



invito al convegno



Comfort estivo ottenibile attraverso adeguate opzioni progettuali.

La modellazione e le simulazioni dinamiche su un edificio esistente e soluzioni tecnologiche.

Verona 15 maggio 2008

ore 14

sala Monteverdi Fiera Greenbuilding 2008

Patrocina l'evento





P r o g r a m m a

14.15 Interventi

Il comfort estivo è raggiungibile attraverso soluzioni integrate e collaudate che permettono di ottenere standard di benessere abitativo elevati anche negli edifici esistenti. Cenni al comfort adattativo.

La modellazione e le simulazioni dinamiche su un edificio esistente.

Ing. Giorgio Galbusera e Ing. Alberto Doniselli ANIT

15.15 Contributi tecnologici

Interventi sull'involucro: isolamento a cappotto **Ing. Federico Tedeschi CAPAROL**

L'isolamento della copertura e del primo solaio con materiali e sistemi ecosostenibili

Ing. Andrea Ferro CELENIT

Le soluzioni con tecnologie leggere a secco **Ing. Stefano Rigo KNAUF**

L'isolamento dei serramenti **Sig. Piero Mariotto ALPHACAN**

L'isolamento della parte vetrata **SAINT GOBAIN Glass**

Ventilazione meccanica controllata per il benessere indoor **Arch. Valentina Raisa ALDES**

L'energia rinnovabile: collettori solari ed accumulo **Ing. Federico Cristofoli KLOBEN**

L'isolamento degli impianti di scarico **Arch. Alessio Cavazzina BAMPI**

L'isolamento dei rumori da calpestio **Ing. Christian Barbati ISOLMANT**

La domotica per un uso razionale dell'energia **Ing. Luigi Rota GEWISS**

17.15 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione al sito www.anit.it e consegna della **conferma cartacea** all'ingresso in Fiera.