

Massimo risparmio energetico

Superiore comfort abitativo



Informativa sulla Privacy art 13 D.Lgs 196/2003 (codice)
Desideriamo informarVi che Titolare del trattamento dei dati è Eternedile. I Vostri dati (Attività, indirizzo, ecc.) sono recepiti da Albi, elenchi pubblici e archivi di contabilità, saranno conservati su supporto cartaceo e/o informatico ed il trattamento avrà esclusivamente finalità di tipo commerciale.

PER PARTECIPARE

inviare questa pagina come fax al numero 059-545261
o via e-mail nonantola@iperedisrl.it

Ente/Azienda/Impresa	Partecipante
nome	cognome
con sede	nome
indirizzo	titolo di studio
cap	tel.
tel.	fax
fax	e-mail
e-mail	ruolo nell'organizzazione di appartenenza
attività prevalente	

***Siamo lieti di invitarLa
al convegno
riguardante:***

“Soluzioni tecniche innovative
per edifici a basso consumo”



19 Gennaio 2010
ore 15.30

eternedile®

Premessa

Il convegno si propone di approfondire tutte le soluzioni tecniche per edifici a basso consumo con l'involucro in muratura, relativamente all'utilizzo di un nuovo sistema costruttivo naturale con un benessere abitativo mai visto prima.

Questo sistema è in grado di ottimizzare l'efficienza energetica degli edifici, in inverno ed in estate, e migliorare costantemente la qualità dell'abitare tramite l'adozione di soluzioni massive, maggiormente rispondenti alle esigenze e specificità del nostro clima ed alla tradizione costruttiva italiana, nell'ottica di una concreta sostenibilità ambientale.

Programma

ore 15.30

Accoglienza

ore 16.00



Il Decreto 311/2006 e le definizioni dei parametri di progetto per il rendimento energetico di un edificio.



Le tipologie di strutture in muratura che rispettano il Decreto 311/2006 per la climatizzazione invernale ed estiva.



Porotherm Bio-Plan e Plan plus.
Le soluzioni tecniche per la progettazione e la posa in opera.

Relatore: Ing. Dario Mantovanelli

ore 17.45

Dibattito

ore 18.15

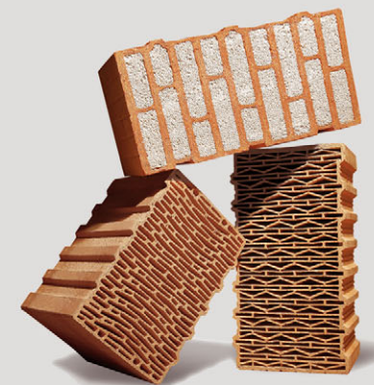
Aperitivo

PRESSO

Hotel Raffaello

strada per Cognento, 5

Modena




Wienerberger