

http://ct.moreover.com/?a=21777668145&p=20s&v=1&x=9Q2pGyNM-koCu0DQYs_0kw

Accessori e prodotti complementari per isolamentoRistruttura il tetto a regola d'arte con la guida..(13.169 visite)

La terza guida di AISMT, Associazione italiana schermi e membrane traspiranti, si propone di essere un vademecum fondamentale per chiunque voglia ristrutturare il tetto e l'involucro in generale della propria abitazione .

Il libretto, infatti, presenta una serie di esempi pratici di schemi tetto esistenti tra i più comuni realizzati in tutta Italia e per ogni schema ben 3 soluzioni in abbinato.

In ogni soluzione sono indicate inoltre, in modo facile e intuitivo, i vari plus che il nuovo sistema può apportare all'abitazione , dal risparmio energetico alla tenuta al vento, dall'ermeticità all'aria al comfort abitativo tottimale.

L'Associazione Italiana Schermi e Membrane Traspiranti AISMT nasce per regolamentare la qualità e l'impiego degli schermi e delle membrane traspiranti nelle costruzioni , per assicurare il massimo ottenimento dei vantaggi derivanti dall'utilizzo di questi prodotti.

AISMT è nata nel maggio 2008 per promuovere e favorire l'utilizzo degli schermi e membrane traspiranti in tutti i sistemi costruttivi dell'involucro edilizio per migliorare il comfort abitativo e il risparmio energetico, salvaguardando l'integrità degli isolamenti termici e delle strutture mediante la protezione dall'acqua e dal calore, l'imbermeabilità dall'aria e il controllo del flusso del vapore acqueo.

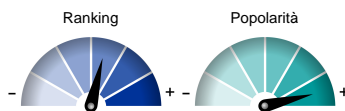
Protezione dell'isolamento termico e delle strutture, risparmio energetico, comfort abitativo, eco-compatibilità sono

solo alcuni dei vantaggi offerti in grado di migliorare il nostro abitare.

Articolo pubblicato sul sito edilportale.com



Più : www.alex.com/siteinfo/edilportale.com



Estrazione : 26/06/2015 19:35:00

Categoria : Attualità

File : piwi-3-2-207069-20150626-74487416.pdf

Audience :

http://ct.moreover.com/?a=2177668145&p=20s&v=1&x=9Q2pGyNM-koCu0DQYs_0kw

Il frutto di questo impegno è stata la pubblicazione della normativa UNI 11470, nel 2013.

Compila il modulo e richiedi la guida; ti sarà inviata al più presto.