

# Workshop

# Sostenibilità e materiali



## 28 Novembre 2014

dalle ore 14,00 (registrazioni)  
inizio 14.30 - termine 17.45

## BARI

### Fiera del Levante

Sala 2 Nuovo Padiglione

nell'ambito della manifestazione **Proenergy+Expedil**

### Programma

**14.00-14.30:**

**Registrazione partecipanti**

**14.30-14.50:**

**Introduzione alla sostenibilità**

Arch. Daniela Petrone

**14.50-15.50:**

**Linee guida ANIT alla sostenibilità in edilizia**

Arch. Daniela Petrone

Presentazione del documento realizzato  
dal gruppo di lavoro ANIT per i progettisti:

**Che cos'è la certificazione ambientale?**

**È obbligatoria o volontaria?**

**Come si valuta la sostenibilità ambientale di un edificio?**

**Che differenza c'è tra i modelli di certificazione LEED**

**e quelli del protocollo ITACA?**

**Che ruolo hanno i materiali isolanti**

**nei protocolli di sostenibilità?**

**15.50-16.30:**

**La valutazione ambientale degli edifici e l'impronta ecologica  
dei sistemi in calcestruzzo cellulare autoclavato**

Ing. Alessandro Miliani

**16.30-17.10:**

**Rispondenza ai protocolli Itaca e Leed di soluzioni  
per l'adeguamento termico e acustico degli immobili**

Geom. Corrado Borghi

**17.10-17.30:**

**Dibattito**

Arch. Daniela Petrone, Ing. Alessandro Miliani, Geom. Corrado Borghi

**17.30-17.45:**

**Compilazione questionario valutazione evento**

Con il Patrocinio di:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
delle Province di Bari - B.A.T.



In collaborazione con:



ordine degli ingegneri  
della provincia di bari

**Crediti formativi**

Agli Architetti partecipanti  
all'evento verranno  
riconosciuti **2 Crediti Formativi**  
(in fase di accreditamento)

Ai Periti Industriali iscritti  
all'Albo, la partecipazione  
al convegno dà diritto a  
**3 crediti formativi professionali.**

Saranno riconosciuti **n.2 CFP**  
agli Ingegneri partecipanti

Con la partecipazione di:



**YTONG**