

INBAR - Sezione di Napoli Campania
in collaborazione con
l'ISSP, Istituto di Studi Superiori di Progettazione.

Corso di Formazione

LO SPAZIO DOMESTICO E C O C O M P A T I B I L E

Napoli - ISSP- Istituto Studi Superiori di Progettazione
via Toledo, 292

Dal 27 giugno 2005 all'8 luglio 2005, ore 15,00-18,45

Iscrizioni entro il 22 giugno 2005

n° 10 lezioni con cadenza giornaliera e pomeridiana.

Descrizione e Obiettivi

La sfida della modernità ha reso il pubblico sempre più attento ed esigente in materia edilizia, non bastano più case solide e belle ma devono essere anche sane ed eco-compatibili.

A partire dalle competenze culturali del progettista, e dalla istanze del fruitore, il Corso si articola intorno al tema della casa vista come spazio dell'abitare che deve garantire a chi lo abita la qualità biologica ed ecologica indoor unitamente alla sostenibilità psicologica degli ambienti confinati.

La complessità del progetto eco-orientato impone all'eco-designer di definire ed arredare la residenza integrandola nell'ambiente in cui si colloca, utilizzando materiali e componenti eco-compatibili e definendo strategie appropriate al perseguimento del massimo comfort dell'intero sistema-casa.

Questi i presupposti del Corso che intende introdurre gli allievi al mondo sostenibile dell'architettura degli interni attraverso l'individuazione e la valutazione in termini prestazionali, delle tendenze innovative nella casa in tutte le loro forme ed, in particolare, quelle riguardanti l'uso di tecnologie e materiali rispettosi dell'ambiente domestico.

Sede e Organizzazione

L'organizzazione è a cura dell'INBAR - Sezione di Napoli Campania, in collaborazione con l'ISSP, Istituto di Studi Superiori di Progettazione.

Il corso è a numero chiuso: max 30 partecipanti.

La tassa di frequenza è fissata in Euro 500,00 + IVA.

La prenotazione dovrà avvenire tramite versamento di Euro 180,00

Attestato

Alla fine del Corso verrà rilasciato un Attestato di frequenza INBAR.

Target

Architetti, designer e chiunque interessato agli aspetti di ecocompatibilità nella casa.

L'obiettivo è quello di realizzare un corso che per interessi, contenuti, e qualità si rivolga ad un pubblico vario e non solo di addetti ai lavori.

Articolazione e Durata

Il Corso avrà inizio lunedì 27 giugno 2005 e sarà sviluppato in 10 lezioni di 5 ore, per complessive 50 ore di lezione ed esercitazione (ogni ora di lezione e' di 45 minuti)

Le lezioni impegneranno 5 pomeriggi per settimana (dal lunedì al venerdì) dalle 15,00 alle 18,45.

L'Organizzazione nel rispetto del numero di ore complessive indicate, si riserva il diritto di modificare a sua discrezione l'articolazione del programma, l'elenco nominativo dei docenti nonché la sede delle attività didattiche.

Informazioni e Iscrizioni

Per iscrizioni ed informazioni: ISSP via Toledo, 292, Napoli; tel 081400870 (Sede del Corso).

Tel: 081 400870

È POSSIBILE ISCRIVERSI TRAMITE INTERNET COMPILANDO IL MODULO DI ISCRIZIONE

ALL'INDIRIZZO <http://www.archimagazine.com/cdomestico.htm>

Ore da 45 minuti

15,00 - 15,45

15,45 - 16,30
16,30 - 17,15
17,15 - 18,00
18,00 - 18,45

ARGOMENTI E DOCENTI

1. Evoluzione della casa. Soluzioni ecocompatibili.

Virginia Gangemi

Professore Ordinario presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Presidente del Centro ABITA - Napoli Campania.

2. La casa sana e principi di arredamento: l'uomo come misura delle "cose".

Patrizia Ranzo

Professore Ordinario e Presidente del Corso di Laurea in Disegno Industriale presso la Seconda Università degli Studi di Napoli.

3. Gli inquinanti nella casa. Cenni sull'impiantistica ecologica.

Francesca La Rocca

Ricercatore presso la Facoltà di Architettura della Seconda Università degli Studi di Napoli.

4. I materiali ecocompatibili nel design e nell'arredamento.

Carla Langella

Dottore di Ricerca e Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura della Seconda Università degli Studi di Napoli.

5. La protezione dai campi ionizzati e non nella casa: protezione dal Radon e dai campi elettromagnetici.

Pina Crisci

Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura.

6. Strategie Bioclimatiche negli spazi confinati. Marchi ecologici: qualità ecologica dei prodotti e quadro normativo europeo.

Manuela Franco

Dottore di Ricerca e Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

7. La casa e l'aspetto sensoriale. La vista, l'olfatto, il tatto, il gusto, l'udito nella casa ecocompatibile.

Giulia Bonelli

Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura.

8. Il colore nella casa.

Marco Borrelli

Ricercatore presso la Facoltà di Architettura della Seconda Università degli Studi di Napoli.

9. Tessuti e rivestimenti, tende, moquettes e tinteggiature ecocompatibili per la casa.

Roberto Liberti

Ricercatore presso la Facoltà di Architettura della Seconda Università degli Studi di Napoli.

10. Il verde nella casa.

Elvira Tortoriello

Architetto.

11. Gli elettrodomestici.

Maria Antonietta Sbordone

Dottore di Ricerca e Assegnista di Ricerca presso la Facoltà di Architettura della Seconda Università degli Studi di Napoli.

12. Esempi di design e architettura degli interni ecocompatibili.

Marcello Silvestro

Dottore di Ricerca e Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Responsabili: Manuela Franco, Marcello Silvestro
Comitato Scientifico: Virginia Gangemi, Patrizia Ranzo