

Edilmed-Sifuc e CasaKyoto insieme per lâ€™TM edilizia eco-compatibile

Dal 28 al 30 Maggio la mostra dâ€™TM Oltremare di Napoli ospiterÃ un evento impedibile, ovvero lâ€™TM unione di due famose manifestazioni B2B in un unico e grande evento [EDILMED-SIFUC](#).

EDILMED (Salone Internazionale dellâ€™TM Edilizia) e SIFUC (Salone Internazionale della ferramenta, utensileria e colori) si uniscono per la prima volta per dare lâ€™TM opportunitÃ unica di costruire un legame di ferro tra imprese e operatori del settore di calibro nazionale ed internazionale.

Oltre allâ€™TM incontro B2B la fiera sarÃ location di convegni di enti ed associazioni, con unâ€™TM ospite eccezione, lâ€™TM ANIT con il progetto CASAKYOTO.

Il progetto CASAKYOTO Ã un processo in 10 mosse che consente di intervenire sullâ€™TM edilizia esistente e di ottenere massimi livelli di risparmio in termini economici e ambientali.

Grazie allâ€™TM applicazione di almeno una delle 10 mosse, Ã possibile ottenere la TARGA CASAKYOTO ed entrare a far parte della rete di professionisti esperti nella riqualificazione energetica.

Ma quali sono le dieci mosse di Casa Kyoto?

- 1 - Diagnosi energetica dell'edificio, ovvero capire quanti sono i consumi e le emissioni per intervenire con una o piÃ1 mosse sull'edificio analizzato con strumentazione di misura in opera.
- 2 - Isolamento delle pareti (dall'esterno, dall'interno o in intercapedine) e isolamento della copertura per ottenere sia un comfort invernale sia estivo.
- 3 - Isolamento del pavimento e degli impianti di scarico.
- 4 - Isolamento delle finestre con telai ad elevate prestazioni di isolamento termico, acustico e di tenuta all'aria.
- 5 - Isolamento dei vetri, autopulenti e antisfondamento.
- 6 - Ventilazione meccanica controllata, a doppio flusso per il controllo costante della salubritÃ degli ambienti e per il recupero di calore.
- 7 - Solare termico, per la produzione di acqua calda sanitaria.
- 8 - Pompa di calore e geotermia.
- 9 - Fotovoltaico, per ottenere un bilancio complessivo annuale pari a zero dato che tutti i consumi sono riconducibili a energia elettrica.
- 10 - Domotica, per l'ottimizzazione della gestione degli impianti presenti all'interno dell'edificio.

Durante il convegno si discuterÃ dei costi e benefici della riqualificazione energetica, sarÃ analizzato un Case History e valutate le soluzioni tecnologiche che si possono applicare.

Il tutto in un progetto che non Ã su carta ma una realtÃ esistente e replicabile aperta al pubblico!

[EDILMED-SIFUC](#) Ã incontri B2B, convegni, rispetto dellâ€™TM ambiente e tanto altro ancoraâ€™;

About the Author

[Fiera EDILMED-SIFUC 2010](#)

Source: <http://www.articolipubblicitari.info>