



## corso di architettura bioecologica 2008



L'Ordine degli Architetti PPC di Palermo in collaborazione con ANAB - Associazione Nazionale Architettura Bioecologica, organizza il Corso di Architettura Naturale ANAB-IBN Modulo A 2008 presso la sede dell'Ordine.

Il Corso rappresenta una delle più significative esperienze didattiche del settore a livello nazionale; esso è volto all'approfondimento della cultura etica ed ecologica del progetto di Architettura; si avvale della significativa esperienza didattica maturata da ANAB ed è il frutto della collaborazione di numerosi docenti universitari e ricercatori che operano nel campo dell'architettura bioecologica e di tecnici con una consolidata esperienza professionale.

Il Modulo A, di approfondimento teorico, comprende 13 seminari articolati per aree tematiche (società, ecologia, economia) con lezioni frontali da svolgere nella sede del corso per complessive 100 ore su temi omogenei in tutta Italia. Il primo seminario della durata di 4 ore, con un professionista di rilievo che opera nel campo dell'architettura sostenibile, è aperto al pubblico come momento di confronto col territorio sui temi della sostenibilità in architettura e di comunicazione degli obiettivi del corso

Il primo corso, fatto presso la sede dell'Ordine nel 2005, seguito nel 2006 dal Modulo B - Laboratorio di progettazione, si è concluso nel 2007 con la mostra/convegno **Scuole sostenibili in Italia**, ed ha permesso ai diplomati di essere inseriti nell'elenco nazionale dei Tecnici Bioedili ANAB.

### Responsabili del Settore 5 Formazione/Avviamento alla professione

arch. Antonella Italia  
arch. Giacomo Monteleone

### Responsabile del corso

ing. Marcello Parisi

### Coordinamento

arch. Adriana De Gregorio

### Sede del corso

Ordine Architetti PPC di Palermo  
Piazza Principe di Camporeale, 6

### Durata

Lo svolgimento del corso è previsto da settembre 2008 a marzo 2009, con incontri a cadenza bisettimanale

### Orari

I seminari si svolgeranno venerdì pomeriggio dalle 14.30 alle 18.30 e sabato mattina dalle 9.00 alle 13.00

### Modalità di iscrizione

Il corso è a numero chiuso per un massimo di 60 partecipanti. La preiscrizione deve essere effettuata entro il 20 giugno 2008. Per partecipare al corso occorre essere iscritti all'ANAB secondo le modalità indicate nel sito [www.anab.it](http://www.anab.it)

### Quota di partecipazione

La quota di iscrizione è di euro 800,00 escluso iva (salvo contributi esterni). Il costo del corso è deducibile nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti

### Crediti formativi

Verrà richiesto il riconoscimento dei crediti formativi (già concessi per il modulo B 2006)

### Materiale didattico

- Il volume ARCHITETTURA

SOSTENIBILE di Dominique Gauzin Miller, Edizioni Ambiente;  
- I contributi dei relatori su cd.

### Frequenza

La frequenza al corso è obbligatoria, saranno ammesse assenze per un massimo di 2 lezioni. I corsisti potranno eventualmente recuperare i seminari presso le sedi degli altri Corsi attivati in Italia. Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di frequenza. La frequenza al corso sarà valutata, ai fini della partecipazione a pubblici concorsi, secondo quanto disposto dalla normativa vigente in materia (*Decreto EELL 11/06/2002*)

### Segreteria del corso

Ordine Architetti PPC PA  
tel 091/6512310 fax 091/211035  
email [architettipalermo@awn.it](mailto:architettipalermo@awn.it)  
http [www.architettipalermo.it](http://www.architettipalermo.it)

<b>società</b>	<b>1° SEMINARIO - CONFERENZA DI APERTURA</b> <b>ETICA DEL PROGETTO E METODO</b>	L'approccio integrato all'architettura naturale Presentazione di progetti innovativi / La città si confronta con la sostenibilità
	<b>2° SEMINARIO</b> <b>ARCHITETTURA, ECOLOGIA E STORIA</b>	Il ruolo dell'architettura per lo sviluppo sostenibile Caratteri ambientali e regionalismo
	<b>3° SEMINARIO</b> <b>CONTESTO</b>	Elementi di ecologia urbana e di governo sostenibile del territorio Elementi di progettazione partecipata
	<b>4° SEMINARIO</b> <b>SALUTE</b>	Antropologia e psicologia dell'abitare Elettrobiologia, inquinamento indoor e outdoor
	<b>5° SEMINARIO</b> <b>COMFORT</b>	Comfort termoigrometrico Comfort acustico
	<b>6° SEMINARIO</b> <b>LUCE E ARIA</b>	Illuminazione naturale e artificiale Ventilazione naturale e artificiale
<b>ecologia</b>	<b>7° SEMINARIO</b> <b>BIOCLIMATICA</b>	Architettura bioclimatica e sistemi solari passivi Energie rinnovabili e sistemi efficienti per la climatizzazione
	<b>8° SEMINARIO</b> <b>MATERIALI</b>	Materiali per il progetto sostenibile: standard di qualità e certificazione Stratigrafie di involucro: isolanti vegetali e bilancio energetico
	<b>9° SEMINARIO</b> <b>TECNICHE</b>	Tecniche di prefabbricazione in legno Tecniche per il recupero edilizio
	<b>10° SEMINARIO</b> <b>ACQUA E RIFIUTI</b>	Ciclo dell'acqua e fitodepurazione Riciclo dei materiali e gestione dei rifiuti
	<b>11° SEMINARIO</b> <b>INTERNI</b>	Il progetto ecologico dello spazio abitativo Il progetto del colore
<b>economia</b>	<b>12° SEMINARIO</b> <b>ECONOMIA E CERTIFICAZIONE</b>	Valutazione della sostenibilità degli organismi edilizi Analisi economica, gestione ed ecobilancio
	<b>13° SEMINARIO</b> <b>PRODUZIONE</b>	Materiali per il progetto Tecniche per il progetto

*il programma potrà subire modifiche per esigenze didattiche e organizzative*

## CORSO ANAB-IBN

### Modulo B

Modulo B (Laboratorio di progettazione) è il naturale completamento operativo dell'iter didattico previsto nel modulo A del corso. Comprende 13 seminari progettuali, la conferenza conclusiva del corso e l'esame finale per complessive 100 ore. Del materiale didattico fanno parte le dispense IBN (Institut für Baubiologie + Ökologie di Neubeuern, Germania).

### Attestato, Diploma e Elenco Tecnici Bioedili ANAB-IBN

Per i Soci ANAB regolarmente iscritti la frequenza dei moduli A e B, il superamento dell'esame conclusivo e l'elaborazione, con esito favorevole, della tesi progettuale o di ricerca, dà diritto al Diploma di Tecnico Bioedile e

all'inserimento nell'Elenco dei Tecnici Bioedili ANAB-IBN che l'associazione diffonde presso gli Enti Pubblici e promuove attraverso pubblicazioni di settore.

### Esame finale Corso ANAB-IBN

L'esame è riservato ai soci ANAB che hanno frequentato tutti i seminari del modulo A, hanno seguito tutti i laboratori del mod. B e hanno presentato la domanda di esame non oltre i tre anni dal termine del Corso. L'iscrizione all'esame è compresa nel costo di iscrizione al modulo B. In caso di esito negativo l'esame può essere ripetuto nella sessione successiva senza costi aggiuntivi.

### Premio per il miglior progetto

Gli elaborati di progetto raccolti tra i partecipanti al mod. B a livello nazionale vengono valutati

da una apposita commissione; tra essi viene scelto il miglior progetto che viene premiato con la consegna di una cifra corrispondente al costo di iscrizione al corso e con la pubblicazione sulla rivista "L'architettura naturale".

### Iscrizione all'Associazione

Chi si associa ad ANAB contribuisce a diffondere e consolidare una cultura del progetto compatibile con gli equilibri ambientali e con i principi dello sviluppo sostenibile.

Il socio ANAB:

- ha la facoltà di partecipare a corsi, seminari e viaggi di studio organizzati dall'ANAB;
- riceve gratuitamente *ANAB e.News*, newsletter quindicinale con notizie selezionate sul mondo dell'architettura bioecologica;
- riceve gratuitamente

*l'Architettura Naturale*, rivista trimestrale di aggiornamento culturale;  
- ha diritto allo sconto del 20% sui testi della collana "Scienza e Tecnica dell'Architettura Bioecologica" e della collana "Quaderni di Architettura Bioecologica" (Edicom Edizioni)

### Quota associativa annuale

Socio giovane*	euro	50,00
Socio ordinario	euro	70,00

\*per gli iscritti entro i 27 anni

ANAB

Via G. Morelli 1 - 20129 Milano  
tel 02/76390153 fax 02/76399798  
email [info@anab.it](mailto:info@anab.it)  
http [www.anab.it](http://www.anab.it)

ANAB Palermo  
email [palermo@anab.it](mailto:palermo@anab.it)