

Quanto ti conviene utilizzare l'energia del sole?
 Scopri lo al Saie 2009 Pad 20 stand A40-B41
 topcantiere
 ITALSOFT GROUP
 Numero verde 800 984 875

264.098
utenti iscritti

nome utente

Invi

registrarli gratis | ricorda password

In evidenza: SAIE 2009 Made Expo 2010 Edilportale Awards Living Box



Cerca nel sito...

Invi

News e Servizi

Prodotti e Aziende

Normativa

Software

Libri

Lavoro

Forum

-- Gli speciali tecnici --

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Archivio Newsletter

Canon

Scopri il limite di un'idea con Canon Large Format Solutions

News - RISPARMIO ENERGETICO



Certificazione energetica: da oggi il nuovo DOCET

Pronta la versione del software CNR-ENEA conforme alle Linee Guida Nazionali e al Dpr 59/2009

di [Rossella Calabrese](#)

Letto 1443 volte vota Risultato 2 voti

02/11/2009 - Sarà disponibile da oggi sul sito ufficiale www.docet.ite.cnr.it la nuova versione del software DOCET, il metodo di calcolo per la certificazione energetica degli edifici messo a punto da CNR ed ENEA.



Il software è stato aggiornato secondo la metodologia di calcolo semplificata, di cui alle norme UNI TS 11300 e alle Linee Guida Nazionali per la certificazione energetica (**DM 26 giugno 2009**), e secondo il **Dpr 59/2009**.

DOCET – spiegano i tecnici Ite-Cnr – è uno strumento di simulazione a bilanci mensili per la certificazione energetica degli edifici residenziali esistenti e per gli appartamenti, basato sulle metodologie sviluppate in ambito CEN in attuazione della **direttiva europea 2002/91/CE**. Lo strumento si contraddistingue per l'elevata semplificazione dei dati in input e la ripetibilità delle analisi, senza tuttavia rinunciare all'accuratezza del risultato.

DOCET calcola i seguenti indicatori prestazionali:

- Fabbisogno di energia netta per riscaldamento e acqua calda sanitaria;
- Fabbisogno di energia netta per raffrescamento;
- Fabbisogno di energia fornita per riscaldamento, acqua calda sanitaria e altri carichi elettrici;
- Fabbisogno di energia primaria (EPI);
- Quantità di CO2 prodotta;
- Risparmio economico ottenibile;
- Classe energetica (da G ad A+).

Lo strumento è inoltre in grado di valutare il contributo dell'applicazione di collettori solari e pannelli fotovoltaici.

(riproduzione riservata)

Notizie correlate



16/10/2009
Il nuovo DOCET arriverà il 2 novembre



14/10/2009
Certificazione energetica: a fine ottobre il nuovo DOCET



04/09/2009
Certificazione energetica: a breve il nuovo Docet



30/07/2009
Certificazione energetica e 55%: prime difficoltà applicative



14/07/2009
Certificazione energetica, calcolo e adempimenti nelle Linee guida



10/03/2009
Rendimento energetico edifici: le novità del DPR



09/06/2008
Prestazioni energetiche edifici: pubblicate le norme UNI/TS 11300



28/06/2007

ISOLAMENTO ACUSTICO SUPERIORE
TROSIL® - TROSIL TECH®

TROCELLEN
 FURUKAWA Otsuka

inserisci qui la tua Email

Invi

Entra nell'Archivio Newsletter

Edilportale.com sur Facebook
 Devenir fan

Edilportale.com a 1,093 fans

Salvatore Matteo Fabio Francesco Diego
 Elisa Alessandro Marco Alessandro Alessandra
 Daniele Giuseppe Valentina Aniello Roberto

Edilportale.com su Facebook

News sull'argomento

02/11/2009
L'innovazione energetica nei regolamenti edilizi comunali

Presentato al Saie di Bologna il secondo rapporto di Legambiente e Cresme

02/11/2009
Fotovoltaico, Kyoto Club propone l'abolizione Ici
 Impianti fotovoltaici 'siti di pubblica utilità' non equiparati agli opifici

30/10/2009
Riconoscimenti all'efficienza energetica e all'innovazione in edilizia

Ancitel Energia&Ambiente e Saint-Gobain Sistema Habitat premiano 4 Comuni e un Consorzio di Comuni

29/10/2009

Da Enea e Itc-Cnr una procedura di calcolo per la certificazione

Tutte le news su Certificazione energetica edifici

CONDIVIDI

vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ★★★★★ 2 voti

Normativa sull'argomento

Decreto Ministeriale 26/06/ 2009

Ministero dello Sviluppo economico - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici

Decreto Pres. Repubblica 02/04/ 2009 n. 59

Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, concernente attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia

Decreto Legislativo 29/12/ 2006 n. 311

Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia

Decreto Legislativo 19/08/ 2005 n. 192

Ripubblicazione del testo del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante: "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia", corredato delle relative note

Direttiva CEE 16/12/ 2002 n. 2002/91/CE

Parlamento Europeo - Rendimento energetico nell'edilizia

5 Commenti

Alessio | nuovo docet

lunedì 2 novembre 2009 - 10.31

ancora non è stato aggiornato!!!! bella roba ...ci tocca ancora aspettare

Ulde | nuovo docet

lunedì 2 novembre 2009 - 10.13

Ma voi siete riusciti a scaricarlo? A me da' ancora "ultimo aggiornamento 15/10/2009"...

Danilo | nuovo docet

lunedì 2 novembre 2009 - 10.01

DOCET DOCET CHE PASSIONE!!

Alessio | nuovo docet

lunedì 2 novembre 2009 - 09.18

ancora non è online alle 9.15!!

Renato | NUOVO DOCET

lunedì 2 novembre 2009 - 08.37

I certificatori, finalmente, possono operare.

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

ZVQXC

Certificatori energetici: in arrivo i requisiti per i professionisti

Necessaria l'abilitazione alla progettazione di edifici ed impianti; i periti industriali protestano col Ministro Scajola

28/10/2009

Sostenibilità urbana: Verbania al primo posto, ultima Catania

Presentata la XVI edizione di Ecosistema Urbano, il Rapporto sulle politiche ambientali delle città



Più lette

Più commentate

Articolo letto 15145 volte

[Cambio destinazione d'uso, rivoluzione con il Piano Casa](#)

Articolo letto 13987 volte

[Piano Casa, al via le domande in 6 Regioni](#)

Articolo letto 13584 volte

[Certificatori energetici: in arrivo i requisiti per i professionisti](#)

Articolo letto 8866 volte

[Sicurezza sul lavoro, iscrizioni all'Inail con comunicazione unica](#)

Articolo letto 8128 volte

[Autorizzazioni paesaggistiche semplificate su beni vincolati](#)



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

MANUALE DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI. NORME, PROCEDURE E STRATEGIE D'INTERVENTO

Prezzo: € 48,00

Offerta: € 31,2



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Prezzo: € 280,00

Offerta: € 252

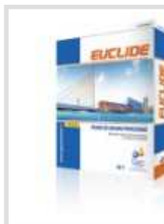
Entra nell'Archivio Libri

**PANNELLI in AutoCad**

Software per la progettazione in AutoCAD di impianti di riscaldamento a pannelli radianti

Prezzo: ~~€ 800,00~~

Offerta: **€ 489,00**

**EUCLIDE Piani di Manutenzione**

Software per la redazione di piani di manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'art. 40 DPR 554/99 e successive modifiche

Prezzo: ~~€ 400,00~~

Offerta: **€ 230,00**

[Entra nell'Archivio Software](#)

[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Rss feed](#)

© 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#)