

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 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
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



www.gruppoivas.com
www.termok8.com



www.ytong.it



www.stea.biz

TECNOWOOD
Bioedilizia, strutture, coperture.

www.tecnowood.net