



Informa Aggiorna Al Lavoro Shopping

cerca nell'archivio e nelle news

Argomenti

Acustica
Ambiente e Territorio
Antisismica in breve
Archivi newsletter
Costruire Sostenibile
Dall'Estero
Design
Economia
Efficienza energetica
Informatica/Domotica
Materiali e Tecnologie

Associazioni di Categoria
Impianti e attrezzature
Impiantistica Domestica
Merceologici
Metalli
Notizie dalle Aziende
Tecniche

Normativa in breve
Normativa Tecnica
Per la professione
Progettare con Arketipo
Scuole e corsi
Sicurezza in breve
Speciale Accadueo 2006
Speciale Fiere

Live News

Agenda

[Informa home](#) > [Materiali e Tecnologie](#) > [Notizie dalle Aziende](#)

1/2/2006

La certificazione energetica degli edifici al meeting della Dörken Italia



Il progetto **Casaclima**, attuato dalla provincia autonoma di **Bolzano**, aveva già da tempo posto l'attenzione sul tema della **certificazione energetica degli edifici** che in Italia diventa legge con il Dlgs 192/05: da **gennaio 2006** tutte le nuove costruzioni e le ristrutturazioni di grandi volumi avranno l'obbligo della certificazione energetica ai fini dell'abitabilità.

La **Dörken Italia**, azienda specializzata in tetti e interrati, ha partecipato a Klimahouse affrontando il tema dell'efficienza energetica all'interno del **meeting agenti 2006**, a cui ha partecipato come relatore il padre del progetto Casaclima, **Norbert Lantschner**.

Lantschner ha presentato il progetto alla forza vendita aziendale spiegando il perché è sempre più necessaria la costruzione di **edifici energicamente efficienti** e vivibili.

Fulcro del progetto Casaclima è l'**isolamento termico**. Il certificato Casaclima informa in modo facilmente comprensibile riguardo al fabbisogno termico dell'edificio tramite due sezioni: la classe di isolamento termico e la qualità degli impianti tecnologici.

"Investire in una buona coibentazione conviene sempre – afferma Lantschner - a fronte di un aumento limitato dei costi di costruzione, si ottengono risparmi nell'ordine dell'80-90% delle spese di riscaldamento. Lo stesso vale per il raffrescamento estivo: l'isolamento termico espleta anche questa funzione".

L'isolamento termico **esterno** deve chiudere ermeticamente l'involucro dell'edificio: per fare questo vanno utilizzati materiali di assoluta qualità e innovazione.

Per quanto riguarda il **tetto**, se questo non è costruito secondo determinati criteri e utilizzando materiali idonei, la dispersione di media è di circa 20 litri di gasolio per mq.

pubblicità

fischer
I SISTEMI DI FISSAGGIO

Fischer Italia

Servizi Fischer: il valore aggiunto

pubblicità

PriMus
REVOLUTION

...stavolta la rivoluzione parte dall'alto ed è per tutto e per tutti! [Clicca qui](#) e scopri la Rivoluzione del nuovo PriMus.

I libri su...

IL RECUPERO DEGLI EDIFICI ANTICHI: MANUALISTICA E NUOVE TECNOLOGIE
 NUOVI EDIFICI RESIDENZIALI COLLETTIVI
 ATLANTE DEI TETTI
... continua ...

I prodotti...

- **Intonaco traspirante** che risolve in modo efficace e definitivo i problemi relativi al risanamento di **edifici** umidi.
- **Sistema costruttivo per edifici industriali** e per servizi. La copertura di grandi luci, interamente in c.a. e in c.a.p. può essere realizzata con elementi a shed apribili con/ senza motorizzazione e/

La realizzazione di una copertura a regola d'arte richiede l'impiego dei migliori materiali di protezione, tra cui un ruolo fondamentale lo giocano i **freni al vapore** e i **teli traspiranti**.

La Dörken Italia è leader di questi materiali ecocompatibili. Le **impermeabilizzazioni traspiranti** Delta®, sfruttano l'esclusiva e avanzata tecnologia della saldatura a ultrasuoni tra i vari strati del prodotto. Ciò garantisce: maggiore resistenza alle alte temperature senza pericolo di scollamento tra gli strati, perfetta traspirazione e possibilità di impiego nella bioarchitettura grazie all'assenza di collanti. Le speciali materie prime impiegate sono ecocompatibili, tipicamente inerti, non dannose per la salute dell'uomo, e garantiscono maggiore durata nel tempo, eliminazione dei problemi di condensa, elevato comfort abitativo.

Per informazioni:

[Dörken Italia](#)

Filippina Bubbo

Notizie correlate

[Il ministro per l'Ambiente: finanziamenti per l'efficienza energetica](#)

7/6/2006

[A proposito di fotovoltaico](#)

6/6/2006

[Rendimento energetico degli edifici: precisate le modalità di calcolo](#)

6/6/2006

- o
- [Software strutturale per edifici in cemento armato.](#)
- [Intonaco protettivo elastoplastico](#)
- [Restauro di fabbricati e di edifici monumentali](#)
- [Nastri sigillanti ed impermeabilizzanti bituminosi, autoadesivi, autoprotetti con film metallici](#)
- [Malta fine chiara, priva di cemento, per edifici storici](#)
- [Sistema di isolamento termico per tetti inclinati.](#)
- [Progettazione e produzione tetti in legno su misura - commercio legname da costruzione - produzione travatura](#)
Uso Trieste ed Uso Fiume
- [Sistema di copertura metallica per tetti piani RIVERCLACK®55 costituito da lastre nervate a giunti drenanti, con fissaggio senza foratura delle lastre, a lunghezza di falda](#)
- [LA FINESTRA PER TETTI VELUX CON APERTURA A BILICO](#)
- [LA FINESTRA PER TETTI VELUX IN POLIURETANO CON APERTURA A BILICO](#)
- [LA FINESTRA PER TETTI VELUX A DOPPIA APERTURA CON VASISTAS APRIBILE FINO A 45°](#)
- [LA FINESTRA PER TETTI VELUX A](#)

DOPPIA APERTURA
CON VASISTAS
APRIBILE FINO A 30°
... continua ...