

In questi ultimi anni, con la diffusione di una maggiore e più generalizzata sensibilità ambientale, la qualità e la sostenibilità del costruire hanno assunto un ruolo preminente nella progettazione architettonica. La bioarchitettura, dalla fase di ricerca a quella di progettazione, si pone come imprescindibile materia di riflessione per interpretare le nuove esigenze di tipo energetico ed ambientale, fornendo elementi di innovazione per un'edilizia di qualità e per uno sviluppo sostenibile del territorio. Si ricercano dunque materiali edili di qualità, ecocompatibili, ma anche tecnologicamente avanzati e con prestazioni elevate: il laterizio, oggi più che mai, torna protagonista, interpretando trasversalmente le esigenze di chi progetta e costruisce secondo criteri bioecologici. Il convegno affronta questi temi e si conclude con la premiazione delle tesi vincitrici dell'edizione 2009/2010 del concorso nazionale per tesi di laurea "L'architettura bioecologica" - premio FANTINISCIANATICO.

PROGRAMMA

15.30 Registrazione partecipanti

16.00 Saluti

ing. Canio Scianatico, (FantiniScianatico)
ing. Salvatore Matarrese, (ANCE Puglia)
arch. Luigi Mirizzi, (C.N.A.P.P.C.)
ing. Vincenzo Di Tria, (Sindaco di Terlizzi)
cav. Michele Matarrese (FORMEDIL)

16.30 Dalla certificazione energetica alla certificazione di sostenibilità ambientale.

arch. Carmela Palmieri, (C.A.Sa.)

17.00 Formazione degli architetti e alfabetizzazione degli utenti: perchè e come elevare la domanda di progetto.

arch. Massimo Pica Ciamarra, (IN/ARCH)

17.30 Il laterizio e la sostenibilità ambientale: problemi e soluzioni.

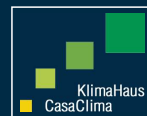
arch. Tiziano Bibbò, (R&S FantiniScianatico)

18.00 Premiazione del concorso nazionale per tesi di laurea "L'Architettura Bioecologica" edizione 2009/2010

Margherita Scianatico, (FantiniScianatico)
arch. Massimo Pica Ciamarra, (IN/ARCH)
arch. Luigi Mirizzi, (C.N.A.P.P.C.)
arch. Michele Venuti (ANAB)

Dopo gli interventi ci sarà una dimostrazione di posa dei laterizi MODULO FO a fori orizzontali, MODULO FV a fori verticali e MODULO FV-R rettificato.

Con il patrocinio di:



Per informazioni rivolgersi a:



C.A.Sa.
Costruire Abitare Sano
Viale Bovio, 64
65123 Pescara
tel./fax 085.2058388
e-mail: costruireabitaesano@virgilio.it

La partecipazione è gratuita.



L'ARCHITETTURA BIOECOLOGICA

Martedì, 22 Febbraio 2011 - Ore 15.30
Sede Formedil, Trav. 364 - Via Napoli, 2 - 70123 Bari

