

## Corso di Wysiwyg

LibLab srl in collaborazione con L'Accademia della Luce , organizza un corso di WYSIWYG a Milano nei giorni 12, 13 e 14 maggio 2009.

La sede del corso è presso LibLab srl, via Sapri 14/2, Milano, orario 9.00-13.00 / 14.00-18.00.

Il docente è Jerry Roberto Romani, autorizzato da CAST Software per la formazione sul programma Wysiwyg.

Corso WYSIWYGData: 12-13-14 maggio 2009Orario: 9.00-13.00 / 14.00-18.00Sede: LibLab srl, via Sapri 14/2 - MilanoCosto: 380 euro + iva

(sconto 20% per i soci dell'Accademia delle Luce)Docente: Jerry Roberto Romani

A chi è rivolto

Il corso è principalmente strutturato per operatori del settore quali elettricisti di spettacolo, lighting designer, direttori della fotografia, operatori alla console. E' richiesta una buona conoscenza del computer. Non sono necessarie particolari conoscenze di CAD. Il corso non è indicato per persone neofite al mondo dell'illuminotecnica.Obiettivi L'obiettivo del corso è quello di dare delle basi solide per la creazione di progetti illuminotecnici in 3 dimensioni. Al termine, gli allievi saranno in grado di creare immagini foto realistiche di ambientazioni luminose e di preparare la stampa del progetto illuminotecnico.Programma e contenuti

-

Basi di CAD a 3 dimensioni (X, Y, Z)

-

Inserimento degli elementi fondamentali all'interno dell'ambiente 3D

-

Visualizzazione delle proprietà dei proiettori e modifica di tali proprietà

-

Patch dei proiettori

-

In ambiente Design, utilizzo degli strumenti per "l'accensione" dei proiettori

-

Creazione di un rendering

-

Connessione ad una console DMX

-

Stampa del progetto, con le relative informazioni

-

Importazione di elementi da AutoCAD

-

Approfondimento della stampa dei progetti e i rapporti di lavoro

- Utilizzo delle scene per visualizzare un progetto Il terzo giorno sarà dedicato allo sviluppo di un progetto individuale con il supporto del docente.Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.Informazioni e iscrizioni

Matteo Deiana (+39) 339.3690535

corsi@liblabsrl.it