



invito al convegno gratuito

# CASA KYOTO per l'esistente. Le 10 mosse della riqualificazione.

in occasione di **EXPOEDILIZIA 2009 Roma**

Progetto patrocinato da



**13 novembre 2009**  
ore 14,30

**sala A Centro Convegni - pad.10**  
**Nuova Fiera di Roma**

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito [www.anit.it](http://www.anit.it).

**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](http://www.casakyoto.eu)**

**Ai partecipanti verrà distribuita copia cartacea del Catalogo CASAKYOTO e il materiale informativo delle Aziende Partner 2010.**

P  
R  
O  
G  
R  
A  
M  
M  
A

### **14,30 Registrazioni partecipanti**

#### **14,45 Il progetto Casakyoto**

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

**Ing. Alessandro Panzeri - CASAKYOTO**

#### **15,15 Case History e soluzioni tecnologiche**

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

**Ing. Federico Tedeschi**

- Isolamento della copertura e del primo solaio con materiali e sistemi ecosostenibili **Ing. Paolo Marinoni**
- Speciali sistemi di isolamento della copertura con guaine traspiranti **Dott. Diego Novara**
- L'energia rinnovabile: collettori solari ed accumulo

**Ing. Federico Cristofoli**

- L'isolamento dei rumori da calpestio **Arch. Lorenzo Calabrese**

### **17,45 Dibattito e chiusura lavori**