Quotidiano Casa - Casa, Arredamento, Architettura, Edilizia, Design, Domotica

Salve, Guest. Non sei ancora registrato? Registrati oppure esegui il login





Commenti - Annunci Google

Cerca su Quotidianocasa.it



- Home
- Progettare Casa
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
- · Piaceri in Casa
- Utilità

Risparmio energetico, la fuga attraverso i tetti Martedì 16 Giugno 2009

Se non è isolato a regola d'arte il tetto, che è uno dei punti più delicati e esposti di un edificio, rappresenta una delle cause principali di dispersione d'energia. Il che vuol dire alti costi di riscaldamento in inverno, e di condizionamento in estate

Categorie

Risparmio energetico, Attualità, Le aziende informano, Ristrutturare

Segnala articolo

- Digg it
- Del.cio.us
- Technorati
- Google
- OK Notizie
- Wikio Italia

Tag

pannelli isolanti in lana di vetro, risparmio energetico, Saint-Gobain Isover

Articoli correlati

- 02.06.09: Sostenibilità, come cambia la percezione sui prodotti per la casa (0)
- 28.05.09: Pompe di calore geotermiche, il calore viene dal profondo (0)
- 28.05.09: Energie rinnovabili, Oriolo Romano dedica loro una piazza (0)
- 26.05.09: Efficienza energetica, parola d'ordine CIR: Calcolare, Isolare, Risparmiare (0)
- 25.05.09: Quale Energia, visto che ce n'è sempre meno? (0)



Fra gli addetti ai lavori circola un adagio in base al quale la principale fonte rinnovabile d'energia è il **risparmio energetico**.

L'energia non consumata e quindi risparmiata è quella che ci può assicurare un eccellente **risparmio energetico**.

A cominciare dall'isolamento dell'involucro edilizio, le cui maggiori dispersioni energetiche si verificano attraverso il **tetto**.

Per isolarlo una delle possibili soluzioni è l'impiego di **pannelli isolanti** appositamente studiati per il tetto della casa.

Ne esistono in **lana di vetro** per ripararsi dal **caldo**, dal **freddo** e dai **rumori**. La lana di vetro è in molti Paesi la prima scelta in fatto di isolamento termico e acustico.

Alcuni dei **pannelli in lana di vetro**, come quelli proposti da **Saint-Gobain Isover** sono costituiti fino all'80% da vetro riciclato [isolamento termico pari a $\lambda = 0.037 \text{ W/(mK)}$].

Anche per i pannelli in lana di vetro, nel caso di ristrutturazione dell'abitazione, è possibile usufruire degli sgravi fiscali del 55% previsti dalla Finanziaria 2009 nell'ambito della ristrutturazione di immobili per il **risparmio energetico**.

Saint-Gobain Isover propone due tipologie di pannelli isolanti in lana di vetro: 1. con rivestimento di uno strato di bitume a elevata grammatura, armato con velo di vetro e con un film di polipropilene a finire; 2. senza rivestimenti.

Annunci Google Casaclima Radiatori Bagno Pareti Tetto Tec



Video Notizie

Risparmio energetico, un futuro a tutto LED

Guarda video

Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta

Guarda video

Risparmio energetico, gli sprechi non fanno più notizia

Guarda video

FOR

Pochi soldi? Prova con gli Immobili

Guarda video

Certificazione energetica, meno male che c'è l'Unione europea

Guarda video Links utili

- Guadagnare in Immobili
- Investire in Aste Immobiliari
- · Vendo Casa da Solo
- Immobili Prima dell'Asta
- Il Consulente Finanziario
- Stimare Gli Immobili
- · Investire nel Fotovoltaico
- Il Mediatore Immobiliare
- · Come Scegliere il Mutuo
- · Immobili Che Passione!
- · Agenzie Immobiliari, Blog
- Web Marketing
- annunci case
- Immobiliare
- Crescita Personale
- Vendita Prodotti Tipici
- Internet blog
- · Vendita Case Privati

· Casa Vendita Affitto



Approfondimenti

- La "casa di pezza", L'Aquila ferita può attendere?
- Architettura di qualità, ma perché la casa deve essere bella a tutti i costi?
- Fotovoltaico, l'Italia potrebbe farcela se...



Annunci Google

- Rivestimento Pareti
- Risparmio Energetico Casa
- Efficienza Energetica
- Impianto Elettrico
- Arredamento Casa

Notizie più lette

- Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli? Articolo letto 92351 volte
- Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti Articolo letto 55837 volte
- Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2 Articolo letto 35114 volte
- Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato Articolo letto 32680 volte
- Certificazione sulla sicurezza degli impianti domestici, è bagarre Articolo letto 28373 volte
- La certificazione energetica, questa sconosciuta Articolo letto 22291 volte

Notizie più commentate

- Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industrialiarticolo commentato 4 volte
- Alberghi, le stelle non stanno a guardare articolo commentato 2 volte
- Hai comprato casa all'asta? No l'ho vinta alla lotteria!articolo commentato 2 volte
- Ristrutturare casa, è tutto a portata di mousearticolo commentato 1 volta
- Piano col Piano Casa!articolo commentato 1 volta

Commenti recenti

- Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali
 - 4 commenti: einstein, marco_boscolo, Marianna Gallo [...]
- Mutui casa, la scelta cade sempre sul tasso più conveniente 1 commento: soniamoli
- Arredare casa con BRAVO3D
 - 1 commento: EasternGraphics
- Hai comprato casa all'asta? No l'ho vinta alla lotteria!
 2 commenti: ago13, creamy
- Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta 1 commento: gennaro

QuotidianoCasa

- · Chi siamo
- Pubblicità
- Privacy policy

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Gorizia n. 7/06 del 9/11/2006 Iscrizione ROC N. 13728 del 9/12/2005 - Direttore Responsabile: Peppino Zappulla