

LIGHT  
LOCAL  
LOW ENERGY

**BARI 17 maggio 2011**



promosso da **EdicomEdizioni**

**RASSEGNA CONVEGNI CONSULENZA  
ESPOSITIVA E SEMINARI TECNICI**

normative  
e incentivi

progetti  
casi studio

soluzioni  
tecnologiche

## efficienza energetica e sostenibilità

involucro  
e sistemi  
costruttivi

impianti  
a basso  
consumo

energie  
rinnovabili



Provincia  
di Bari



COMUNE DI BARI



Ordine degli Architetti PPC  
della Provincia di Bari



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Bari



Collegio Geometri  
e Geometri Laureati  
della Provincia di Bari

Ordine degli Architetti PPC  
della Provincia di Bari  
di Andria Trani



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Bari



Ordine degli Architetti  
PPC della Provincia  
di Lecce



ordine  
Ingegneri  
provincia  
di lecce



Collegio Periti Industriali  
e Per. Ind. Laureati della  
Provincia di Bari

### SEDE

**Centro Congressi  
Hotel Majesty  
via Gentile 97/B**

### ORARIO

**ore 9.00-17.00  
partecipazione gratuita**

### CREDITI FORMATIVI

**È prevista l'attribuzione di crediti  
formativi secondo i regolamenti  
dei Collegi e Ordini professionali**

### INFO

**tel. 0481.722166  
eventi@edicomedizioni.com**



### Informati

**su espositori e crediti formativi  
[www.expo-meeting.com/Puglia](http://www.expo-meeting.com/Puglia)**



### Prenota

**la tua consulenza gratuita  
[www.expo-meeting.com/Puglia](http://www.expo-meeting.com/Puglia)**



### Seguici

**tutto l'anno su Facebook e Twitter  
[www.expo-meeting.com/Puglia](http://www.expo-meeting.com/Puglia)**



### Iscriviti

**direttamente online  
[www.expo-meeting.com/Puglia](http://www.expo-meeting.com/Puglia)**

#### ore 10:00

- **Politiche di gestione del territorio pugliese. Lo stato di attuazione dei programmi**  
ing. Nicola Giordano, Regione Puglia | Sala A  
*introduce Giovanni Bianco, Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bari*
- **Un tetto di efficienza: creare efficienza attraverso l'impiantistica**  
Cristiano Montagner, Emmeti | Sala B

#### ore 11:00

- **Il ruolo degli Enti Locali per uno Sviluppo Urbano Sostenibile**  
ing. Pasquale Capezzuto, Comune di Bari | Sala A  
*introduce Vittorio Fusco, Presidente ANAPI - Associazione Nazionale Amministratori Professionisti di Immobili*
- **La progettazione e la scelta dei serramenti nell'attuale panorama normativo**  
dott. Luigi Luccarelli, De Carlo Infissi | Sala B

#### ore 12:00

- **Soluzioni tecnologiche per costruire con il verde: tetti verdi e giardini pensili**  
Paolo Menghetti, Daku | Sala A
- **Classificazione acustica degli edifici e nuova normativa nazionale sui requisiti acustici passivi**  
prof. Francesco Martellotta, Politecnico di Bari | Sala B  
*introduce Lorenzo Daniele De Fabrizio, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Lecce*

#### ore 13:00

- **Strutture in legno lamellare per l'edilizia sostenibile ed antisismica prodotte nel Mezzogiorno**  
ing. Simona Tinelli, Holzbau Sud | Sala A
- **Qualità architettonica sostenibile e costi di costruzione per edifici ad uso residenziale in ambiente mediterraneo**  
dott.ssa Vincenza Luprano, arch. Antonella Tundo, ing. Flavio Caretto, dott. Antonio Cancellara, ENEA Brindisi | Sala B

# programma convegni

# efficienza energetica sostenibilità

## BARI 17 maggio 2011

#### ore 14:00

- **Programmi strutturali per le fonti energetiche rinnovabili nelle Regioni della convergenza - POI energia**  
dott.ssa Simonetta Piezzo, Ministero Sviluppo Economico, dott. Antonio Strambaci\*, Ministero Ambiente, dott. Luca Limongelli, Regione Puglia | Sala A
- **Il legno nel clima mediterraneo**  
ing. Norbert Rauch, Rubner | Sala B

#### ore 15:00

- **Fonti rinnovabili e nuove Linee Guida della Regione Puglia per le FER (Regolamento n. 24 dd. 30.12.2010)**  
ing. Francesco Fiorito, Politecnico di Bari | Sala A
- **Isolamento naturale con lana di pecora: benessere termico, acustico, igrometrico**  
Christian Atzei, Edilana | Sala B

#### ore 16:00

- **Schermature delle vetrate con pellicole antisolari a lunga durata**  
Veronica Laterza, Enrico Sisto, VuemmeConsulting | Sala A
- **Modelli di simulazione in 3D per il recupero di edifici di interesse storico culturale**  
Delia D'Agostino, PhD Università del Salento | Sala B

\* invitato