

PROGRAMMA MODULO A - 2009

1° Seminario ETICA E METODO DEL PROGETTO

L'approccio integrato all'architettura naturale - Presentazione di progetti innovativi - La città si confronta con la sostenibilità - Istruzioni per l'uso del corso.

2° Seminario ARCHITETTURA, ECOLOGIA E STORIA

Il ruolo dell'architettura per lo sviluppo sostenibile - Caratteri ambientali e regionalismo.

3° Seminario CONTESTO

Elementi di ecologia urbana e di governo sostenibile del territorio - Elementi di progettazione partecipata

4° Seminario SALUTE

Elettrobiologia, inquinamento indoor e outdoor - Antropologia e psicologia dell'abitare

5° Seminario COMFORT

Comfort acustico - Comfort termo igrometrico

6° Seminario LUCE E ARIA

Illuminazione naturale e artificiale - Ventilazione naturale e artificiale

7° Seminario BIOCLIMATICA

Illuminazione naturale e artificiale - Energie rinnovabili e sistemi efficienti per la climatizzazione

8° Seminario MATERIALI

Materiali per il progetto sostenibile: standard di qualità e certificazione - Stratigrafie di involucro: isolanti vegetali e bilancio energetico

9° Seminario TECNICHE

Tecniche di prefabbricazione in legno - Tecniche per il recupero edilizio

10° Seminario ACQUA E RIFIUTI

Ciclo dell'acqua e fitodepurazione - Riciclo dei materiali e gestione dei rifiuti

11° Seminario INTERNI

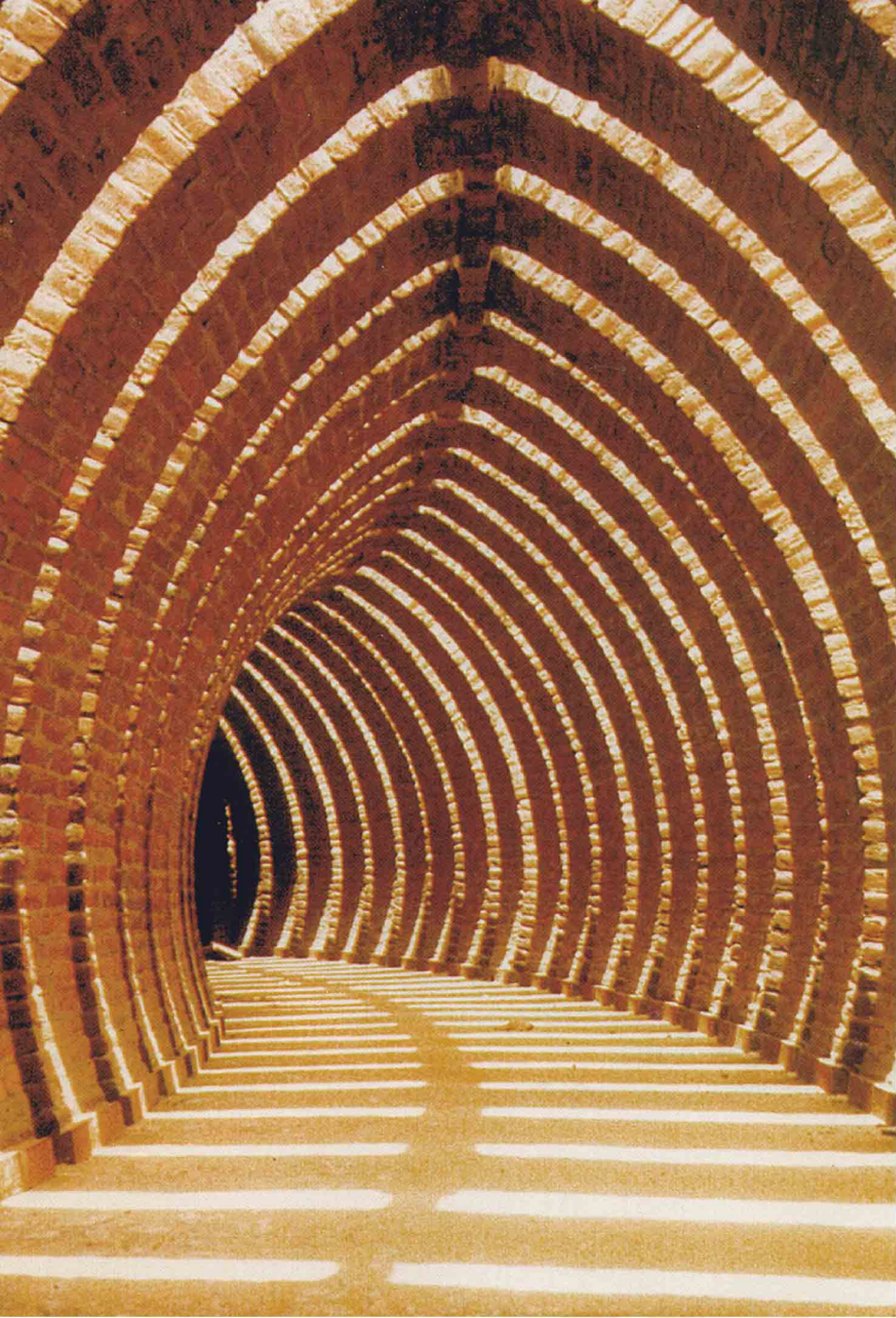
Il progetto ecologico degli interni - Il progetto del colore

12° Seminario ECONOMIA E CERTIFICAZIONE

Valutazione della sostenibilità degli organismi edilizi - Analisi economica, gestione ed ecobilancio

13° Seminario PRODUZIONE

Materiali per il progetto - Tecniche per il progetto

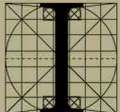


SCUOLA DI ARCHITETTURA NATURALE

con il patrocinio di:



COMUNE DI SALERNO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
SALERNO



COLLEGIO DEI GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI DELLA
PROVINCIA DI SALERNO

con il contributo di:



ISTITUTO ITALIANO DEL RAME



TECU[®]

CIMMINO CALCE
L'ANTICA CULTURA DELLA CALCE
www.cimminocalce.com

naturalia-BAU

Costruire sano... vivere meglio

media partner:

quaderni di
architettura naturale

edA
esempi di Architettura



OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del Corso è quello di promuovere i temi ed i principi dell'architettura sostenibile, offrendo ai partecipanti un valido aggiornamento scientifico volto all'approfondimento della cultura ecologica, sociale ed economica del progetto.

REQUISITI DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è aperta a tutti gli interessati al tema del costruire sostenibile.

Il corso è a numero chiuso. Il numero minimo, necessario per l'attivazione, è di 45 iscritti.

Per iscriversi è necessario compilare il modulo sul sito www.anab.it oppure inviare richiesta di adesione all'indirizzo salerno@anab.it.

Termine ultimo delle iscrizioni: 6 aprile 2009.

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Il corso si sviluppa in 13 seminari (conferenza di apertura, 11 lezioni ed un workshop finale sui materiali) per un totale di 100 ore.

La frequenza è obbligatoria: saranno ammesse assenze per un massimo di 1 lezione.

Anab consente di completare il ciclo di seminari, nell'arco di 3 anni, presso tutte le sedi dei corsi attivati in Italia.

I corsi si svolgeranno il sabato dalle ore 9:00 alle 18:00.

La frequenza al modulo A viene riconosciuta con un attestato di frequenza.

QUOTA DI ISCRIZIONE E MATERIALE DIDATTICO

La quota di iscrizione è di euro 800+iva (20%), oltre alla quota annuale di iscrizione all'associazione (70 euro per l'iscrizione ordinaria, 50 euro per i giovani con età inferiore a 27 anni).

Ai corsisti verranno fornite:

- le dispense e i riferimenti bibliografici ad ogni lezione (organizzati in un Cd finale);
- il volume "Strategie per l'Architettura Sostenibile", di Paola Sassi, ed. Ambiente, quale libro di testo base;

Come soci Anab inoltre riceveranno:

- la newsletter quindicinale di aggiornamento (Anab.news);
- l'abbonamento alla rivista "Architettura Naturale", edicom edizioni.

SCONTI E BORSE DI STUDIO

Sconti e borse di studio vengono riconosciuti solo per la partecipazione all'intero corso (A+B) e applicati al versamento della quota di saldo del mod.B. Sconti e borse di studio non sono cumulabili. La richiesta di applicazione dello sconto deve essere comunicata all'atto dell'iscrizione. Gli sconti previsti sono:

-30% per i giovani che non abbiano compiuto i 27 anni al momento del versamento della quota di iscrizione al mod.A.

Sono istituite inoltre 2 borse di studio di 1.000 Euro (50% di sconto), da scontare sul costo del corso completo, per gli studenti delle Facoltà di architettura e di ingegneria che intendessero iscriversi al Corso e avviare una tesi di ricerca sul tema dell' Architettura naturale.

per informazioni rivolgersi a:

| | | | |
|----------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Anab Salerno | ALESSANDRO NAPOLI | salerno@anab.it | tel.393-9952767 |
| Anab Avellino | FEDERICO VERDEROSA | avellino@anab.it | tel.347-3618466 |
| Anab Benevento | GIOVANNI SACCO | benevento@anab.it | tel.347-1510355 |
| Anab Caserta | ANTONIETTA COSENTINO | caserta@anab.it | tel.349-5778013 |
| Anab Napoli 1 | RAFFAELE ZUCCHI | napoli1@anab.it | tel.334-5799156 |
| Anab Napoli 2 | TIZIANA DANIELLO | napoli2@anab.it | tel.393-9072010 |

anabarchitetturanaturale

via Giovanni Morelli,1 - 20129 MILANO

www.anab.it - info@anab.it - tel. 02. 76390153 - fax 02. 76399798