

HUMAN LIGHTING DAYS

AILD per il Lighting Design responsabile

Modulo educativo per professionisti impegnati nella progettazione degli spazi abitativi, focalizzato sulla corretta conoscenza della materia LUCE e sulla gestione responsabile del lighting design in termini di biocompatibilità e benessere della persona.

PROGRAMMA DEFINITIVO

LUCE, UNA RADIAZIONE ANTICA

Formulazione corretta della natura della luce nell'ambito generale dell'esistenza, dal macrocosmo al microcosmo, quale fondamentale presa di consapevolezza dell'importanza di questo complesso elemento al fine di poterlo gestire responsabilmente in ambito progettuale.

LUCE NATURALE E LUCE ARTIFICIALE

Dissertazione comparativa sulle caratteristiche fisiche e comportamentali dei due livelli di luce, in relazione alla vita biologica e sociale dell'uomo.

LE TECNOLOGIE DELL'ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE

Breve excursus sulle principali tecnologie dell'illuminazione artificiale, dall'esordio allo stato dell'arte.

LUCE BIOCAMPATIBILE

Istanze a favore dell'importanza di progettare un corretto ambiente di luce che rispetti i principi di biocompatibilità, per garantire autentico benessere e comfort alla persona.

FOTOBIOLOGIA

La scienza dedicata all'interazione tra luce e sistemi biologici illustra le più recenti rilevanze scientifiche sulla determinante influenza della luce nelle dinamiche psico-fisiche dell'uomo.

LUCE A SPETTRO COMPLETO

La scelta responsabile del progettista nella pianificazione e modellazione degli ambienti di vita, lavoro, apprendimento e intrattenimento dell'uomo.

DOMOTRICK

Presentazione, storia dell'azienda, filosofia *Human Lighting*, tecnologia SUNLIGHT e dimostrazione pratica.

Breve presentazione del corso AILD **UPLOAD, Le basi del Lighting Design per l'Architettura**

STRUTTURA

Location

Sala Castagnetti | Sede provinciale CNA - Via Maiella 4, Reggio Emilia

Data e durata

29 giugno 2018. | ore 14.30/18.30

Relatori

Patrizia De Masi, Architetto LD Presidente AILD

Walter Lutz, LD Vice Presidente AILD

Prof. Giorgia Miolo, Presidente SIFB Società Italiana di Fotobiologia (intervento virtuale)

Alessandro Fantini, DOMOTRICK

Crediti Formativi per gli Architetti

4

A tutti i partecipanti, Architetti o altra categoria di designer, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

CON IL PATROCINIO DI

