
Corso Nazionale di Bioarchitettura

S e z i o n e I N B A R I - B a r i

Settembre 2009 /Dicembre 2009

La sezione Provinciale di Bari dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura® promuove un corso base di formazione in bioarchitettura® con il patrocinio di Regione Puglia, Comune di Bari, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia di Bari e Collegio dei Geometri della Provincia di Bari.

Il corso si rivolge a studenti universitari, tecnici di pubbliche amministrazioni e professionisti che si occupano, o intendono farlo, di discipline legate alla gestione e pianificazione del territorio, alla riqualificazione del territorio e dell'ambiente, alla progettazione di spazi rispondenti a parametri ecosostenibili e biocompatibili, alla gestione del contenimento energetico degli edifici.

La filosofia del corso è quella di fornire agli iscritti un'occasione per avviare un percorso formativo in una disciplina a forte valenza sociale, culturale ed economico-ambientale, fornendo ai corsisti strumenti pratici e immediati e, soprattutto, dando un carattere propositivo all'intero ciclo di lezioni.

Gli incontri sono collegati da una logica di approfondimento continuo, fornendo per gradi una panoramica sulle tematiche proprie della Bioarchitettura®.

Presentazione del corso:

La presentazione del corso avverrà durante una pubblica **conferenza stampa giovedì 3 settembre 2009 alle ore 16.00 presso il Fortino S. Antonio a Bari**, nella quale interverrà **l'ass. A. Barbanente** per illustrare lo stato dell'arte della normativa regionale riguardante il tema della sostenibilità e della certificazione energetica degli edifici.

Durata e calendario del corso:

Il corso è composto da due moduli didattici e si articola in due incontri settimanali da 4 ore ciascuno, per un totale di **100 ore** complessive.

Le lezioni si terranno il venerdì pomeriggio ore 15,00 -19,00 e il sabato mattina ore 9,00 -13,00, secondo il calendario didattico allegato.

MODULO 1 - Ecosostenibilità 50 ore (11 Settembre – 23 Ottobre)
MODULO 2 - Biocompatibilità 50 ore (6 Novembre – 18 Dicembre)

Sede del corso:

Bari

Argomenti trattati:

Come da programma didattico allegato, gli argomenti trattati nel corso riguarderanno: qualità del costruire e salubrità, i materiali bioedili, inquinamento indoor, tecnologie costruttive antiche e materiali tradizionali dell'area mediterranea, sistemi tecnologici in legno, fitodepurazione e ciclo dell'acqua (recupero e riuso), le energie rinnovabili (gestione, tecnologie), illuminazione

naturale, impianti biocompatibili e raffrescamento passivo, termografia, bioclimatica, ecologia e sviluppo sostenibile, pianificazione territoriale e bioarchitettura, il verde e la bioarchitettura, incentivi ed agevolazioni per la bioarchitettura.

Novità 2009: Aggiornamento sulla normativa nazionale e regionale in materia di certificazione energetica degli edifici.

Sono inoltre previste lezioni specifiche sui materiali bioedili con visite ad aziende produttrici.

Iscrizioni:

Il corso è rivolto a 35 partecipanti (laureandi, professionisti e tecnici di pubbliche amministrazioni).

Nel caso in cui il numero delle preadesioni superasse il numero dei posti disponibili si terrà conto della data in cui è stata inviata la scheda di preadesione.

N.B.: il corso verrà attivato con un numero minimo di 20 iscritti.

Quota di iscrizione:

1. **MODULO 1** - Ecosostenibilità (50 ore): **450,00€ + iva**
2. **MODULO 2** - Biocompatibilità (50 ore): **450,00€ + iva**
3. **CORSO COMPLETO** (Modulo 1 + Modulo 2) (100 ore): **900,00€ + iva**

Per i laureandi è previsto uno sconto del 10% sulla quota di iscrizione.

Gli iscritti al corso di Bioarchitettura 2009 avranno diritto all'iscrizione gratuita per un anno alla Sezione di Bari dell'Istituto Nazionale Bioarchitettura.

Modalità di iscrizione:

Sarà possibile iscriversi al corso compilando il modulo di pre-adesione allegato e facendolo pervenire entro e non oltre il 5 settembre 2009 a mezzo fax (080.4733782) o e-mail (bari@bioarchitettura.it) alla segreteria organizzativa della Sezione INBAR_Bari sita in Corso Italia, 159 - Mola di Bari.

Al modulo di pre-adesione dovrà essere allegata l'attestazione di pagamento della quota a titolo di caparra e conferma iscrizione di 100,00€ da effettuarsi a mezzo bonifico bancario su:

c/c n° 821403

intestato a: INBAR - SEZ. PROV. BARI

Deutsche Bank - Agenzia di Monopoli - Via G. Barnaba 20

Codice IBAN: IT14 T031 0441 5700 0000 0821 403

Causale: Pre-iscrizione Corso Base Bioarchitettura Bari 2009

Il saldo della quota di iscrizione al corso dovrà essere versato entro il primo giorno di inizio delle lezioni.

Informazioni:

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il sito
<http://www.bioarchitettura.it/news/corsi>

oppure contattare la segreteria organizzativa della Sezione Inbar di Bari dove
sarà anche possibile consultare i programmi delle lezioni.

Recapiti:

Corso Italia 159 – Mola di Bari

TEL/FAX 080.4733782

Cell.340.2488201

bari@bioarchitettura.it

Corso Nazionale di Bioarchitettura

S e z i o n e I N B A R I - B a r i

Modulo di pre-iscrizione

Il/La sottoscritto _____

Nato/a il _____ a _____

Residente in _____ via _____ n° _____

Cap _____ comune _____ prov. _____

Tel. _____ cell. _____ fax _____

e-mail _____

titolo di studio _____

professione _____

codice fiscale _____ p.iva _____

chiede di essere ammesso al Corso Base in Bioarchitettura®

1. **Modulo Ecosostenibilità (50 h) 450,00€+ iva**
2. **Modulo Biocompatibilità (50 h) 450,00€+ iva**
3. **Corso Completo (100 h) 900,00€+ iva**

Indicare il corso interessato (1 - 2 - 3): _____

Alla sottoscrizione della presente si allega attestazione di pagamento della quota a titolo di caparra e conferma iscrizione di 100,00€

DATA _____ FIRMA _____

Informativa ai sensi della Legge 196/2003

I dati richiesti vengono utilizzati per l'organizzazione della presente iniziativa. Per quanto riguarda invece l'inserimento degli stessi dati in un archivio utilizzato per la pubblicazione di analoghe iniziative:

Acconsento Non acconsento

DATA _____ FIRMA _____



organizza

CORSO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA®

Bari, settembre-dicembre 2009

Obiettivo

Il corso, costituito da due moduli didattici di 50 ore ciascuno, si pone l'obiettivo di trasferire, attraverso contributi multidisciplinari altamente qualificati, i metodi e le tecnologie per una gestione sostenibile del progetto di architettura.

Destinatari

Professionisti, tecnici delle Pubbliche Amministrazioni e laureandi che intendano arricchire le proprie conoscenze sui temi della sostenibilità ambientale.

Calendario

Le lezioni si svolgeranno da settembre a dicembre 2009 nelle giornate di venerdì pomeriggio e di sabato mattina per 8 ore settimanali.

Attestato di partecipazione

Al termine del corso, con una frequenza di almeno 2/3 delle ore previste, sarà rilasciato Attestato di frequenza dall'Istituto Nazionale di Bioarchitettura.

Ai partecipanti al corso iscritti al Collegio dei Geometri saranno attribuiti 100 CFP.

Costo di iscrizione

Modulo 1 - 50 ore 450 euro + IVA
Modulo 2 - 50 ore 450 euro + IVA

Sono previste agevolazioni per i laureandi.

Modalità e tempi per l'iscrizione

L'iscrizione va effettuata inviando la scheda di pre-adesione scaricabile dal sito www.bioarchitettura.it, all'indirizzo di posta elettronica bari@bioarchitettura.it o via fax al n. 080.4733782 entro il 05.09.2009.

INBAR - ISTITUTO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA - SEZIONE PROVINCIALE DI BARI



CORSO ITALIA 159, MOLA DI BARI

MODULO 1: ECOSOSTENIBILITA'

Bioarchitettura e sviluppo sostenibile
Uso sostenibile delle risorse
Progettazione del verde
Pianificazione territoriale e politiche urbane

MODULO 2: BIOCAMPABILITA'

Qualità dell'ambiente costruito
Tecnologie e materiali ecocompatibili
Impianti biocompatibili
Tecniche di progettazione

Segreteria organizzativa
T. 080.473.37.82
M. 340.24.88.201
E. bari@bioarchitettura.it
www.bioarchitettura.it

Il corso sarà presentato al pubblico giovedì 3 settembre 2009 presso il Fortino S. Antonio - Bari

efficienza energetica normativa inquinamento indoor sostenibilità progettazione
partecipata illuminazione naturale mobilità sostenibile certificazione materiali
tecniche costruttive fitodepurazione architettura passiva pietra bioclimatica
comfort ambientale progettazione del verde controllo solare raffrescamento passivo
energie rinnovabili inquinamento indoor fotovoltaico tradizione legno
risparmio energetico interni bio involucro edilizio ventilazione naturale
sviluppo sostenibile impianti energia particolari costruttivi

Si ringraziano per il contributo:



InLine Srl
Impresa di Costruzione

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

BIOARCHITETTURA E SVILUPPO SOSTENIBILE

Bioarchitettura e sostenibilità del costruire.*venerdì 11 settembre ore 15.00-19.00**arch. Erminio Redaelli, presidente nazionale INBAR***Elementi di progettazione bioclimatica e cenni di geometria solare.***sabato 12 settembre ore 9.00-13.00**Viviana D'Ambruoso, architetto*

USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE

Il bilancio energetico dell'edificio. La progettazione dell'involucro edilizio.*venerdì 18 settembre ore 15.00-19.00**Pamela Aversente, architetto***Riqualificazione energetica degli edifici.****Le certificazioni energetico-ambientali***sabato 19 settembre ore 9.00-13.00**Margherita Colonna, architetto***Elementi di illuminazione naturale per il contenimento dei consumi energetici.***venerdì 25 settembre ore 15.00-19.00**Alessandro Trivelli, architetto*

PROGETTAZIONE DEL VERDE

La progettazione del verde in area mediterranea.*sabato 26 settembre ore 9.00-13.00**Giandomenico De Mola, dottore agronomo*

USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE

Efficienza energetica e uso delle risorse rinnovabili.**Il solare termico.***venerdì 2 ottobre ore 15.00-19.00**Vincenzo Oranger, ingegnere***Il fotovoltaico e il conto energia.***sabato 3 ottobre ore 9.00-13.00**Andrea Tedesco, ingegnere***L'uso razionale della risorsa idrica. Dal recupero alle tecniche di fitodepurazione***venerdì 9 ottobre ore 15.00-19.00**Fabio Masi, chimico***Il ruolo della certificazione energetica nell'uso razionale delle risorse. Indirizzi normativi.***sabato 10 ottobre ore 9.00-13.00**Vincenzo Lattanzi, ingegnere*

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E POLITICHE URBANE

Sostenibilità ambientale ed energetica: panorama normativo e indirizzi della Regione Puglia*venerdì 16 ottobre ore 15.00-19.00**Luisella Guerrieri, ingegnere***Politiche urbane sostenibili: la partecipazione come strategia di progetto***sabato 17 ottobre ore 9.00-13.00**Germana Pignatelli, ingegnere***Il trasporto urbano sostenibile***venerdì 9 ottobre ore 15.00-19.00**Germana Pignatelli, ingegnere*

QUALITÀ DELL'AMBIENTE COSTUITO

Materiali e sistemi costruttivi tradizionali dell'area mediterranea.*venerdì 6 novembre ore 15.00-19.00**Domenico Rinaldi, ingegnere***Inquinamento indoor e outdoor. Patologie correlate.***sabato 7 novembre ore 9.00-13.00**Viviana D'Ambruoso, architetto*

TECNOLOGIE E MATERIALI

Materiali biocompatibili ed esempi applicativi.**Analisi LCA.***venerdì 13 novembre ore 15.00-19.00**Antonella Lanzone, architetto - Gaetano Berlingiero, ingegnere***L'acustica e la bioedilizia.***sabato 14 novembre ore 9.00-13.00**Sabrina Scaramuzzi, ingegnere*

TECNOLOGIE E MATERIALI

Il laterizio*venerdì 20 novembre ore 15.00-19.00**Tiziano Bibbò, architetto*

TECNICHE DI PROGETTAZIONE

Interni in bioedilizia*sabato 21 novembre ore 9.00-13.00**Adriana Labella, architetto*

TECNOLOGIE E MATERIALI

Il legno*venerdì 27 novembre ore 15.00-19.00**Mariangela Gavioli, architetto***La calce naturale. Visita in azienda***sabato 28 novembre ore 9.00-13.00**Annibale Russi, ingegnere***Vernici naturali***venerdì 4 dicembre ore 15.00-19.00**Tecnico specializzato Solas*

IMPIANTI BIOCOMPATIBILI

Impianti radianti a pavimento, pareti e soffitto*sabato 5 dicembre ore 9.00-13.00**Tecnico specializzato Rehau*

TECNICHE DI PROGETTAZIONE

Progettazione paesaggistica*venerdì 11 dicembre ore 15.00-19.00**Annibale Sicurella, dottore agronomo***Tecniche di progettazione del verde pensile***sabato 12 dicembre ore 9.00-13.00**Annibale Sicurella, dottore agronomo***La casa bioecologica: progetti realizzati e visita guidata***venerdì 18 dicembre ore 15.00-19.00**Pamela Aversente, architetto***Conferenza stampa e presentazione del corso***Giovedì 3 settembre 2009 - Fortino S. Antonio Bari*