



colore 
●●● FORMAZIONE

IL PROGETTO DEL COLORE FUNZIONALE per l'allestimento degli spazi temporanei

WORKSHOP - Roma

Obiettivi del corso

Il corso si rivolge ad architetti, designers, tecnici, commercianti e studiosi del settore, interessati ad apprendere come qualificare e distinguere uno spazio temporaneo attraverso la conoscenza e l'uso funzionale del colore e della luce. La finalità è la progettazione di atmosfere sensoriali e innovative per trasmettere ai fruitori messaggi persuasivi e immagini coinvolgenti, in modo rapido ed economico.

Docenti

Arch. Daniela De Biase, Studio Colore e ... - Roma
Arch. Matteo Fiore, Lighting designer and architecture - Milano

Programma

Il progetto cromatico funzionale

per l'exhibition design: *Dove? Per chi? Come?*

Lo strumento colore:

studi e applicazioni attraverso varie discipline: Fisica, Fisiologia, Psicologia, Terapia, Comunicazione

Scelta dei colori:

proprietà, significati, effetti, funzioni, interazione tra i colori e con la luce; sinestesie percettive; definizione e traduzione del "colore giusto" in gamme cromatiche codificate

Light works - exhibition system:

lavorare con la luce per una corretta percezione visiva: luce e ombra, luce colorata, luce tecnica, luce funzionale

Case studies:

progetti cromatici e di illuminazione in ambienti temporanei, negozi, stand, uffici, e altro ancora

Tavola rotonda sul fenomeno "temporary" nell'area romana: problematiche e sviluppi

con la partecipazione di rappresentanti del settore e della pubblica amministrazione

Presentazione del libro:

"Il temporary shop: nuove forme di comunicazione e di vendita in sintonia con lo spirito dei tempi"
Sarà presente l'autore, dott. Massimo Costa

Organizzazione

Il corso avrà la durata di 8 ore e si svilupperà in un'unica giornata presso la sede di Studio Mo.C.A.
Piazza degli Zingari 1, Roma

colore 
architettura grafica design

architetto Daniela De Biase

Via E. Duse, 8 00197- Roma Tel./fax: 06.8084564 Cell.: 335.8109779 d.debiase@coloree.it

www.coloree.it www.temporaryroma.it