

53.437

Follow 9,630 followers

765

402.863 iscritti



Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

News e Servizi

Prodotti e Aziende

Normativa

Software

Libri

Lavoro

Forum

Gli speciali tecnici

Cerca



Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Annunci Immobiliari | Livingbox | Edilportale Tour | Speciale MCE 2014 >>

Problemi di umidità di risalita, infiltrazioni, perdite d'acqua?

Chiedi aiuto a Volteco



News - RISPARMIO ENERGETICO

Prestazione energetica edifici: in arrivo le nuove norme UNI/TS 11300

A breve i testi definitivi che sostituiranno quelli pubblicati nel 2008

di [Rossella Calabrese](#)



5



9



263

Letto 2402 volte

inserisci qui la tua Email

-15%

Entra nell'Archivio Newsletter

NEVI TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIAL

Mi piace Piace a 53.926 persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui [@edilportale](#) 9.631 follower



780

Recommend on Google

402.863 iscritti

[iscriviti ad Edilportale](#)

[YouTube](#)

[Rss](#)

Available at the iPhone
[App Store](#)

Edilportale su



Edilportale su



Edilportale su

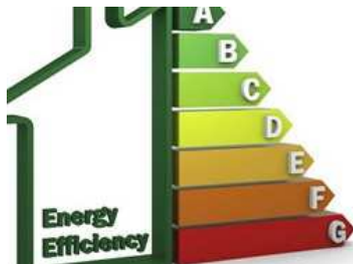


Cerca un prodotto o un'azienda



INTERNATIONAL EXHIBITION & CONFERENCE
renewables | grid technologies | e-mobility | efficiency

MILANO - RHO - 7-9 MAGGIO 2014



Lo annuncia lo stesso UNI, comunicando che a breve saranno rilasciati i **testi definitivi** delle nuove norme, messi a punto tenendo conto dei commenti pervenuti durante le inchieste pubbliche, conclusesi nel settembre scorso.

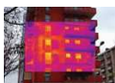
La specifica tecnica UNI/TS 11300, articolata in quattro parti - spiega l'UNI - è nata con l'obiettivo di fornire una **metodologia univoca** di calcolo per la determinazione del fabbisogno di energia degli edifici, riassumendo e integrando con i necessari dati nazionali quanto la normativa europea stava predisponendo, tramite il mandato M/343 a supporto dell'implementazione della Direttiva 2002/91/CE.

L'Ente di Unificazione ricorda che a livello nazionale le UNI/TS 11300, pur con alcune limitazioni, costituiscono il **principale riferimento normativo** per la determinazione della prestazione energetica degli edifici e sono espressamente richiamate nei provvedimenti regolamentari che disciplinano la materia.

In accordo con la normativa europea, le UNI/TS 11300 prevedono differenti modalità di applicazione, che consentono di valutare sia gli **edifici nuovi** che quelli **esistenti**, in relazione a condizioni standard convenzionali di riferimento (asset rating) o in condizioni climatiche e d'esercizio specifiche (tailored rating).

Per aggiornamenti in tempo reale su questo

Notizie correlate



06/03/2014
Legambiente: gli edifici italiani sprecono energia e fanno lievitare le

spese



05/03/2014
Per il 70% di chi vende casa non è importante l'efficienza energetica



30/12/2013
A che punto è la certificazione energetica degli edifici in Italia



05/09/2013
Prestazione energetica edifici, i chiarimenti sui metodi di calcolo



27/06/2013
Prestazione energetica edifici, chiarito il passaggio da Ace ad Ape



18/06/2013

Network ▾ **Pubblica i tuoi prodotti**

edifici, Italia condannata dalla UE

10/06/2013
Prestazione energetica edifici, attese le nuove linee guida

16/05/2012
Prestazioni energetiche degli edifici: pubblicata la UNI/TS 11300-4

Facebook, Twitter e Google+
(riproduzione riservata)

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

Accedi OPPURE

Facebook Login



MONIER

Siamo presenti al
SolarExpo 2014
FIERA MILANO
7-9 maggio 2014
Padiglione 6 - Stand D20
www.monier-solar.it

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia **Condividi** 263 persone consigliano questo elemento. [Iscriviti](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Finestre per tetti **VELUX**



APPROFONDIMENTI / Certificazione energetica edifici ACE e APE

Dichiarazione Conformità

coccoingegneria.it/CE

Member of the European Association of Building Energy Analysts

Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)



Commenta usando...

Plug-in sociale di Facebook

Altri Commenti



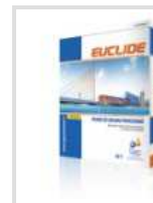
Antonio R.

Mentre gli APE li fanno tutti (puri quelli con la licenza media che non capiscono nulla di trasmissione del calore) a 50 Euro , quanto va bene, cosa fanno i nostri amministratori ("a" minuscola)? emettono le nuove UNI/TS 11300 così siamo costretti ad aggiornare i software spendendo soldi!!! complimenti alla massa di caproni che ci governano (presenti e passati).

- Più lette** **Più commentate**
- Articolo letto 45531 volte
Per la veranda provvisoria non servono permessi edilizi
 - Articolo letto 27433 volte
Catasto: via al processo di riforma, i metri quadri sostituiranno i vani
 - Articolo letto 19281 volte
Dati catastali e ipotecari online gratuitamente per i contribuenti
 - Articolo letto 18266 volte
Bonus 65% anche per demolizioni e ricostruzioni con sagoma diversa
 - Articolo letto 18209 volte
Plafond Casa da 2 miliardi di euro, da domani i mutui agevolati

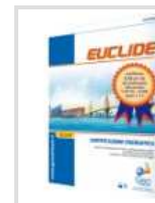


SHERPA
AQUADUE POMPA DI CALORE CHE GESTISCE CONTEMPORANEAMENTE CLIMATIZZAZIONE E PRODUZIONE DI ACS CON DUE STADI DI TEMPERATURA. ACS A 75°C IN TUTTE LE CONDIZIONI CLIMATICHE ESTERNE.



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



EUCLIDE Certificazione Energetica

Software: calcolo completo delle prestazioni energetiche conforme alle norme UNI 11300 - 1, 2, 3 e 4

Network ▾

Pubblica i tuoi prodotti

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)**Accedi** OPPURE[Facebook Login](#)[Entra nell'Archivio Software](#)

**PRONTUARIO
OPERATIVO PER
LA
CERTIFICAZIONE
ENERGETICA...**

Prezzo: € 30

Offerta: **€ 25,5**

**CERTIFICAZIONE
ENERGETICA.
DALLA TEORIA
ALLA PRATICA.
CON..**

Prezzo: € 28

Offerta: **€ 23,8**[Entra nell'Archivio Libri](#)**LA QUARTA DIMENSIONE DEL TETTO** IL PIÙ COMPLETO MANUALE TECNICO SULLE COPERTURE ARCHITETTONICHE[Chi Siamo](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segna ad un amico](#) | [Site Map](#) | [Rss feed](#)© 2001-2014 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 n° iscrizione ROC 21492 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)