

La bioarchitettura e i criteri per l'abitare sano e ambientalmente sostenibile: principi, realtà locale, possibili sviluppi e prospettive

30 maggio 2013 (h. 15 - 19) - Aula magna Facoltà di Ingegneria, via Marengo, Cagliari

- Ricevimento dei partecipanti
- Saluto del Preside della Facoltà
- Saluto del Presidente dell'Ordine

- Pausa

Le origini dell'Architettura Bioecologica – introduzione ai concetti
I parametri qualitativi dell'abitare sano
Promozione e divulgazione dell'Architettura Bioecologica
I materiali da costruzione – raffronti e strategie d'impiego
Il risparmio energetico,
La certificazione Bio dei materiali
I tecnici Bioedili
I cantieri scuola

Le tecniche di costruzione
Il progetto di Architettura Bioecologica
Le certificazioni del sistema edificio
Il protocollo di valutazione ambientale del progetto - **SB100**
Gli aggiornamenti normativi conseguenti alla valutazione bioecologica dell'intervento
L'inserimento professionale per i progettisti certificati

- Dibattito conclusivo

relatore: ing. Antonio Tiragallo, libero professionista, componente del Consiglio dei delegati ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica) per il territorio di Cagliari

Iscrizioni al seminario per Ingegneri e Studenti di Ingegneria e Architettura:
<http://www.ingegneri-ca.net/>

Quattro passi nell' Ambiente

Ciclo di seminari su temi ambientali - anno 2013



PARTECIPAZIONE APERTA AGLI STUDENTI
della Facoltà di Ingegneria e Architettura