

ISCRIZIONE

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



CORSO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA

Direttore del corso:

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

Segreteria Organizzativa:

Bioarchitettura® Lecco
Tel. 0341 360487 fax 0341 283030
e-mail: lecco@bioarchitettura.it

1° MODULO:
BIO-COMPATIBILITA'
OTTOBRE - DICEMBRE 2004

2° MODULO:
ECO-SOSTENIBILITA'
GENNAIO - MARZO 2005

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, 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 sabato dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

Al termine del corso sarà 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 10 ottobre 2004 per il 1° modulo ed il 31 dicembre 2004 per il 2° modulo, l'iscrizione deve essere accompagnata da ricevuta di 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 effettuati con mezzi propri e relativi costi a carico dei partecipanti.

Per l'esame finale è prevista una quota di Euro 83,33 + IVA a favore della sede centrale INBAR

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 ed i relatori del corso.

1° MODULO BIO-COMPATIBILITA'

<i>Sabato</i> 23 ottobre	Presentazione di Bioarchitettura Ist. Nazionale Arch. Erminio Redaelli – INBAR Lecco Progetto architettonico e bioarchitettura Ing. Francesco Marinelli – Direttore Nazionale INBAR Sensorialità e progetto Arch. PhD. Giulio Ceppi – Total Tool
<i>Giovedì</i> 28 ottobre	Elettromagnetismo e campi biomagnetici Arch. Carlo Zanella Inquinamento da radon e tecniche di mitigazione Arch. PhD. Andrea Ratti – Politecnico di Milano
<i>Sabato</i> 30 ottobre	Il concetto di benessere fisico e l'abitare Dott. Federico Rubino – Università degli Studi - Milano Il valore del suono e l'esperienza acustica Dott. Enrico Moretti – Biobyte
<i>Giovedì</i> 4 novembre	La risorsa della luce naturale in bioarchitettura Arch. PhD. Luca Gattoni – Politecnico di Milano Il colore in architettura Arch. Jorrit Tornquist – Ist. Europeo del design - Milano
<i>Sabato</i> 6 novembre	Inquinamento indoor Arch. Beatrice Bongiovanni - INBAR Milano
<i>Giovedì</i> 11 novembre	Materiali e tecnologie costruttive biocompatibili Arch. Riccardo Chiozzi – Centro Bioedile Milano
<i>Sabato</i> 13 novembre	Costruire in terra cruda Arch. Sergio Sabbadini Esperienze di autocostruzione Arch. Eros Colzani – INBAR Lecco
<i>Giovedì</i> 18 novembre	Comfort ambientale, coperture verdi Ing. PhD. Matteo Fiori – Politecnico di Milano
<i>Sabato</i> 20 novembre	Materiali biocompatibili ed ecosostenibili Presentazione di prodotti selezionati
<i>Giovedì</i> 25 novembre	Il progetto impiantistico Ing. G. Carlo Cervegliari – Energy Engineering Lecco
<i>Sabato</i> 27 novembre	Analisi di un progetto di bioarchitettura Prof. Arch. Emilia Costa – Politecnico di Milano
<i>Giovedì</i> 2 dicembre	Progetti e realizzazioni Arch. Paolo Bodega – INBAR Lecco
<i>Giovedì</i> 9 dicembre	Laboratorio tecnico Arch. PhD. Alessandro Trivelli – INBAR Milano
<i>Sabato</i> 11 dicembre	Visita guidata nel Canton Ticino Arch. Luigi Pellegrini

2° MODULO ECO-SOSTENIBILITA'

<i>Sabato</i> 15 gennaio	Pianificazione e gestione sostenibile del territorio e del paesaggio Prof. Paolo Bossi – Politecnico di Milano Prof. Giovanni Rabino – Politecnico di Milano
<i>Giovedì</i> 20 gennaio	Natura e spazio antropizzato Sig. Emilio Trabella – Ratti Service Ingegneria naturalistica Dott. Agr. Giulio Fezzi – INBAR Lecco
<i>Sabato</i> 22 gennaio	I fattori climatici nella progettazione Prof. Arch. Mario Grosso – Politecnico di Torino
<i>Giovedì</i> 27 gennaio	Materiali innovativi in edilizia Dott. Alberto Strini – ITC CNR
<i>Sabato</i> 29 gennaio	Le prestazioni ambientali nelle costruzioni Prof. Arch. Manuela Grecchi – Politecnico di Milano
<i>Giovedì</i> 3 febbraio	Applicazioni di tecnologie stratificate a secco Prof. Ing. Marco Imperadori – Politecnico di Milano
<i>Sabato</i> 5 febbraio	Facciate intelligenti Schuco International
<i>Sabato</i> 12 febbraio	Recupero e riciclaggio Geom. Paolo Selva – SILEA spa Valmadrera
<i>Giovedì</i> 17 febbraio	Uso razionale delle risorse idriche Sistemi alternativi di depurazione delle acque Ing. Spada – Idrodepurazione srl
<i>Sabato</i> 19 febbraio	Aspetti normativi e legislazione vigente Avv. Gian Luigi Rota
<i>Giovedì</i> 3 marzo	Incentivi ed agevolazioni per l'edilizia sostenibile, l'impegno delle Amministrazioni Comunali Ing. Galdino Scola – Comune di Valmadrera I regolamenti di bioarchitettura per le A.C. Arch. Angelo Perego – INBAR Lecco Arch. Antonella Corti – INBAR Lecco
<i>Sabato</i> 5 marzo	Architetture ecologiche in Europa Prof. Ilaria Oberti – Politecnico di Milano Arch. Cesare Bassani – INBAR Lecco Arch. Manuela Lusenti – INBAR Lecco Arch. Alessandra Valsecchi – INBAR Lecco
<i>Week-end</i> 10.11.12 marzo	Viaggio studio a Bolzano e dintorni Esami