

**3 Crediti Formativi**  
Geometri

**4 Crediti Formativi**  
Periti Industriali

## Costruire in **Classe A**

I nuovi percorsi della bioedilizia tra progettualità d'avanguardia, materiali innovativi ed efficienza energetica

**BARI**

**martedì 23 novembre 2010**  
dalle ore 14.15 alle ore 18.30

**Aula Magna "Attilio Alto"**  
**Politecnico di Bari**  
Via Orabona, 4 - Bari

*Seminario Tecnico*

# Presentazione

## Premessa

La questione ambientale è ormai un'emergenza improrogabile. L'aumento dei consumi energetici, l'accelerazione dei livelli di inquinamento, i processi di esaurimento delle riserve energetiche hanno reso l'orientamento alla sostenibilità non più un semplice sentire comune, ma una scelta di campo definitiva e strategica per conciliare benessere e tutela dell'ambiente.

Il settore dell'edilizia abitativa ha assunto il ruolo di volano potente per l'applicazione dei nuovi orientamenti, cercando di coniugare tutela dell'ambiente e calcolo economico. Limitare il consumo di risorse non rinnovabili, utilizzare materiali non nocivi ed ecologici, ridurre al minimo l'impatto sulla salute e sull'ambiente rappresentano non solo degli obiettivi astratti, ma delle conquiste tangibili perfettamente inserite nel mercato dell'edilizia.

Questo seminario nasce dalla consapevolezza del ruolo fortemente innovativo della bioedilizia e si pone l'obiettivo di presentare le avanguardie in tema di progettualità ed utilizzo di materiali per la realizzazione di edifici in Classe A.

## Destinatari

Per la rilevanza degli argomenti trattati, per il carattere fortemente innovativo degli orientamenti proposti, nonché per il profondo valore sociale dei temi legati alla tutela del territorio e alla promozione di soluzioni costruttive a basso impatto ambientale, il seminario rappresenta un'occasione di conoscenza e formazione per i professionisti che operano nel campo dell'edilizia e della progettazione, con particolare riferimento a:

studi di progettazione • ingegneri edili e ambientali • studi di architettura e architetti • studi tecnici • geometri • periti industriali • uffici tecnici dei comuni • associazioni di categoria

# Programma

Ore 13.30 - 14.30 Registrazione partecipanti

Ore 14.30 Inizio lavori

## **Introduzione e panoramica normativa**

*Regione Puglia: Protocollo Itaca residenziale e non residenziale e il progetto Mutui Agevolati*

Ass. Angela Barbanente, Assessore Qualità del Territorio Regione Puglia

*Integrazione di Tecnologie e Materiali Innovativi per un'Edilizia Sostenibile: i progetti del Distretto*

Ing. Orazio Manni, Vice Presidente Distretto dell'Edilizia Sostenibile

## **Le realizzazioni**

*Case di Classe A. Aggiornamento tipologico e costruttivo dell'edilizia residenziale in Puglia*

Prof. Arch. Claudio D'Amato Guerrieri e Arch. Nicola Parisi,  
Facoltà di Architettura Politecnico di Bari

*Dalla progettazione alla realizzazione di un edificio in Classe A nella provincia di Bari*

Arch. Salvatore Paterno, Gruppo Stofa Edilizia

## **I materiali**

*Soluzioni ad alta efficienza energetica per un'edilizia sostenibile: la progettazione di un sistema a cappotto*

Dott. Stefano Mazzotti, Consulente Tecnico Gruppo IVAS

*Sistemi costruttivi minerali: risparmio energetico, ecologia, benessere e semplicità costruttiva*

Geom. Domenico Chiacchio, Ytong – Xella Italia

*I serramenti quale elemento strategico per l'efficienza energetica ed acustica*

Ing. Erika Conti, 3elle

## **Le valutazioni di sostenibilità**

*Life Cycle Assessment per l'efficienza energetica e la sostenibilità degli organismi edilizi*

Prof. Ing. Guido Dell'Osso, DAU Politecnico di Bari

Ore 18.30 Conclusione lavori

## Iscrizione

Per partecipare al seminario è necessaria la preiscrizione **online** collegandosi al sito [www.aghape.it](http://www.aghape.it) nella sezione **Iscrizioni Online**.  
È prevista una quota di partecipazione di **10 euro (+ iva)**.

## Info

Aghape  
Via Cavour, 94 - Imola (BO)  
Tel. 0542 010392 - 010967  
[www.aghape.it](http://www.aghape.it)  
[aghape@aghape.it](mailto:aghape@aghape.it)



## Crediti Formativi

La partecipazione al seminario dà diritto al riconoscimento di **3 crediti formativi** per i Geometri e **4 crediti** per i Periti Industriali.

## Oltre il Seminario

Il seminario sarà accompagnato da una rassegna che offre ai partecipanti l'occasione di incontrare alcune tra le principali aziende del settore:



[www.3elle.it](http://www.3elle.it)



[www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com)  
[www.termok8.com](http://www.termok8.com)



[www.ytong.it](http://www.ytong.it)



[www.stea.biz](http://www.stea.biz)

**TECNOWOOD**  
Bioedilizia, strutture, coperture.

[www.tecnowood.net](http://www.tecnowood.net)