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.

Con il patrocinio di:





















Per informazioni rivolgersi a:



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

La partecipazione è gratuita.

PROGRAMMA

- 15.30 Registrazione partecipanti
- 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 FantiniSianatico)
- 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.









