



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 | CONTATTI | NEWSLETTER | TALKS

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

In Prima Pagina

-  Sostegni ter, nuova stretta sulla cessione del credito per i...

Accesso a servizi e attività dal 1° febbraio, per l'acquisto al dettaglio di legna da ardere e pellet non è necessario il green pass

Legna e pellet sono riconosciuti come beni di primaria necessità il cui acquisto rientra tra le attività alle quali dal 1° febbraio si potrà accedere senza il green pass

Lunedì 24 Gennaio 2022

Tweet

Condividi 1

Condividi



Il Presidente del Consiglio, Mario Draghi, ha firmato venerdì scorso il Dpcm che individua le esigenze essenziali e primarie della persona per soddisfare le quali non è richiesto il possesso del green pass, ai sensi del decreto-legge 7 gennaio 2022, n. 1.

La deroga vale per i servizi e le attività che si svolgono, in locali al chiuso, in cinque ambiti:

- alimentare e prima necessità;
- sanitario;
- veterinario;
- di giustizia;
- di sicurezza personale.

Il Dpcm acquista efficacia a partire dal 1° febbraio 2022. Il rispetto delle misure, si legge nel provvedimento, "è assicurato dai titolari degli esercizi e dai responsabili dei servizi".

A partire dal 1° febbraio, tra le attività alle quali si potrà accedere senza il green pass, nell'ambito delle esigenze di prima necessità, figura anche l'acquisto al dettaglio di legna da ardere e pellet.

L'attività di advocacy che AIEL portò avanti durante il lockdown 2020 presso la presidenza del Consiglio e le Regioni ha portato a riconoscere legna e pellet come beni di primaria necessità.

Il Dpcm del 21 gennaio 2022 è disponibile in allegato.



BREVI

CONFAPI CALABRIA, SORGENIA BIOENERGIE ED EP NEW ENERGY ITALIA INSIEME PER LA LEGALITÀ

Siglato l'accordo tra la Confederazione italiana della piccola e media Industria privata e le due aziende che in Calabria producono energia rinnovabile da biomassa solida

SISTEMI RESINOSI, TERMOGRAFIA ALL'INFRAROSSO, ATTREZZATURE A PRESSIONE, GPL, CANNE FUMARIE E MISURAZIONE DEL GAS: IN CONSULTAZIONE 7 PROGETTI DI NORMA

Inchiesta pubblica finale con scadenza 18 marzo

AI PERITI INDUSTRIALI 3,15 MILIONI PER 5 FORME DI SUSSIDIO STRAORDINARIO

Sono le risorse messe a disposizione dagli organi istituzionali dalla Cassa dei Periti Industriali per continuare a sostenere gli iscritti contro gli effetti negativi della pandemia

MIMS, ONLINE LA DIRETTIVA SU OBIETTIVI STRATEGICI E LA GESTIONE DELLE ATTIVITÀ 2022

Quattro le priorità: aumento della sicurezza delle infrastrutture, della mobilità e delle persone; sviluppo di infrastrutture sostenibili e resilienti, anche alla luce dei cambiamenti climatici; aumento dell'efficienza e della sostenibilità del sistema dei trasporti; miglioramento dell'efficacia dell'azione del Ministero e gestione sostenibile delle sue strutture

SISTEMI DI ANCORAGGIO IN COPERTURA, PROGETTO DI NORMA IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

Fornisce i criteri per l'individuazione, la configurazione, l'installazione, l'uso, le ispezioni e la manutenzione. L'inchiesta terminerà il 28 febbraio



Allegati dell'articolo

[DPCM_21-1-2022.pdf](#)

Se vuoi rimanere aggiornato su
"Riscaldamento a legna e pellet"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](#)

Tweet Condividi 1 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Tre tecnologie per il riciclo dei materiali compositi



Green Deal europeo, CEN e CENELEC firmano la Dichiarazione di Londra



Decreto attuativo della Direttiva RED II: nuovi requisiti della legna da ardere per l'accesso agli incentivi



Monitoraggio dinamico e controllo da remoto di ponti, viadotti e tunnel: firmato il decreto che assegna 450 milioni

Tags: [GREEN PASS](#) [PELLET](#) [LEGNA DA ARDERE](#) [AIEL](#)

Ultimi aggiornamenti

[CLIMATIZZAZIONE](#)

[RIQUALIFICAZIONI](#)

[DOMOTICA](#)

DALLE AZIENDE

SAINT-GOBAIN ITALIA CERTIFICATA TOP EMPLOYER 2022

Il Top Employers Institute ha reso noti il 21 gennaio i risultati di quest'anno relativi alle migliori aziende in ambito HR in Italia

ENI, PRODOTTI FINPROJECT CERTIFICATI ISCC PLUS

Finproject, società di Versalis (Eni), ha ottenuto la certificazione ISCC Plus per le produzioni di compound e di prodotti da materie prime sostenibili

IL TELERISCALDAMENTO PER UNA TRANSIZIONE ECOLOGICA NEL SETTORE DEL COMFORT

Frascold e Solid Energy insieme per il potenziamento di un impianto di teleriscaldamento presso il sito di Galten, in Danimarca

DAIKIN INSERITA DA CDP NELLA "CLIMATE CHANGE A LIST"

L'azienda è stata riconosciuta come Azienda Globale Avanzata per quanto riguarda la lotta al Cambiamento Climatico e la divulgazione aziendale su questi temi

LOVATO ELECTRIC, PREMIA 7 COLLABORATORI PER ANZIANITÀ AZIENDALE

La cerimonia si è svolta lunedì 20 Dicembre presso la sede di Gorle (BG), presenti i 7 collaboratori premiati con i relativi responsabili

ENI, VERSALIS E BTS BIOGAS INSIEME PER LA PRODUZIONE DI BIOGAS E BIOMETANO

L'accordo siglato ieri 16 dicembre, ha come obiettivo quello di sviluppare e commercializzare una tecnologia innovativa per la produzione di biogas e biometano da biomasse residuali lignocellulosiche

RIVISTE

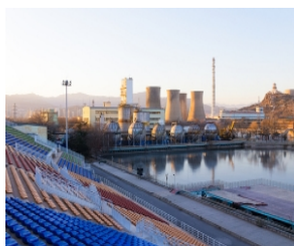


Quando conviene installare un sistema ibrido?

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



Rooftop full inverter con SOSTENIBILITÀ



Beijing 2022, il Polito INNOVAZIONI



Termostati Smart da CONVEGNI



FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS



Tre tecnologie per il riciclo dei materiali compositi

Co-processing nei cementifici, macinazione meccanica e pirolisi: Assocompositi illustra in un position paper le strategie di gestione circolare dei materiali compositi



Un innovativo sistema di facciata modulare con le rinnovabili integrate

Dal Fraunhofer un'innovazione che potrebbe semplificare e dare una spinta agli interventi di riqualificazione energetica degli edifici



Opere pubbliche, seminario online sulle linee di indirizzo del Mims

Il Mims ha introdotto nuovi strumenti metodologici e di analisi per definire le priorità strategiche e valutare gli investimenti nei settori delle infrastrutture e della mobilità anche in funzione del...

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

ISOLAMENTO



Soluzioni per l'impermeabilizzazione sicura e di lunga durata dei dettagli

Le soluzioni liquide di Triflex, a base di PMMA, sono in grado di aderire perfettamente anche alle forme più complesse, creando una superficie omogenea e continua

CASE HISTORY INVOLUCRO



La ristrutturazione di una villa tra infissi, porte finestra e punti luce

La tecnologia Internorm è stata utilizzata per il restauro di una villa nel comune toscano di Fauglia

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

VIDEO

QUESITI TECNICI

ACADEMY

Qualità dell'aria indoor: normativa e metodologie di approccio

Quali sono i principali criteri per il controllo dell'Indoor Air Quality e cosa dice la normativa attuale in merito? È aggiornata rispetto alle ultime direttive comunitarie?

SMART CITY

Mobilità sostenibile
Infrastrutture urbane
Energia e città
Politiche sostenibili

TECH

Ricerche
Innovazioni

INVOLUCRO

Software
Serramenti
Materiali edili
Coperture orizzontali
Isolamento

Componenti
Refrigerazione

IMPIANTI elettrici

Fissaggi
Illuminazione
Software
Domotica
Pannelli
Componenti
Gestione carichi
Generazione elettrica

ITALIA

Ultime notizie
DA NON PERDERE

Lavoro

RINNOVABILI

Fotovoltaico
Eolico
Solare Termico
Biomasse
Cogenerazione
Geotermia
Accumulo
Efficienza Energetica
Incentivi e regolamenti

ESTERO

Scenari
Best Practice

Certificazione degli edifici

Sicurezza
Involucro
Impianti elettrici
Illuminazione
Sostenibilità
Impianti Termomeccanici
Energia Ambiente
Materiali
Analisi degli edifici
Riqualificazione energetica
Miti da sfatare
Progettazione ed efficienza

EVENTI

Nuovi edifici
Riqualificazioni
Infrastrutture

QUESITI TECNICI

FAQ INVOLUCRO
FAQ NORME TECNICHE
FAQ IMPIANTO

In cantiere...

Case History involucro
Case History impianti

RIVISTE

CASA&CLIMA
AICARR journal

Strumentazione
Rivestimenti

IMPIANTI meccanici

Climatizzazione
Software
Risparmio idrico
Generatori di calore
Distribuzione
Sistemi di regolazione
Reti idriche
Solare termico

Il parere di...
Sentenze
Appalti
Professione
Regioni
Leggi
Norme Tecniche
Green Economy
Mercato
Pratiche autorizzative
Fisco

Europa
America
Asia | Oceania

BREVI
Dalle Aziende
Enti Locali
Normativa
Associazioni
Mercato
L'azienda risponde

ACADEMY

Fiere
Corsi
Convegni

BANDI

Concorsi
Aggiudicazioni
Bandi

QUESITI NORMATIVI

FISCO E MATTONE

PROGETTI

Solar Decathlon Europe 2014

BLU&ROSSO
Installatore Professionale
Professional Parquet
Progettare Per la Sanità
Abbonamenti

CONTATTI**Contatti Quine****Chi siamo**

Come abbonarsi a CASA&CLIMA
Come abbonarsi a AiCARR Journal
Privacy

NEWSLETTER**TALKS**

© Copyright 2018. All Rights Reserved - Quine srl - C.F./P IVA 13002100157

È vietata la riproduzione di articoli, notizie e immagini pubblicati su casaclima.com senza espressa autorizzazione scritta dell'editore.
L'Editore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti negli articoli né per i commenti inviati dai lettori.

Powered by **Joy ADV**