

ENERGIA24

Le cose da sapere su come riscaldare e raffreddare una casa

Data di pubblicazione	settembre 2013
Formato	pdf
N. pagine	12
Lingua	Italiano
Dimensione	1 MB
Autore	Mostra Convegno Expocomfort
Provider	Mostra Convegno Expocomfort
Scarica il file	
 MCE_pompe_calore_biomasse.pdf	

Scarica la guida di Mce, Mostra Convegno Expocomfort, che spiega le basi della tecnologia delle pompe di calore e delle stufe a biomassa

Investire nel lungo termine in nuove tecnologie che utilizzano fonti rinnovabili per riscaldamento e raffrescamento significa più energia pulita e bollette più economiche. Riscaldamento e raffrescamento, infatti, rappresentano in molti casi le voci più pesanti nelle bollette energetiche di famiglie e imprese. Le rinnovabili termiche sono ancora poco conosciute dal grande pubblico, ma tecnologie come pompe di calore, biomasse, solare termico e geotermia rappresentano il futuro dell'efficienza e del risparmio energetico, e grazie alle applicazioni pratiche che hanno nella vita di tutti i giorni (stufe e termocamini per riscaldare la propria abitazione e produrre acqua calda sanitaria, caldaie e climatizzatori a pompa di calore, ecc.) possono aiutarci a raggiungere importanti risultati, sia in termini di risparmio energetico che di maggiore sostenibilità ambientale.

Sostituire apparecchi obsoleti, come caldaie a gasolio, scaldabagno elettrici con caldaie a condensazione, impianti a biomassa e pompe di calore, rientra negli interventi per cui si può ottenere la detrazione del 65% delle spese sostenute (dal 6 giugno 2013 - data di entrata in vigore del DL 63/2013 - al 31 dicembre 2013, per gli interventi di riqualificazione energetica di edifici già esistenti); abbatte fin da subito i costi di esercizio e permette di ammortizzare l'investimento nel giro di pochi anni.

Mostra Convegno Expocomfort, la più grande manifestazione biennale dell'impiantistica civile e industriale, nella climatizzazione e nelle energie rinnovabili, lancia a questo proposito la Guida "Pompe di Calore e Biomasse" - alla quale seguirà quella dedicata a Geotermia e Solare termico - contenente i consigli per attuare scelte innovative, ecologiche e attente al portafogli per produrre acqua calda, riscaldare la casa nei mesi invernali e raffrescarla nei mesi estivi.

 [Stampa](#) |
  [Invia un commento](#) |
  [Invia questo articolo](#)

Vademecum

Le cose da sapere su come riscaldare e raffreddare una casa

Scarica la guida di Mce, Mostra Convegno Expocomfort, che spiega le basi della tecnologia delle pompe di ...

Commenti

Le trappole della scheda 40E per ottenere i Certificati bianchi

L'Anupea mette in guardia dalle incongruenze di uno strumento nato per agevolare l'accesso ai ...

Analisi

L'innovazione nell'energia non è solo fonti rinnovabili

Scarica il rapporto dell'Istituto per la competitività (I-Com), che fa il punto sull'impegno finanziario a ...

Opinione

La gestione dei dati costringerà le utility al cambiamento

Le smart grid stanno contribuendo a fare delle utility delle imprese data-driven. Servono specifiche soluzioni...

White paper

Con le rinnovabili l'energia elettrica ci costa di meno

Consulta il documento Aper sulla riduzione dei costi dell'energia garantita dagli impianti eolici e ...

Dati

Il rapporto statistico sul fotovoltaico italiano nel 2012

Scarica il rapporto del Gestore dei servizi energetici sullo stato del fotovoltaico nel nostro Paese alla fine...



EVENTO E RICERCA

Osservatorio Energy Management

Leggi i risultati della prima indagine 2013 condotta presso gli energy manager italiani





Sfoggia, leggi, guarda e ascolta il flip magazine multimediale dedicato a Gruppo Imar





Dall'Ue 4 milioni di euro per la mobilità urbana sostenibile
Per il progetto Civitas Capital siglata a Bruxelles una convenzione di sovvenzione con un consorzio di ...



Foreste europee: la nuova strategia Ue è olistica
Presentata dalla Commissione europea al Parlamento europeo e al Consiglio, considera vari ambiti politici e ...

EUROPARLAMENTO24 BUILDING, ENERGY & ENVIRONMENT

Eventi e servizi

 <p>Protagonisti senza frontiere: internazionalizzarsi per crescere Un seminario dedicato alle aziende che vogliono entrare nei</p>	 <p>Legno, una scelta contemporanea Quarta edizione dell'evento sponsorizzato dal Gruppo Rubner dedicato al legno e alle</p>	 <p>Impianti termici e di climatizzazione per le strutture sanitarie Torna anche nel 2013 il percorso specialistico dedicato all'impiantistica nel delicato settore</p>	 <p>Restart-Costruire sul costruito Un roadshow organizzato da Brianza Plastica con il Gruppo 24 ORE focalizzato sul recupero dell'esistente</p>
--	--	---	--