

LA STORIA DEL FAN-COIL IN UN NUOVO INIZIO



ATTENZIONE

La tua versione del Browser Internet Explorer e' obsoleta. Alcune funzionalita' non saranno disponibili. Ti invitiamo ad aggiornare IE alla versione 9 o superiore oppure di passare ad altri browser come Firefox e Chrome.

Giovedì, 26/04/2018 - ore 08:05:03 Cerca

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

CASA&CLIMA.com
 Seguici su [f](#) [t](#) [w](#) [p](#) [i](#) [n](#) [s](#)
 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 | **DA NON PERDERE** | Estero | Il parere di... | Sentenze | Appalti | Professione | Regioni | Leggi | Norme Tecniche | Green Economy | Mercato | Pratiche autorizzative | Fisco | Lavoro

In Prima Pagina



Materiali da costruzione: la posizione di FINCO

Riscaldamento a legna e pellet, da AIEL la guida rapida all'uso degli apparecchi domestici

La "Quick user guide" è uno strumento di facilitazione che favorisce la circolazione di conoscenze fondamentali per il corretto utilizzo degli apparecchi a biomassa legnosa

Martedì 24 Aprile 2018

Tweet

Preparare, accendere, ricaricare, spegnere. Quattro azioni che l'utente finale deve tenere a mente per utilizzare in modo intelligente e sostenibile il proprio apparecchio di riscaldamento domestico a legna o pellet. Proprio su poche, semplici parole chiave, accompagnate da foto e testi esemplificativi si sviluppa la "Quick user guide": un nuovo strumento che il Gruppo apparecchi domestici (Gad) di AIEL, Associazione italiana energie agroforestali mette a disposizione dell'utente finale e che contiene in un'unica pagina tutte le informazioni pratiche necessarie per il corretto utilizzo di stufe, inserti e caldaie a biomassa legnosa.



OFFERTA FORMATIVA **Quince**
Milano, dal 17 aprile al 26 giugno
CORSI DI LINGUA SPAGNOLA
 Livello base e intermedio
 15 CFP per Ingegneri e Architetti
 Iscriviti al corso

VIESMANN

BREVI

RINNOVABILI NON FV, AL 28 FEBBRAIO CONTATORE A 5,268 MILIARDI DI EURO

Tale ammontare, da confrontare con il tetto di 5,8 miliardi di euro, è stabile rispetto al mese precedente (+3 € mln)

IL CONCORSO MACROSCUOLA DEI GIOVANI DELL'ANCE: UN NUOVO DIALOGO TRA SCUOLA E SISTEMA PRODUTTIVO

Protagonista anche il Gruppo Giovani di Ance Lazio, guidato da Fabrizio Dell'Uomo con la quale si sono selezionati i 2 istituti di scuola media primaria che parteciperanno alle finali nazionali previste nel mese di maggio

TAVOLA ROTONDA: "IL MONDO DEL COSTRUITO E LA TECNOLOGIA ALLEATA"

Il punto sul mondo della mobilità verticale e sulle relazioni che essa ha con gli edifici, dal punto di vista della sicurezza, del comfort, della digitalizzazione e delle nuove tecnologie

CONFINDUSTRIA CERAMICA, GIOVANNI

ITALIANA ENERGIE AGROFORESTALI

La nuova guida rapida standard garantisce la conoscenza completa delle pratiche necessarie ad un corretto funzionamento dell'apparecchio in modo facilmente fruibile grazie ad informazioni precise e ad un'adeguata iconografia. L'iniziativa di AIEL nasce nell'ambito del progetto europeo BeReal che punta a promuovere lo sviluppo tecnologico degli apparecchi a biomassa legnosa e a sviluppare nuove metodiche per prove di laboratorio che rappresentino al meglio le reali condizioni di utilizzo dei prodotti. Gli apparecchi domestici ad alta efficienza e basse emissioni sono infatti attualmente certificati sulla base dei risultati ambientali registrati in fase di omologazione da enti di certificazione terzi. Proprio sulla base delle prestazioni raggiunte in fase di omologazione, la certificazione Aria PulitaTM assegna ai prodotti un numero crescente di stelle: più aumentano (fino a 5), migliori saranno le prestazioni ambientali del prodotto certificato. I contrassegni e le etichette permettono dunque al consumatore di comparare rapidamente l'efficienza di apparecchi diversi attraverso la classe dell'apparecchio che egli intende acquistare.

Tuttavia le emissioni prodotte nell'uso quotidiano di un apparecchio possono essere molto diverse da quelle rilevate in fase di omologazione. Il fattore determinante che modifica i dati delle emissioni, nel caso degli apparecchi a legna, è il comportamento dell'utente. Anche il miglior apparecchio infatti, senza un utilizzo e una gestione corretti, non può garantire prestazioni ambientali soddisfacenti. Solo seguendo le informazioni contenute nel libretto d'istruzioni le performance dei generatori possono effettivamente avvicinarsi e raggiungere i dati di omologazione.

La Quick user guide proposta dalle aziende associate ad AIEL è uno strumento di facilitazione che favorisce la circolazione di conoscenze fondamentali per il corretto utilizzo degli apparecchi a biomassa legnosa. L'obiettivo, dopo la fase di messa a punto che ha coinvolto un piccolo gruppo di aziende, è di allargare la diffusione di questo strumento ad un numero via via crescente di apparecchi immessi sul mercato.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Riscaldamento a legna e pellet"
iscriviti alla newsletter di casaelima.com!

Tweet

Altre notizie sull'argomento



Riscaldamento domestico a legna e pellet: nuova classe per il marchio di qualità volontario di AIEL

Tags: *riscaldamento a pellet, legna, aiel, biomasse legnose*



Impianti a biomassa e biogas, la Corte costituzionale bocchia le restrizioni della Regione Veneto



Biomass Innovation Expo 2018: le biomasse fondamentali per raggiungere gli obiettivi Ue 2020



Riscaldamento, il 70% delle aziende dice sì al protocollo per la sorveglianza di mercato

SAVORANI DESIGNATO PRESIDENTE PER IL BIENNIO 2018-2020

Giovanni Savorani è componente del Consiglio Generale dal 2013 ed è membro della Commissione Normazione Tecnica

XYLEXP0, TUTTO PRONTO PER L'EDIZIONE 2018

La biennale internazionale delle tecnologie e delle forniture per l'industria del legno e del mobile si terrà a FieraMilano-Rho da martedì 8 a sabato 12 maggio 2018



ABBONATI SUBITO

CARTA
+
DIGITAL



APPROFITTA

DALLE AZIENDE

ARISTON THERMO ARCHIVA UN ANNO RECORD CON FATTURATO A € 1,57 MLD E UTILE A € 83 MLN

Ad Albacina nuovo polo progettuale e produttivo dedicato alle rinnovabili

PROGETTO CMR PROTAGONISTA DEL FUORISALONE. LA SECONDA EDIZIONE DI TRAMWAY TO THE FUTURE

Tram way to the Future è un'iniziativa resa possibile anche grazie al supporto di Viessman

MOSTRA "NENDO X DAIKIN" ALLA MILANO DESIGN WEEK 2018

Una mostra sensoriale di oggetti di design presso il Superstudio Art Point di via Tortona 27

FILI & FORME, NUOVA ACQUISIZIONE DEL GRUPPO MAPEI

Fili & Forme è specializzata nella produzione di macro fibre strutturali sintetiche per il rinforzo di malte e calcestruzzi

PRODOTTI TOSHIBA IN BIM DISPONIBILI PER ARCHITETTI E PROGETTISTI

Disponibile l'utilizzo di oggetti BIM tramite la piattaforma BIMobject

CERTIFICAZIONE ISO 50001 PER WIENERBERGER

La nuova certificazione va ad aggiungersi alle certificazioni ISO 14001 e OHSAS 18001

RIVISTE



AiCARR Journal #49 - Qualità dell'ambiente interno

NZEB, Impianti ad aria primaria e fan-coil: le conseguenze della regolazione - EPBD, novità della seconda revisione - FILTRAZIONE. Nuovo standard UNI EN ISO 16890 - STANDARD CEN sulla ventilazione in edifici non residenziali

Ultimi aggiornamenti