

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

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



Internet Explorer: impossibile visualizzare la pagina Web

Cerca su Quotidianocasa.it

Inserisci un termine da cercare

CONTORANCIO

- Home
- Progettare Casa
 - Casa ecologica
 - Architettura
 - Bioarchitettura
 - Casa ecologica
 - Casa passiva
 - Risparmio energetico
 - Efficienza energetica
 - Impianti
 - Coibentazione
 - La cucina
 - La camera da letto
 - Design
 - Fotovoltaico
 - Solare termico
 - Ristrutturare
 - Sostenibilità
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
- Piaceri in Casa
- Utilità

```
document.write("&what=zone:68"); document.write("&exclude=" + document.phpAds_used); if
(document.referrer) document.write("&referrer=" + escape(document.referrer)); document.write
(""><" + "/script">"); //]]>
```

-->

Certificazione energetica degli edifici, gli strumenti per eseguirla

Martedì 28 Luglio 2009

Si parla, non sempre a proposito, di certificazione energetica degli edifici ma quasi mai nessuno si prende la briga di spiegare cos'è e soprattutto come viene eseguita e con quali strumenti

Categorie

Acquistare Casa, Casa ecologica, Casa passiva, Risparmio energetico, Efficienza energetica, Certificazione energetica, Materiali da costruzione, Coibentazione, Edilizia e bioedilizia, Guida all'acquisto, Parametri di valutazione, Le aziende informano, Mercato immobiliare, Ristrutturare

Segnala articolo

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

Tag

Certificatore energetico, certificazione energetica degli edifici, efficienza energetica, mercato immobiliare, risparmio energetico, termocamera, termoflussimetri

Articoli correlati

- **29.07.09: Efficienza energetica, il WWF chiede all'ENEA il coraggio di decidere (0)**
- **29.07.09: Risparmio energetico, come interviene la domotica (0)**
- **28.07.09: Efficienza energetica, il Rapporto ENEA 2008 e le sue contraddizioni (0)**
- **27.07.09: Mercato immobiliare residenziale, inversione di tendenza non prima del 2011 (0)**
- **27.07.09: Efficienza energetica, il Master Rided del Politecnico di Milano (0)**



Già, per definire come dovrebbe essere seguita la **certificazione energetica degli edifici** e con quali strumenti potrebbe tornare utile la storiella di quel produttore di vino che in punto di morte per mettersi a posto con la coscienza rivelò agli eredi che il **vino** in realtà si può ottenere “**anche dall’uva**”.

Ma quelli erano sicuramente tempi di **metanolo**...

Venendo invece alla **certificazione energetica degli edifici**, non è raro il caso che venga eseguita senza che il professionista addetto si muova dal proprio ufficio, cioè unicamente **sulla carta**.

Male, perché così **si vanifica la norma** e si rende un pessimo servizio a tutta la filiera oltre che rimpinguare le tasche di gente senza scrupoli (in Italia? ma quando mai?).

A titolo esemplificativo, alcuni degli **strumenti** che dovrebbero essere presenti nella **Valigetta del Certificatore** (la valigetta lascia presagire che il certificatore sia pronto a uscire dall'ufficio per visitare l'immobile che deve certificare...).

Nell'ordine:

Termoflussimetri (strumento che permette di misurare le trasmittanze termiche delle pareti opache di un intero edificio (anche di grandi dimensioni) in un'unica sessione di misura. Grazie ai suoi collegamenti senza fili, è possibile monitorare contemporaneamente e per lunghi periodi tutti i punti di misura necessari).

Termocamere (un esempio è la Termocamera SAT S 280, con le seguenti caratteristiche:

- * Detector UFPA di quinta generazione 320×240pixel, frequenza 60Hz
- * Sensibilità termica: 0.08C a 30°C
- * Commento vocale di 40 sec. e commento di testo associabili ad ogni termogramma
- * Visibile integrato e sincronizzato con il canale IR
- * Memorizzazione filmati a bordo
- * Monitor LCD 3,5" orientabile e richiudibile
- * Puntatore Laser
- * Commento di testo sovrapponibile all'immagine IR
- * Interfaccia USB 2.0 integrata per trasferimento fino a 25 frame/sec a PC con l'opzione MODULO REAL TIME
- * Lampada a LED a basso consumo per registrazione di immagini al buio

Valigetta del certificatore energetico (Una raccolta selezionata di strumenti indispensabili all'attività del professionista che si appresta ad operare nella verifica delle dispersioni energetiche degli edifici).

Spessivetri (Strumenti per la misura e la individuazione delle caratteristiche specifiche di vetri da infissi e superfici vetrate in genere. Indispensabili per il professionista della manutenzione ed installazione di infissi).

Nella speranza che adesso sia appena un po' più chiaro il ruolo del **Certificatore energetico** (che se utilizzerà qualcuno o tutti gli strumenti a disposizione non potrà chiedere una "modica cifra", ma farsi pagare il giusto), informiamo i lettori e anche i professionisti che possono trovare tutte le informazioni (ma anche notizie su Corsi di formazione) visitando il sito di **Carlesi**. (anche di altre aziende, s'intende, ma noi per adesso conosciamo quello).



Video Notizie



Risparmio energetico, un futuro a tutto LED

Guarda video



Non c'è pancia che tenga con Monari Punto Vita

Guarda video



Architettura sostenibile, ne parliamo con due progettisti

Guarda video



La Casa2litri è una realtà alla portata di tutti

Guarda video



Duecento euro, non uno di più all'anno per scaldare e raffrescare casa

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!**
- **Enciclopedia degli Immobili**
- **Immobiliare**
- **Vendita Case Privati**
- **Casa Vendita Affitto**

- **Auto usate**

QUOTIDIANOCASA.it

"La casa a basso consumo energetico"

1

Approfondimenti

- **Energie rinnovabili, il 17% del fabbisogno entro il 2020?**
- **Chi è il Notaio? Il guardiano del cancello della legalità**
- **Piano Casa 2009, lo spezzatino cucinato dalle Regioni**



Certificazione energetica

Teta Project per le certificazioni e qualificazioni energetiche

www.tetaproject.it

Telecamere a Infrarossi

Vendita Termocamere ad alta precisione per ricerca e sviluppo

flir.com/thermography/eurasia/it

Protocollo Itaca

Scopri i numerosi vantaggi della certificaz. energetico ambientale

www.greenbuildingbook.com

Risparmia Energia

Soluzioni di risparmio energetico e Certificazione energetica edifici

www.hqe.it



Annunci Google

Annunci Google

[Piano Casa 2009](#)

[Risparmio Energetico](#)

[Certificazione Energetica](#)

[Tetto Fotovoltaico](#)

[Qualificazione Energetica](#)

Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 96755 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 57110 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 36037 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 35069 volte
- **Certificazione sulla sicurezza degli impianti domestici, è bagarre** Articolo letto 30870 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 22838 volte

Notizie più commentate

- **Certificazione energetica degli edifici, un altro bluff colossale** articolo commentato 3 volte
- **Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta** articolo commentato 1 volta
- **Il mutuo, scegliere quello giusto sembra facile, ma...** articolo commentato 1 volta
- **Amianto, come trasformare le pericolose coperture in tetto fotovoltaico** articolo commentato 1 volta

Commenti recenti

- **Le stufe in pietra ollare**
2 commenti: eGanz, Emiliano103
- **Stufi delle solite stufe?**
3 commenti: Emiliano103, Peppino Zappulla, zenithze
- **Camini e stufe a legna, come evitare gli incendi**
1 commento: Emiliano103
- **Amianto, come trasformare le pericolose coperture in tetto fotovoltaico**
1 commento: fabio zanin
- **Certificazione energetica degli edifici, un altro bluff colossale**
3 commenti: certificatienergia, Peppino Zappulla, krfabbr

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