

Sono liete di organizzare il Seminario Tecnico:

EFFICIENZA DELLA RIQUALIFICAZIONE NELL'EDILIZIA: I PRINCIPI E LE APPLICAZIONI

Soluzioni e tecniche all'avanguardia dal progetto alla realizzazione

giovedì 27 novembre 2014 - Ore 14:00

presso



Lingotto Fiere Torino - Oval
Via Nizza, 280 – Torino
Sala Convegni "PONTI"

In Italia il patrimonio architettonico è costituito prevalentemente da edifici realizzati nel dopoguerra quando l'energia costava poco e muri, finestre, tetti e areazione erano considerati solo come elementi costruttivi, non come gli elementi con cui si realizza la qualità ed il confort energetico dell'edificio. Ogni edificio ha le sue caratteristiche ma per ogni edificio esistono delle soluzioni che permettono di migliorare il comfort termico e di ridurre i consumi energetici.

La ristrutturazione di edifici presuppone elevata attenzione ai dettagli, accuratezza nell'esecuzione e garanzia di professionalità da parte di consulenti, architetti, progettisti e professionisti.

CASACLIMA NETWORK PIEMONTE E VALLE D'AOSTA e IG PASSIVHAUS PIEMONTE E VALLE D'AOSTA, insieme al pool di Aziende del "M.I.R.T. - Team Solutions", vogliono concorrere a diffondere sia queste conoscenze sia i criteri di qualità invitandoVi a partecipare al seminario.

PROGRAMMA

- 13.45 - 14.00 **Registrazione partecipanti**
Benvenuto
- 14.00 - 14.45 **I PRINCIPI DELLA PROGETTAZIONE INTEGRATA NELLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA**
Ivano Talmon – Presidente CasaClima Network Piemonte e Valle d'Aosta
Massimo Tiberio – Presidente IG Passivhaus Piemonte e Valle d'Aosta
- 14.45 - 15.15 **LA VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA**
Un contributo essenziale alla realizzazione del risparmio termico e al controllo dell'aria degli ambienti
Gabriele Crescini – Maico Italia Spa
- 15.15 - 15.45 **IMPERMEABILITA' ALL'ACQUA, ALL'ARIA ED AL VENTO: PERCHE?**
La protezione ideale dell'involucro edilizio e del pacchetto coibente attraverso l'impermeabilità all'acqua e la tenuta all'aria ed al vento.
Claudio Pichler – Riwega Srl
- 15.45 - 16.15 **LA FINESTRA IN RISTRUTTURAZIONE OGGI**
Elemento principe dell'involucro nel mettere in comunicazione l'ambiente abitativo con quello esterno, la finestra oggi si arricchisce di tecnologie che la rendono autonoma nella gestione della luce, del sole e del ricambio d'aria. Nuove tecnologie semplici da usare ma che alzano comfort e di risparmio energetico a livelli impensabili fino a pochi anni fa.
Paolo Buratti – Internorm Italia Srl
- 16.15 - 16.45 **L'IMPORTANZA DEGLI STRUMENTI DI MISURA**
Diagnosi e controlli strumentali per l'isolamento termico e la qualità dell'aria ambiente
Fabio Mastromatteo – Testo Spa
- 16.45 - 17.00 **Dibattito e domande**
consegna attestati e chiusura dei lavori

Partecipazione Gratuita

Attestato di partecipazione

Posti Limitati

ISCRIVITI QUI

INGRESSO FIERA GRATUITO
(previo accredito)
REGISTRATI QUI