

## Programma Convegno

### "FutureNow 016 Build 2020: Costruire per (r)innovare"

Lecce 5 maggio 2016 - Grand Hotel Tiziano Sala Meeting Leonardo

Ore 15:30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 15:50 - Saluti istituzionali e apertura lavori

Moderatore:

Interverranno:

**Ing. L. De Fabrizio** Presidente Ordine Ingegneri di Lecce

Delegato Legambiente Puglia

#### 1° SESSIONE ore 16:00 : IL MERCATO ATTUALE E LE NUOVE DIRETTIVE UE

Alla luce delle direttive Europee 31/2010 e 27/2012, la riqualificazione energetica degli edifici esistenti e la rivalorizzazione di nuovi edifici, rappresenta una grande sfida nazionale e regionale. Comprenderne le potenzialità può rappresentare una leva di sviluppo del comparto edilizio e immobiliare. Inoltre si presenteranno esempi best practice imprenditoriali relativi ad edifici che hanno ottenuto alti livelli di efficienza e sostenibilità.

- o **Ripensare l'Edilizia**  
( Antonio Stragapede – CFE Centro di Fisica Edile)
- o **Valore immobiliare e sostenibilità**  
(Maurizio D'Amato - Politecnico di Bari)  
Presentazione di Best Pratiche Imprenditoriali:
- o **Complesso Residenziale Borgo Novo**
- o **Complesso Residenziale Biancospino**
- o **Edificio Residenziale Futura**

Q&A e dibattito

#### 2° SESSIONE

##### Ore 18:00: I NUOVI MODELLI E PARAMETRI TECNICI DA ADOTTARE NELLE COSTRUZIONI

Approccio progettuale e tecnologie per il neo/retrofit. Non c'è più spazio per una edilizia che non abbia come obiettivo la riduzione significativa dei consumi energetici. Lo sviluppo delle tecnologie e di approcci innovativi rappresenta un elemento essenziale insieme alla innovazione di processo per la determinazione dei nuovi parametri di efficienza.

- o **Elementi di Fisica Edile e la Progettazione di Edifici a Consumo Zero**  
( Salvatore Paterno - CFE Centro di Fisica Edile)
- o **NZEB e riqualificazioni energetiche con sistemi in calcestruzzo cellulare**  
( Davide Boschiero YTONG)
- o **Ventilazione climatica negli edifici passivi**  
(Giovanna Amista – Zehnder)
- o **La Classificazione Acustica degli Edifici: Novità legislative e casi studio**  
( Filippo Continisio - CFE Centro di Fisica Edile)
- o **Acustica in architettura: Comfort acustico interno**  
( Michele Cantelli CIR-Ambiente)

Q&A e dibattito

Ore 20:00 - Fine lavori