

Il colore nell'edilizia e nell'architettura



TecnoAcademy



34 GEOMETRI



17 ORE



DA TUTTI I
DISPOSITIVI



ATTIVAZIONE
IMMEDIATA

DESCRIZIONE

Il corso tratta l'argomento del colore nell'edilizia sotto tutti gli aspetti necessari ad apprezzarne l'utilizzo e gli aspetti emozionali.

Partendo dall'analisi teorica del vivere quotidiano in una città, tratta argomenti inerenti alla progettazione sostenibile e alla necessità di creare o salvaguardare i centri come spazi del vivere umano, tenendo conto anche delle peculiarità proprie di ogni contesto cittadino, quali ad esempio i cambi climatici stagionali.

La percezione cromatica del colore è analizzata sia sotto gli aspetti puramente tecnici di luce, codifica ACC, schemi cromatici, etc, sia dal punto di vista degli stili e delle tendenze attuali al fine dell'utilizzo come effetto decorativo.

PROGRAMMA

Human Cities

L'importanza della percezione cromatica

I piani del colore

Il colore nell'ambiente sanitario

Progettazione sostenibile

Hotel & tempo libero

Il colore negli spazi scolastici

La riqualificazione energetica degli edifici

Gli esterni in muratura

DOCENTE

Mario Contini

Consulente Tecnico

Francesco Pezzo

Architetto

Nadia Odorico

Consulente Tecnico

Benedetta Steri

Architetto

Domenico Di Odoardo

Architetto

Eros Pedron

Architetto

Massimo Procacci

Ingegnere Edile

Marco Magagnin

Perito Chimico

Manuel Graziani

Consulente Tecnico

[VAI AL CORSO](#)