

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

Moduli 1° 2°

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@tiscali.it

Segreteria Organizzativa:

Bioarchitettura® Lecco
C.so Matteotti n° 83 - Lecco
Tel. 0341 360487 fax 0341 283030
e-mail: lecco@bioarchitettura.it

1° MODULO

BIOCOMPATIBILITA'

17 GENNAIO – 1 MARZO 2008

2° MODULO

ECOSOSTENIBILITA'

6 MARZO – 19 APRILE 2008

CORSO DI BIOARCHITETTURA

L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura – Sezione di Lecco con l'Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Lecco promuove ed organizza un Corso Nazionale di Bioarchitettura della durata di 100 ore.

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 la sede dell'Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Lecco, via Roma n. 28, nei giorni di giovedì dalle ore 18.00 alle ore 21.00 e sabato dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

La quota di partecipazione all'intero corso è pari ad Euro 620 + IVA al 20 %, comprendente la quota associativa annuale all'Istituto di Bioarchitettura sez. di Lecco. I moduli possono essere frequentati anche singolarmente al costo di Euro 310,00 + IVA al 20 % per ogni modulo. Le iscrizioni al corso si chiudono in data 11 gennaio 2008, ed in data 29 febbraio 2008 solo per il 2° modulo, l'iscrizione deve essere accompagnata da ricevuta di bonifico bancario intestato a Bioarchitettura Istituto Nazionale – Sez. Lecco, Deutsche Bank, ABI 03104 CAB 22901 CC 8400, causale: Corso bioarchitettura.

Al termine del corso ed al superamento dell'esame verrà rilasciato da Bioarchitettura Istituto Nazionale un attestato di partecipazione al corso.

Per l'esame finale è previsto un contributo di Euro 100,00, iva compresa.

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

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

1° MODULO BIO-COMPATIBILITA'

- Giovedì*
17 gennaio **Presentazione di Bioarchitettura Ist. Nazionale**
Arch. Alessandra Valsecchi - Presidente INBAR Lecco
Bioarchitettura, perché
Arch. Angelo Perego - INBAR Lecco
- Sabato*
19 gennaio **Elettromagnetismo e campi biomagnetici**
Arch. Carlo Zanella
- Giovedì*
24 gennaio **Aspetti acustici nella progettazione**
Arch. Alberto Cariboni - ANIT
- Sabato*
26 gennaio **La risorsa della luce naturale in bioarchitettura**
Ing. PhD. Luca Gattoni - Politecnico di Milano
- Giovedì*
31 gennaio **Sensorialità e progetto**
Arch. PhD Giulio Ceppi – Total Tool
- Sabato*
2 febbraio **Inquinamento indoor**
Arch. PhD. Beatrice Bongiovanni - INBAR Milano
- Giovedì*
7 febbraio **Il colore in architettura**
Arch. Isabella Romanello
- Sabato*
9 febbraio **Costruire in terra cruda**
Arch. Sergio Sabbadini
- Giovedì*
14 febbraio **Comfort ambientale, coperture verdi**
Ing. PhD. Matteo Fiori – Politecnico di Milano
- Sabato*
16 febbraio **Materiali biocompatibili ed ecosostenibili**
Presentazione di prodotti selezionati
- Giovedì*
21 febbraio **Analisi di un progetto di bioarchitettura**
Prof. Arch. Emilia Costa – Politecnico di Milano
- Sabato*
23 febbraio **Architetture ecologiche in Europa**
Arch. Cesare Bassani – INBAR Lecco
Arch. Manuela Lusenti – INBAR Lecco
Arch. Erminio Redaelli – INBAR Lecco
- Giovedì*
28 febbraio **Analisi di un progetto impiantistico**
Ing. G. Carlo Cerveglieri – Energy Engineering
- Sabato*
1 marzo **Visita guidata ad alcune realizzazioni in Svizzera**
Ing. Luca Giordano – SIB Ticino

2° MODULO ECO-SOSTENIBILITA'

- Giovedì*
6 marzo **Sviluppo sostenibile e Bioarchitettura**
Arch. Erminio Redaelli – INBAR Lecco
Arch. Alessandro Vanotti – INBAR Lecco
- Sabato*
8 marzo **Energie rinnovabili - 1**
Arch. Luca Giordano – SIB Ticino
- Giovedì*
13 marzo **Energie rinnovabili - 2**
Energy Engineering – Lecco
- Venerdì*
21 marzo **I fattori climatici nella progettazione - 1**
Prof. Arch. Mario Grosso – Politecnico di Torino
- Sabato*
22 marzo **I fattori climatici nella progettazione - 2**
Prof. Arch. Mario Grosso – Politecnico di Torino
- Giovedì*
27 marzo **Applicazioni di tecnologie stratificate a secco**
Prof. Ing. Marco Imperadori – Politecnico di Milano
- Sabato*
29 febbraio **Progetti e realizzazioni**
A.A. V.V.
- Giovedì*
3 aprile **Uso razionale delle risorse idriche**
Sistemi alternativi di depurazione delle acque
Ing. Spada – Idrodepurazione srl
- Sabato*
5 aprile **Recupero e riciclaggio**
Geom. Paolo Selva – SILEA spa
- Giovedì*
10 aprile **La certificazione energetica degli edifici**
Arch. Prof. Giuliano Dall'O – Politecnico di Milano
- Week-end*
17.18.19 **Viaggio studio a Bolzano e dintorni**
Aprile