

Scheda di iscrizione da inviare via fax al
n. 0341-283030

Cognome
Nome
Via
Città
Tel.
Fax
E-mail
Titolo di studio
Ordine professionale
Ente di appartenenza

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei Vs. archivi informativi, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art. 13 della legge 675/96, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Data firma

Direttore del corso:

Arch. Luca Castelli
Bioarchitettura® Lecco
Tel. 0341 360487 fax 0341 283030
e-mail: luca_castelli@tiscali.it

Segreteria Organizzativa:

Bioarchitettura® Lecco
C.so Matteotti n° 83 - Lecco



B I O A R C H I T E T T U R A
I S T I T U T O N A Z I O N A L E

SEZIONE DI LECCO

**CORSO NAZIONALE
DI
BIOARCHITETTURA**

1° MODULO:
BIOCOMPATIBILITA'
OTTOBRE - DICEMBRE 2006

2° MODULO:
ECOSOSTENIBILITA'
GENNAIO - MARZO 2007

CORSO DI BIOARCHITETTURA

L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura – Sezione di Lecco promuove ed organizza un Corso Nazionale di Bioarchitettura.

Lo scopo del corso è fornire informazioni ed aggiornamenti nell'ambito delle problematiche costruttive ed ambientali, creando opportunità per venire a contatto con lo stato dell'arte e le soluzioni più innovative nel settore della progettazione sostenibile.

Il corso si rivolge a professionisti e tecnici operanti nel settore delle costruzioni e della progettazione ambientale, a studenti, amministratori, insegnanti e a tutti coloro a cui sta a cuore lo sviluppo coerente del nostro pianeta e la qualità della vita.

Il corso è suddiviso in due moduli: BIO-COMPATIBILITA' ed ECO-SOSTENIBILITA' e si svolgerà a Lecco presso l'Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della Provincia di Lecco, via Roma n. 28 a Lecco, nei giorni di giovedì dalle ore 18.00 alle ore 21.00 e di sabato dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

Al termine del corso verrà rilasciato da Bioarchitettura Istituto Nazionale un attestato di frequenza.

La quota di partecipazione al corso è pari ad Euro 280 + IVA al 20 % per ogni modulo. Le iscrizioni al corso si chiuderanno il 6 ottobre 2006 per il 1° modulo ed il 22 dicembre 2006 per il 2° modulo, l'iscrizione deve essere accompagnata da ricevuta bonifico bancario intestato a Bioarchitettura Istituto Nazionale – Sez. Lecco, Banca Popolare di Lecco, ABI 03104 CAB 22901 CC 8400, causale: corso bioarchitettura 1°/ 2° modulo.

Le visite tecniche ed il viaggio studio saranno effettuate con mezzi propri e relativi costi a carico dei partecipanti.

Per l'esame finale è previsto un contributo di Euro 83,33 + IVA.

Gli organizzatori si riservano la facoltà di erogare borse di studio a studenti, neo-laureati e quanti ne faranno motivata richiesta.

Gli organizzatori si riservano la facoltà di modificare le date, la sede ed i relatori del corso.

1° MODULO BIO-COMPATIBILITA'

<i>Sabato</i> 21 ottobre	Presentazione di Bioarchitettura Ist. Nazionale Arch. Erminio Redaelli – INBAR Lecco Sensorialità e progetto Arch. PhD. Giulio Ceppi – Total Tool
<i>Giovedì</i> 26 ottobre	Elettromagnetismo e campi biomagnetici Arch. Carlo Zanella
<i>Sabato</i> 28 ottobre	Il concetto di benessere fisico e l'abitare Dott. Federico Rubino – Università degli Studi - Milano Aspetti acustici nella progettazione Relatore da definire
<i>Giovedì</i> 2 novembre	La risorsa della luce naturale in bioarchitettura Ing. PhD. Luca Gattoni – Politecnico di Milano Il colore in architettura Arch. Jorrit Tornquist – Ist. Europeo del design - Milano
<i>Sabato</i> 4 novembre	Inquinamento indoor Arch. PhD. Beatrice Bongiovanni - INBAR Milano
<i>Giovedì</i> 9 novembre	Materiali e tecnologie costruttive biocompatibili Arch. Riccardo Chiozzi – Centro Bioedile Milano
<i>Sabato</i> 11 novembre	Costruire in terra cruda Arch. Sergio Sabbadini Esperienze di autocostruzione Arch. Eros Colzani – INBAR Lecco
<i>Giovedì</i> 16 novembre	Comfort ambientale, coperture verdi Ing. PhD. Matteo Fiori – Politecnico di Milano
<i>Sabato</i> 18 novembre	Materiali biocompatibili ed ecosostenibili Presentazione di prodotti selezionati
<i>Giovedì</i> 23 Novembre	Analisi di un progetto impiantistico Ing. G. Carlo Cerveglieri – Energy Engineering Lecco
<i>Sabato</i> 25 novembre	Analisi di un progetto di bioarchitettura Prof. Arch. Emilia Costa – Politecnico di Milano
<i>Giovedì</i> 30 novembre	Progetti e realizzazioni Relatori da definire
<i>Giovedì</i> 14 dicembre	Laboratorio tecnico Arch. PhD. Alessandro Trivelli – INBAR Milano
<i>Sabato</i> 16 dicembre	Visita guidata progetti bio-architettonici Ticino bio-arch. Luca Giordano-Bisogno

2° MODULO ECO-SOSTENIBILITA'

<i>Giovedì</i> 18 gennaio	Sviluppo sostenibile e Bioarchitettura Ing. Francesco Marinelli – Direttore Nazionale INBAR
<i>Sabato</i> 20 gennaio	I fattori climatici nella progettazione Prof. Arch. Mario Grosso – Politecnico di Torino
<i>Giovedì</i> 25 gennaio	Energie rinnovabili ing Luca Giordano-Bisogno- presidente ASCB-TICINO
<i>Sabato</i> 27 gennaio	Le prestazioni ambientali nelle costruzioni Prof. Arch. Manuela Grecchi – Politecnico di Milano
<i>Giovedì</i> 1 febbraio	Applicazioni di tecnologie stratificate a secco Prof. Ing. Marco Imperadori – Politecnico di Milano
<i>Sabato</i> 3 febbraio	Facciate intelligenti Sede Schuco International a Padova
<i>Giovedì</i> 8 febbraio	Uso razionale delle risorse idriche Sistemi alternativi di depurazione delle acque Ing. Spada – Idrodepurazione srl
<i>Sabato</i> 10 febbraio	Recupero e riciclaggio Geom. Paolo Selva – SILEA spa Valmadrera
<i>Giovedì</i> 15 febbraio	Aspetti normativi e legislazione vigente Arch. Luca Castelli – INBAR Lecco
<i>Sabato</i> 17 febbraio	La certificazione energetica degli edifici Arch. PhD. Alessandro Trivelli – INBAR Milano
<i>Giovedì</i> 22 febbraio	Incentivi ed agevolazioni per l'edilizia sostenibile Arch. Angelo Perego – INBAR Lecco Arch. Antonella Corti – INBAR Lecco
<i>Sabato</i> 24 febbraio	Architetture ecologiche in Europa Arch. Cesare Bassani – INBAR Lecco Arch. Manuela Lusenti – INBAR Lecco Arch. Erminio Redaelli – INBAR Lecco Arch. Alessandra Valsecchi – INBAR Lecco
<i>Week-end</i> 1.2.3 marzo	Viaggio studio a Bolzano e dintorni Esami