERMATO WALTER RIGHINI ALLA PRESIDENZA**

Si è discusso anche dell'urgenza di favorire fattivamente azioni e provvedimenti che stimolino il passaggio verso l'economia circolare attraverso la



Dopo mesi di attesa e di rallentamenti legati alla lentezza delle procedure, gli interventi del Superbonus 110% stanno finalmente iniziando a partire, per questo occorre dare certezza alla misura ed evitare brusche frenate che non fanno altro che generare confusione negli operatori e nei cittadini col rischio di bloccare le iniziative future e in corso di approvazione e generare, tra l'altro, migliaia di contenziosi.

La filiera dell'edilizia chiede dunque che la misura sia prorogata e semplificata al più presto per consentire lo svolgimento degli interventi più complessi, che riguardano in particolar modo i condomini, e che solo nelle ultime settimane stanno cominciando a partire. Chiedono, inoltre, al Mef di confermare la validità dello strumento snellendo le procedure e confermando le attuali disposizioni fino almeno a tutto il 2023. Eventuali passi indietro sui bonus per l'edilizia e in particolare sul superbonus- spiegano imprese, professionisti e amministratori di condominio- danneggerebbero una indispensabile misura necessaria per centrare gli obiettivi di sostenibilità e di messa in sicurezza degli edifici in cui vivono e lavorano milioni di famiglie.

Leggi anche: "MEF interrogazione: proroga del Superbonus 110% e revisione aliquote bonus edilizi"



Se vuoi rimanere aggiornato su  
**"Superbonus 110%"**  
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com](http://casaclima.com)!

Tweet Condividi 0 Mi piace 25.509 Consiglia 25.509 Condividi

Altre notizie sull'argomento

promozione e il consolidamento delle bioenergie

**IN CONSULTAZIONE PROGETTI DI NORMA SU VETRO, SISTEMI DI ANCORAGGIO IN COPERTURA, MASSETTI PER PAVIMENTAZIONI, PORTE E CANCELLI**

Inchiesta pubblica preliminare per due settimane, dal 16 al 30 aprile

**CASSERI ISOLANTI PER SOLAI A RIMANERE IN EPS: NORMA UNI IN CONSULTAZIONE FINALE**

Definisce i requisiti e i criteri prestazionali dei casseri, realizzati con polistirene espanso (EPS), utilizzati per la realizzazione di solai da armare e gettare in opera con strutture mono, bidirezionali e monolitiche

**ADDITIVI PER BITUME, IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE PROGETTO DI NORMA UNI**

Definisce i criteri di qualificazione, controllo di produzione e impiego di additivi da utilizzarsi per il confezionamento di miscele legate a bitume

**DALLE AZIENDE**

**CALEFFI COMPIE 60 ANNI**

Fondata nel 1961 da Francesco Caleffi, l'azienda festeggia quest'anno i suoi 60 anni di attività

**GIANFRANCO CALICE NUOVO SALES MANAGER DI HITACHI**

Il brand giapponese nomina il nuovo Sales Manager in occasione della Interni Designer's Week

**CAREL PRESENTA IL NUOVO STABILIMENTO IN CROAZIA**

Presentato il progetto per il nuovo stabilimento Carel Adriatic, che si aggiunge a quello esistente: ulteriori 5.200 mq per sostenere la crescita del mercato europeo

**CARRIER DX LANCIA LA PROMOZIONE "PIÙ ACQUISTI, PIÙ VINCI!"**

Dal 1° aprile al 31 maggio, gli installatori che acquistano i sistemi di climatizzazione Carrier DX potranno vincere un Buono Regalo Amazon



**Fotovoltaico 110%:**  
l'energia solare per tutti di Eni Gas e Luce



**MEF interrogazione:**  
proroga del Superbonus 110% e revisione aliquote bonus edilizi



**Superbonus 110%,**  
segnalazione all'Antitrust sui visti di conformità



**Norme Tecniche Costruzioni:** nuova sentenza della Corte costituzionale

Tags: *superbonus 110%, filiera, costruzioni, rete delle professioni tecniche, cni, ance*

**LU-VE COMUNICA I DATI DEL PRIMO TRIMESTRE DEL 2021**

L'azienda ha registrato un significativo incremento nel portafoglio ordini pari a +29%

**TOSHIBA E LOKKY, PARTNERSHIP PER PROGETTISTI E INSTALLATORI**

Gli installatori e i progettisti della rete Toshiba potranno accedere a un'offerta assicurativa modulabile e personalizzata

**RIVISTE**



**Blu&Rosso 276 - Gennaio/Febbraio**

CLASSIFICHE 2020 Vince il binomio crescita-redditività | TENDENZE

Decor per le superfici del bagno | STRATEGIE D'IMPRESA Quale ruolo

per i gruppi a integrazione orizzontale nella nuova normalità? | INTERVISTA A MARCELLO MOREIRA Innovazione e Omnicanalità: dove bisogna investire...



**FISCO E MATTONE**

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

**PAGINE RINNOVABILI**

Cosa

Cap - Località

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	<b>Norme</b>
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
		Fornitori di energia

**Ultimi aggiornamenti**

**CLIMATIZZAZIONE**



**La linea di climatizzatori**  
che unisce efficienza e flessibilità di progettazione

Mini VRF ECOi di Panasonic si amplia con la nuova serie LZ2 ecocompatibile grazie al gas refrigerante R32

**INNOVAZIONI**



**Dalle microplastiche una schiuma**  
per l'isolamento delle abitazioni

Marco Caniato, ricercatore e docente dell'Università di Bolzano, ha inventato e brevettato un biopolimero efficace come isolante termico e acustico

**GENERAZIONE ELETTRICA**



**Moduli fotovoltaici a elevati livelli di efficienza e**  
producibilità

LG presenta le serie NeON H e NeON R dotati di celle formato M6 con drogaggio di tipo N

**SERRAMENTI**



**Sistema scorrevole di serramenti in alluminio**

Schüco ASE 51 Panorama Design è il nuovo sistema di serramenti di Schüco che coniuga praticità ed equilibrio estetico

**RIQUALIFICAZIONI**



**Riqualificazione urbana e storia: il nuovo Polo della Memoria dell'Università di Pisa**

L'edificio San Rossore 1938, firmato da Heliopolis 21 e riaperto in occasione del conferimento della laurea honoris causa a Liliana Segre, ha lo scopo di unire innovazione e

**L'AZIENDA RISPONDE**



**Le caratteristiche di un sistema di VMC certificato**

Dalla tenuta ermetica del sistema alla resistenza al fuoco, FITT Agix® è il sistema di VMC certificato Kiwa\_Quality (KQ) secondo la norma EN 17192

**IMPIANTI ELETTRICI**

**FIERE**

**CASE HISTORY IMPIANTI**