

INBAR - Istituto Nazionale di Bioarchitettura® è un punto di incontro di discipline diverse convergenti nella ricerca di soluzioni biocompatibili per il nostro habitat.

5 valide ragioni per investire in un corso INBAR

1. L' Istituto Nazionale Bioarchitettura® INBAR è stata una delle prime associazioni attive in Italia in questo campo e ha coniato per prima il termine "Bioarchitettura".

2. L'attività svolta da INBAR in questi anni ha avuto riconoscimenti sia a livello italiano che internazionale, garantisce infatti elevati livelli di qualità sia nella docenza dei corsi, sia nella selezione degli esperti qualificati inseriti in un apposito elenco, sia nella continua attività di ricerca, promozione e divulgazione della Bioarchitettura®.

3. E' un'associazione di professionisti provenienti da varie discipline, iscritti ai rispettivi Albi professionali, che si riconoscono nelle finalità dell'Istituto e ne condividono gli obiettivi; per questo garantisce interdisciplinarietà e una continua ricerca ad ampio raggio nel campo dell'eco-sostenibilità ambientale e del benessere abitativo.

4. Il Corso Base organizzato dalle Sezioni Provinciali ha la supervisione scientifica dalla Sede Nazionale per garantire uno standard omogeneo e qualificato in ambito nazionale.

5. Per garantire i soggetti sociali circa la competenza dei progettisti e la corretta realizzazione delle opere, viene istituito un Sistema di Certificazione Edilizia e un Elenco Nazionale Esperti in Bioarchitettura®. Si viene inseriti nell'Elenco sulla base del curriculum maturato con riferimento specifico alla Bioarchitettura, ha durata e validità di tre anni, dopo di che la permanenza è subordinata alla testimonianza dei titoli maturati nel frattempo.

Quota di partecipazione:

professionisti € 900,00+IVA

studenti e neo laureati (nati dopo il 1983)

€ 800,00+IVA

Esame finale facoltativo : € 83,40 + IVA

Info e Pre-adesioni:

genova@bioarchitettura.it

Segreteria scientifica ed organizzativa:

Arch. Loredana Albieri

tel. 0103461335 cell 3485146421

email: loredanaalbieri@libero.it

Con il Patrocinio di



sponsors



Corso Nazionale di BIOARCHITETTURA®

Promosso e organizzato da

ISTITUTO NAZIONALE

BIOARCHITETTURA®

SEZIONE DI GENOVA

Sede del corso

INBAR - SEZIONE DI GENOVA

Via B. Bosco 15/9 16121 GENOVA

I MODULO - ECOSOSTENIBILITA'

- Venerdì 4 Febbraio

ore 09.00-13.00

Saluti Ordini Professionali

Dott.ssa Sabrina Diamanti

Presidente Federazione ligure Agronomi e Forestali

Arch. Giorgio Parodi

Presidente Federazione ligure Architetti

Ing. Francesco Boero - Presidente Ordine Ingegneri GE

Dott. Geol. Giovanni Scottoni

Presidente Ordine Regionale Geologi

ore 11.00 -13.00 *Introduzione alla Bioarchitettura*

Arch. E. Redaelli - Presidente INBAR

Territorio urbano, periurbano e rurale

Dott. Angelo Consiglieri - Ordine Agronomi

ore 14.30-18.30 *Pianificazione urbanistica sostenibile*

Pianificazione urbanistica ecosostenibile:

nuovi paradigmi

Arch. Mosè Ricci - UNIGE

- Sabato 5 Febbraio 2011

ore 09.00-13.00

Benessere e qualità abitativa

Armonia dei luoghi e delle persone: Feng Shui

Arch. Loredana Albieri - INBAR GE

Percezione dell'ambiente e del paesaggio

Antoine Fratini - Psicoanalista

ore 14.30-18.30 *Riqualificazione ambientale*

Percezione dell'ambiente e del paesaggio

Antoine Fratini - Psicoanalista

Pianificazione territoriale:

la Rhur, un esempio di riqualificazione ambientale

Arch. Guelfo Tagliaferro - INBAR

- Sabato 12 Febbraio 2011

ore 09.00-13.00 *Pianificazione sostenibile e partecipata*

La razionalizzazione energetica nel settore civile come

strumento verso il 20-20-20

Ing. Pierpaolo Rossodivita

Direttore tecnico ARE Liguria

Bioregionalismo e protezione del paesaggio

Prof. Massimo Quaini geografo UNIGE

ore 14.30-18.30 *Laboratorio-Workshop*

Urbanistica partecipata

Prof. Ugo Baldini - Presidente CAIRE

- Giovedì 17 Febbraio 2011

Visita

CENTRO RICERCHE TASSULLO - Tassullo (TN)

- Sabato 19 Febbraio 2011

ore 09.00-13.00

Progettazione bioclimatica

Legame con il territorio: riflessioni sul città e periferia

Arch. Giulia Bertolucci - INBAR

L'architettura bioclimatica nelle ristrutturazioni

Arch. Giulia Bertolucci - INBAR

ore 14.30-18.30

Ciclo dell'acqua

Esempi pratici per recupero

e ricircolo delle acque

Arch. Rodolfo Collodi - INBAR

Fitodepurazione

Arch. Rodolfo Collodi - INBAR

- Sabato 26 Febbraio 2011

ore 09.00-13.00 *Uso consapevole del territorio*

Presidio sostenibile del territorio:

approccio tecnico

Dott. Angelo Consiglieri

Presidente Ordine Agronomi

ore 14.30-18.30

Introduzione alla fisica quantistica

Prof. Roberto Germano

- Venerdì 4 Marzo 2011

ore 09.00-13.00 *Qualità energetica dei luoghi*

Analisi geobiofisica e geobiologica del luogo

Marino Zeppa - esperto geobiologo Istituto GEA

ore 14.30-18.30

Rischi naturali come condizionamento

all'uso consapevole del territorio

Dott. Guido Paliaga - Consigliere

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria

Condizionamenti geomorfologici

all'utilizzo del territorio

Dott. Guido Paliaga - Consigliere

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria

II MODULO - BIOCOMPATIBILITÀ

- Sabato 5 Marzo 2011

ore 09.00-13.00 *Qualità dei materiali bioedili*

Materiali bioedili: le murature portanti

Ing. Stefano Podestà - DICAT UNIGE

Materiali bioedili: il bamboo

Ing. Stefano Podestà - DICAT UNIGE

ore 14.30-18.30

Materiali bioedili: il legno in edilizia

Ing. Marco Pio Lauriola - UNI Firenze

- Sabato 12 Marzo 2011

ore 09.00-13.00 *Qualità dei materiali bioedili*

La calce idraulica naturale a favore del benessere

abitativo.

Dott. Marcello Nebl - Tassullo

La terra cruda

Arch. Raffaella Patrone - INBAR GE

ore 14.30-18.30

Miglioramento involucro edilizio

Inquinamento acustico

Daide Foppiano

Materiali ecologici per l'isolamento acustico

Daide Foppiano

- Sabato 19 Marzo 2011

ore 09.00-13.00

Materiali bioedili

Parquets naturali

Tolin

Pitture ecologiche e naturali

Roberto Mosca - Springcolor

ore 14.30-18.30 *Miglioramento del comfort climatico*

Tetti verdi - Il verde pensile tecnologico

e il verde verticale

Dott. Maurizio Crasso - SEIC

Tecnologie innovative nell'involucro edilizio

Luca Esposito - Engineering Fischer Italia

- Sabato 26 Marzo 2011

ore 09.00-13.00

*Inquinamento elettromagnetico
e indoor*

Inquinamento elettromagnetico

Gianfranco Carignano HSA

Inquinamento indoor

Gianfranco Carignano HSA

ore 14.30-18.30 *Ecologia degli impianti e degli arredi*

Isolamento termico ecologico

cenni su impianti ecocompatibili

Enzo Princivalle Cooperativa ARTIMESTIERI

Materiali e arredi ecologici per la casa

Enzo Princivalle Cooperativa ARTIMESTIERI

- Sabato 2 Aprile 2011

ore 09.00-13.00

Luce e illuminazione naturale

Luce e colore: espressione e funzione

Arch. Rogora

ore 14.30-18.30 *Impianti efficienti e calcolo fabbisogno*

Inquinamento luminoso - Illuminazione artificiale

Paolo Pescatori Associazione Cielo Buio

La progettazione ottimizzata sistema edificio-impianto

Ing. Pierpaolo Rossodivita

Direttore tecnico ARE Liguria

- Sabato 9 Aprile 2011

ore 09.00-18.30

VISITA AL VILLAGGIO ECOLOGICO BERCETO (PR)

- Sabato 16 Aprile 2011

ore 09.00-13.00

Esercitazione pratica - Workshop

Il cantiere bioedile

Arch. Stefania Verona - INBAR