



Programma: Ordine degli Architetti P.P.C. di Napoli e Provincia
24 Settembre ore 14.30 24 - 25 Settembre 2015 - Corso di formazione

- Intervento introduttivo:
Prof. Arch. Salvatore Visone

- Presentazione del corso:
Arch. Monica Massera

- Definizione del nuovo campo
interdisciplinare
- Neuroscienze per l' Architettura
(Parte I)
- Fattori ambientali per rendere
gli spazi rigenerativi
- Conclusioni ed interventi

25 Settembre ore 9.30

- Biofilia: come l' uomo interpreta
gli ambienti naturali
- Neuroscienze per l' Architettura
(parte II)
- Il rapporto emotivo con gli og-
getti che ci circondano
- Biofeedback e sue applicazioni
per uno spazio reattivo
- Conclusioni ed interventi

Coordinamento scientifico:
Arch. Monica Massera

Relatori:
Arch. Giuseppina Ascione
Dott. Nicola De Pisapia
Arch. Monica Massera

- Neuroscienze ed Architettura -

Sede Ordine, Piazzetta Matilde Serao n° 7

costo 45 Euro IVA inclusa -

E' attiva la procedura per il riconoscimento di n. 8 cfp.

Contenuti - Obiettivi

Il corso propone un nuovo e più rigoroso approccio alla progettazione architettonica che applica i risultati scientifici ottenuti nel campo delle neuroscienze (scienze cognitive, neurobiologia). Tali risultati riguardano il modo con cui il nostro cervello reagisce a stimoli esterni e di come gli spazi esterni possono condizionare il nostro equilibrio psicofisico ed il nostro benessere. L'utente-occupante assume un ruolo prioritario rispetto alle esigenze tecnicistiche e prestazionali degli involucri. (Human centered design - HCD.)

La figura professionale di riferimento è il progettista (architetto o designer) che voglia acquisire nuove competenze e proporsi, interfacciandosi con le altre discipline, come "environmental psychologist". Lo scopo è poter fornire il supporto teorico per realizzare "Spazi Rigeneranti".

In questo corso si parlerà di soluzioni progettuali, che riducono lo stress, favoriscono la creatività, la concentrazione ed il processo di guarigione in stretta connessione con gli ambienti all' interno dei quali si sviluppano queste dinamiche. Strumento principale sarà il riferimento al dibattito contemporaneo animato dai principali esponenti del mondo neuroscientifico e della progettazione architettonica.

Info: www.abidea.it - info@abidea.it

Per prenotare il corso - entro il 22 Settembre 2015, scaricare il modulo di iscrizione ed inviarlo compilato a: info@abidea.it

