

# CORSO DI CULTURA E PROGETTAZIONE BIOECOLOGICA MOD. A

Referenza scientifica:  
Gianni Cagnazzo, architetto delegato ANAB



Il corso, organizzato con ANAB - IBN - SIB, si propone di offrire ai professionisti una formazione specialistica volta alla diffusione della cultura etica ed ecologica del proprio lavoro, alla certificazione e promozione di metodi costruttivi e di materiali che rispettino gli esseri viventi e il loro ambiente e alla sensibilizzazione sui pericoli insiti nell'attuale modello produttivo del settore edilizio e sulla necessità di modificarne radicalmente gli indirizzi.

Il corso affronta ogni singola disciplina in modo organico e completo, fornendo materiale e supporti didattici esaurienti e continuamente aggiornati.

**PROGRAMMA** Il corso avrà una durata di 96 ore ripartite in 12 lezioni di 8 ore ciascuna.

SOCIETÀ	
<b>07.02.2009</b> 9.00-18.00	ARCHITETTURA, ECOLOGIA E STORIA Sergio Los, architetto - docente Istituto Universitario di Architettura di Venezia <b>Il ruolo dell'architettura per lo sviluppo sostenibile</b> Natasha Pulitzer, architetto - tecnico bioedile <b>Caratteri ambientali e regionalismo</b>
<b>21.02.2009</b> 9.00-18.00	CONTESTO Virginio Bettini - docente Istituto Universitario di Architettura di Venezia <b>Elementi di ecologia urbana e di governo sostenibile del territorio</b> Isabelle Toussaint, architetto - libero professionista <b>Elementi di progettazione partecipata</b>
<b>07.03.2009</b> 9.00-18.00	SALUTE Francesco Marinelli, ingegnere - libero professionista <b>Elettrobiologia, inquinamento indoor e outdoor</b> Francesco P. Campione, antropologo - docente Università dell'Insubria <b>Antropologia e psicologia dell'abitare</b>
<b>21.03.2009</b> 9.00-18.00	COMFORT Marco Masoero, ingegnere - docente Politecnico di Torino <b>Comfort acustico</b> Alessandro Taidelli Palmizi, architetto - tecnico bioedile <b>Comfort termoisolante</b>
<b>04.04.2009</b> 9.00-18.00	LUCE E ARIA Alessandro Rogora, architetto - docente Politecnico di Milano <b>Illuminazione naturale e artificiale</b> Mario Grosso, architetto - docente Politecnico di Torino <b>Ventilazione naturale e artificiale</b>
ECOLOGIA	
<b>18.04.2009</b> 9.00-18.00	BIOCLIMATICA Giovanni Scudo, architetto - docente Politecnico di Milano <b>Architettura bioclimatica e sistemi solari passivi</b> Sandro Attilio Scansani, architetto - docente Politecnico di Milano <b>Energie rinnovabili e sistemi efficienti per la climatizzazione</b>
<b>09.05.2009</b> 9.00-18.00	MATERIALI Giovanni Dal Cin, architetto - responsabile formazione Anab <b>Materiali per il progetto sostenibile: standard di qualità e certificazione</b> Alessandro Fassi, architetto - delegato Anab <b>Stratigrafie di involucro: isolanti vegetali e bilancio energetico</b>
<b>23.05.2009</b> 9.00-18.00	TECNICHE Andrea Bernasconi, ingegnere - promo_legno <b>Tecniche di prefabbricazione in legno</b> Paolo Rava, architetto - delegato Anab <b>Tecniche per il recupero edilizio</b>
<b>06.06.2009</b> 9.00-18.00	ACQUA E RIFIUTI Erik Trevisiol, architetto - docente Istituto Universitario di Architettura di Venezia <b>Ciclo dell'acqua e fitodepurazione</b> Stefano Delli, architetto - delegato Anab <b>Riciclo dei materiali e gestione dei rifiuti</b>
<b>20.06.2009</b> 9.00-18.00	INTERNI Gianni Cagnazzo, architetto - delegato Anab <b>Il progetto ecologico degli interni</b> Paolo Brescia, presidente di Cromoambiente <b>Il progetto del colore</b>
ECONOMIA	
<b>04.07.2009</b> 9.00-18.00	ECONOMIA E CERTIFICAZIONE Giancarlo Allen, architetto - segretario Nazionale Anab <b>Valutazione della sostenibilità degli organismi edilizi</b> Alessandro Boano, architetto - tecnico bioedile <b>Analisi economica, gestione ed ecobilancio</b>
<b>18.07.2009</b> 9.00-18.00	PRODUZIONE Tecnici di aziende produttrici di prodotti per la bioedilizia <b>Materiali per il progetto</b> Tecnici di aziende produttrici di prodotti per la bioedilizia <b>Tecniche per il progetto</b>

**Sede del corso**  
OAT - via Giolitti 1 - Torino

**Quota di partecipazione**  
780,00 euro + IVA  
(totale euro 936,00)

**TERMINE DI ISCRIZIONE**  
26 GENNAIO 2009

Maggiori dettagli su programma e modalità di iscrizione sul sito [www.to.archiworld.it](http://www.to.archiworld.it) sezione "formazione".