



Giovedì 10 Febbraio 2011

[rss](#)
[facebook](#)
[twitter](#)
[flickr](#)
[issuu](#)

Edilio - edilizia avanti veloce

CQOP SOA

COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

CERCANELSTO

LOGIN Registrati | Recupera password

Homepage

Informazione

Appuntamenti

Strumenti

Software

Video

Shop

Forum

BLOG

ARCHINFO

THE BUILDING BLOG



FATTI, PERSONE, IMMAGINI, VIDEO DAL MONDO DELLE COSTRUZIONI

Home Page / Appuntamenti / Eventi per tipologia / Convegni e seminari / **Convegni e seminari. L'architettura bioecologica**

Convegni e seminari. L'architettura bioecologica



Mi piace

Condividi:



Invia ad un amico

Stampa

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, 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 "L'architettura bioecologica", che si terrà il 22 febbraio a partire dalle 15.30 a Bari presso la sede della **Formedil** (trav. 364 di via Napoli, 70123 - Bari), affronta questi temi e si conclude con la premiazione delle tesi vincitrici del concorso nazionale per tesi di laurea "L'architettura bioecologica" - premio biennale FANTINISCIANATICO. Il convegno prevede anche la partecipazione di Massimo Pica Ciamarra.

Programma

15.30 Registrazione partecipanti

16.00 Saluti

ing. Canio Scianatico (FantiniScianatico)

ing. Salvatore Matarrese (ANCE Bari)

cav. Michele Matarrese (**FORMEDIL**)

arch. Luigi Mirizzi (C.N.A.P.P.C)

ing. Vincenzo Di Tria (Sindaco di Terlizzi)

16.30 Dalla certificazione energetica alla certificazione di sostenibilità ambientale

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

17.00 Formazione degli architetti o alfabetizzazione degli utenti: perché 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 (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)