



invito al convegno gratuito

CASAKYOTO in 10 mosse. Come riqualificare l'edilizia esistente.

Massa Carrara 3 aprile 2009
ore 14,30

presso CarraraFiere - V.le G. Galilei, 133
54036 Marina di Carrara (MS)

in occasione di EDILTIRRENO EXPO 2009

La partecipazione è gratuita previa registrazione al sito www.anit.it

Progetto patrocinato



Premio all'Innovazione
Amica dell'Ambiente

Il progetto CASAKYOTO è un processo in 10 mosse che consente di intervenire sull'edilizia esistente e di ottenere massimi livelli di risparmio in termici economici e ambientali. Grazie all'applicazione di almeno una delle 10 mosse, è possibile ottenere la TARGA CASAKYOTO ed entrare a far parte della rete di professionisti esperti nella riqualificazione energetica.

CASAKYOTO non è un'iniziativa sulla carta, ma un prototipo già esistente e replicabile, a disposizione di visite al pubblico e corsi per i professionisti.

Maggiori informazioni su www.casakyoto.eu.

Ai partecipanti verrà distribuita copia cartacea del **Catalogo CASAKYOTO e il materiale informativo delle aziende sponsor.**

a **14,30 RegISTRAZIONI partecipanti**

m **14,45 Il progetto Casakyoto**

- Costi e benefici della riqualificazione energetica
- La Rete 55% per i professionisti

Ing. Alessandro Panzeri - staff CASAKYOTO

m

a **15,15 Le soluzioni tecnologiche**

- Isolamento della parte vetrata **Dott.ssa Patrizia Borroni**
- Isolamento dei serramenti **Sig. Piero Mariotto**
- Le soluzioni con tecnologie leggere a secco **Ing. Michela Fei**
- Interventi sull'involucro: isolamento a cappotto

r

Ing. Federico Tedeschi

g

- Isolamento della copertura e del primo solaio con materiali e sistemi ecosostenibili **Ing. Andrea Ferro**

o

- Speciali sistemi di isolamento della copertura

o

con guaine traspiranti **Dott. Diego Novara**

o

- L'energia rinnovabile: collettori solari ed accumulo

r

Ing. Federico Cristofoli

r

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

r

- Gli impianti di scarico insonorizzati **Geom. Alfredo Lombardi**

r

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

P

17,45 Dibattito e chiusura lavori