

PROGETTARE LA LUCE in architettura

CORSO PRATICO

mercoledì

27 settembre

dalle 18:30
alle 21:30

1

mercoledì

4 ottobre

dalle 18:30
alle 21:30

2

mercoledì

11 ottobre

dalle 18:30
alle 21:30

3

mercoledì

18 ottobre

dalle 18:30
alle 21:30

4

mercoledì

25 ottobre

dalle 18:30
alle 21:30

5

TORINO

LA LUCE

- La natura della luce e le sue caratteristiche fisiche.
- La luce per illuminare e la luce per creare atmosfera.
- La luce incontra i materiali.
- Il led e le loro caratteristiche: le differenti tipologie esistenti sul mercato.

IL DIALUX

- Il Dialux, un programma software "free" per approcciare alla progettazione della luce nei diversi ambiti applicativi. Le basi del programma e il suo utilizzo.
- **Arcluce**, l'esempio di un'azienda tutta italiana che investe in tecnologia e qualità del prodotto.

LA LUCE NEL MONDO RESIDENZIALE

- L'evoluzione dell'impiego della luce nel mondo residenziale in questi ultimi vent'anni.
- Esercitazione pratica in sala, (mediante uso di cataloghi e schede tecniche differenti di prodotti) finalizzata ad individuare una corretta progettazione illuminotecnica nei diversi ambienti di una casa.

LA LUCE NEL MONDO RETAIL

- L'evoluzione dell'impiego della luce nel mondo retail in questi ultimi vent'anni.
- Esercitazione pratica in sala, (mediante uso di cataloghi e schede tecniche differenti di prodotti) finalizzata ad individuare una corretta progettazione illuminotecnica all'interno dei negozi, nelle differenti situazioni espositive della merce.

LA LUCE NEGLI ESTERNI

- L'evoluzione dell'impiego della luce negli esterni, sia nell'illuminazione delle architetture che nell'illuminazione del verde.
- Esercitazione pratica in sala, (mediante uso di cataloghi e schede tecniche differenti di prodotti) finalizzata ad individuare una corretta progettazione illuminotecnica di alcune architetture esterne e di alcune situazioni nei giardini.

IAAD

Istituto d'arte applicata e design
Via Pisa, 5 (TO)

IAAD.

15
CFP

**CORSO DI AGGIORNAMENTO
E SVILUPPO PROFESSIONALE**
Architetti, Light designer, Interior
designer, Creativi e Studenti.

Quota di iscrizione **ARCHITETTI** e **PROFESSIONISTI**
€ 380,00 + iva 22%

Quota di iscrizione **STUDENTI** o giovani professionisti
(iscritti agli Albi professionali da meno di 3 anni)
€ 280,00 + iva 22%

Le iscrizioni al Corso dovranno essere effettuate
entro il 16 settembre 2017

Verrà rilasciato Attestato di Partecipazione (con frequenza minima
dell'80% delle lezioni) e verrà consegnato alla fine del corso il
materiale didattico su supporto magnetico.

PROGETTARE LA LUCE corso pratico

Docente: arch. PAOLO DE LUCCHI
Luogo: IAAD,
Via Pisa, 5 TORINO

Periodo: dal 27 Settembre al 25 Ottobre 2017
Orario: dalle 18.30 alle 21.30

15
CFP

ISCRIZIONE

La scheda di iscrizione va inviata entro il 16/09/2017 all'indirizzo mail: formazione@baobabcommunication.it

Si prega di compilare in maniera leggibile, preferibilmente in stampatello.

Nome _____

Cognome _____

Via e n°civico _____

CAP e Città _____

Tel/Cell _____

Indirizzo e-mail _____

importante! CODICE FISCALE _____ P.IVA _____

Ente o Società _____

Professione o Ruolo _____

Ordine degli Architetti della Provincia di _____

Dal _____ N°Matricola _____

SE STUDENTE:

Facoltà o Istituto _____

Corso _____

Anno di Frequenza _____

COORDINATE BANCARIE

De Lucchi Workshop sas

IBAN IT24T0103012157000001909741

Banca Antonveneta / MPS - Filiale Tre Garofani, Padova

Quota di iscrizione **ARCHITETTI**
€ 380,00 + iva 22% = 463,60

Quota di iscrizione **STUDENTI** o giovani professionisti
(iscritti agli albi professionali da meno di 3 anni)
€ 280,00 + iva 22% = 341,60

CAUSALE: nome partecipante, nome corso, città e date

IN CASO DI FATTURAZIONE DIFFERENTE

Società _____

Indirizzo _____

P. Iva _____

Com'è venuto a conoscenza del corso: professione architetto newsletter facebook passaparola altro

DATA

FIRMA

IN CASO DI RINVIO O NON RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO DI PARTECIPANTI, IL CORSO VERRÀ RIMBORSATO

L'iscrizione autorizza ai sensi e per gli effetti degli art. 13 e 23 del D.Lgs. n. 196/2003, con la sottoscrizione del presente modulo, il proprio consenso al trattamento dei dati personali.