
Impermeabilizzazione, membrane traspiranti sintetiche: la nuova guida pratica di AISMT

Home > [Attualità](#) > Impermeabilizzazione, membrane traspiranti sintetiche: la nuova guida pratica di AISMT

23-02-2012 - Aziende e rivendite e imprese

Impermeabilizzazione, membrane traspiranti sintetiche: la nuova guida pratica di AISMT

Presentata a Klimahouse di Bolzano la prima guida nazionale sugli SMT a cura dell'Associazione Italiana Schermi e Membrane Traspiranti (AISMT), promotrice anche delle norme UNI in materia in arrivo entro il 2012.

È appena nata ed è già diventata un documento fondamentale per il mondo della progettazione: si tratta della prima (in Italia) Guida pratica schermi e membrane traspiranti sintetiche, redatto dalla commissione tecnica di [AISMT](#) dopo lunghi mesi di lavoro.

La Guida è uno strumento di facile consultazione, ma estremamente esaustivo, che in una ventina di pagine presenta il mondo degli SMT, le loro funzioni strategiche nei contesti di risparmio energetico sia nelle nuove costruzioni che nelle ristrutturazioni, e con chiari schemi tetto presenta un utile excursus sui pacchetti coperture più comuni e la loro realizzazione a regola d'arte, che comprende anche l'impiego degli SMT più idonei in base al contesto costruttivo e ai materiali utilizzati.

La guida è disponibile in formato cartaceo (da richiedere a info@aismt.it) oppure in formato pdf, liberamente scaricabile sul sito www.aismt.it.

Gli SMT sono schermi e membrane multifunzione che offrono la tenuta dell'acqua, l'impermeabilità all'aria, la traspirazione, il controllo del flusso del vapore acqueo e anche la riflessione del calore. Oggi questa tipologia di prodotti è disponibile in Italia in una vasta gamma di impieghi.

Archivio: da 1 a 10 tra 11929 trovati

Archivio: da 1 a 10 tra 11929 trovati