



**ordine degli ingegneri
della provincia di bari**

**action
group**
E D I T O R E

Seminario formativo

***Involucro ad alto isolamento termico e acustico:
diagnosi, verifiche e soluzioni progettuali a confronto***

Martedì 30 settembre 2014

Ore 9.00 - 17.00

Hotel Parco dei Principi, prolungamento di viale Europa, 6
Bari - Aeroporto

PROGRAMMA

9,00 - 9,30 Accredito partecipanti

9,30 - 9,45 Saluti istituzionali

9,45 - 10,45 Tavola rotonda

Moderata dal Prof. Ing. Francesco Ruggiero; intervengono:

- Paolo Bersan

La riqualificazione del patrimonio edilizio esistente: la sostituzione dei serramenti come risorsa per il risparmio energetico

- Miriam De Simone

Sistemi evoluti ed efficienti per l'involucro edilizio

- Mario Contini

Sostenibilità, risparmio energetico e innovazione energetica

10,45 - 11,15 Pausa

11,15 - 13,00 Tavola rotonda

Moderata dall'Ing. Michele Pascali; intervengono:

- Arch. Elisa Sirombo, Esperto ITACA

La sostenibilità energetica ed ambientale nel progetto di architettura

- Arch. Massimiliano Fadin, Esperto in progettazione sostenibile

Profilsophy sostenibile. Un nuovo modo di concepire l'edilizia del futuro

13,00 - 14,00 Pausa

14,00 - 15,00 Tavola rotonda

Moderata dal Prof. Ing. Francesco Ruggiero; intervengono:

- Enrico Maria Gastaldo Brac

Impermeabilità del calcestruzzo strutturale: la prestazione del metodo per cristallizzazione

- Fabrizio Vimercati

Generare energia per mezzo della gravità

- Salvatore Varsallona

Migliorare l'isolamento termico dell'involucro edilizio senza aumentare gli spessori

15,15 - 17,00 Tavola rotonda

Moderata dal Prof. Ing. Francesco Ruggiero; intervengono:

- Ing. Gianluca Medulli, Studio Ekó

Progettare e costruire strutture energicamente autosufficienti

- Arch. Alessandro Balocchi, Studio Arkit

Recupero e nuove costruzioni: l'attenzione al risparmio energetico e l'ottimizzazione dei sistemi costruttivi

17,00 - 17,15 Dibattito e termine lavori

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari riconosce 5 CFP agli Ingegneri partecipanti