



In collaborazione con:

SOVRAINTENDENZA AI BENI CULTURALI DEL COMUNE DI ROMA
SSML SCUOLA SUPERIORE MEDIATORI LINGUISTICI GREGORIO VII

Patrocini:

MiBAC MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI
AIDI ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ILLUMINAZIONE
APIL ASSOCIAZIONE PROFESSIONISTI DI ILLUMINAZIONE
ASSIL ASSOCIAZIONE PRODUTTORI DI ILLUMINAZIONE
ASSODEL ASSOCIAZIONE NAZIONALE FORNITORI ELETTRONICA

Sponsor:

A.A.G. STUCCHI - TARGETTI – ZUMTOBEL

Partner tecnico

ILM

WORKSHOP

SOFTWARE PER IL CALCOLO ILLUMINOTECNICO ED IL RENDERING

SOFTWARE PER LA RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE DI MANUFATTI TRAMITE FOTOGRAMMETRIA, ANCHE CON AUSILIO DEL DRONE

Dall'8 al 13 luglio 2019

Indispensabile per il lighting designer, ma anche per l'architetto e per l'ingegnere che operano alle scale dello spazio architettonico e dello spazio urbano, il calcolo illuminotecnico eseguito per mezzo dei software più evoluti oggi disponibili, garantisce l'autonomia del progettista dalle aziende produttrici e dai fornitori di materiale illuminotecnico consentendo di verificare e scegliere la soluzione più adatta alle proprie esigenze tecniche ed espressive.

Destinatari del Workshop

Operatori del settore, architetti, ingegneri, installatori e promotori tecnici.

E' indispensabile una conoscenza base dei fondamentali di fisica tecnica e delle nozioni fondamentali d'illuminotecnica.

Per quanti desiderano integrare le proprie conoscenze sui fondamentali è prevista, su richiesta, una lezione opzionale sabato mattina 6 luglio

presso la sede della Facoltà di Architettura piazza Borghese

Programma

Lunedì 8 9.30-13.00

Diana e Susanna Verde architetto e lighting designer

"Introduzione ai Software illuminotecnici"

Lunedì 8 14.00 – 18.00

Diana e Susanna Verde architetto e lighting designer

"Software Dialux 4 e Dialux evo per il calcolo illuminotecnico di interni ed esterni"

"Software Dialux 4 per il calcolo illuminotecnico dell'illuminazione di emergenza"

Martedì 9 9.00-13.00

Diana e Susanna Verde architetto e lighting designer

"Software Dialux evo per il calcolo illuminotecnico di interni ed esterni - Costruzione Di Un Edificio "

Martedì 9 14.00 – 18.00

Diana e Susanna Verde architetto e lighting designer

"Esempi pratici di ambienti interni"

- 1° esercitazione " ILLUMINAZIONE DI UN EDIFICIO"

Mercoledì 10 9.00 -13.00

Diana e Susanna Verde architetto e lighting designer

"Software Dialux evo per il calcolo illuminotecnico di interni ed esterni - Illuminazione Stradale "

- 2° esercitazione " ILLUMINAZIONE STRADALE"

Mercoledì 10 14.00 – 18.00

Diana e Susanna Verde architetto e lighting designer

"Software Dialux evo per il calcolo illuminotecnico di interni ed esterni - Luce Naturale e Sistemi Schermanti"

Giovedì 11 09.00-12.00 / 13.00 – 16.00

Stefano CONVERSO Ricercatore in Progettazione Architettonica Università Roma TRE
Dipartimento di Architettura
Progettazione “a oggetti” in ambiente BIM
Requisiti: Installazione di una versione base di Autodesk Revit

Giovedì 11 16.15 – 18.15

Stefano CATUCCI Direttore MLD. Professore di Estetica Università di Architettura Università Sapienza

“Tutto quello che avreste voluto sapere sul Don Giovanni di Mozart e che non avete mai osato chiedere”

Venerdì 12 9.00 – 12.00

Alessandro GRASSIA architetto e lighting designer

Simulazione 3D con Dialux Evo: “Software per il per la ricostruzione tridimensionale di manufatti tramite fotogrammetria, anche con ausilio del drone”

Venerdì 12 13.00 – 18.00

Diana e Susanna Verde architetto e lighting designer

“Software Dialux evo per il calcolo illuminotecnico di interni ed esterni - Luce Naturale e Sistemi Schermanti”

“Software Dialux evo per il calcolo illuminotecnico di interni ed esterni”

- 3° esercitazione " ILLUMINAZIONE DI UN EDIFICIO. INTERNI ED ESTERNI"

Sabato 13 10:00-13:00

Diana e Susanna Verde architetto e lighting designer

- 3° esercitazione " ILLUMINAZIONE DI UN EDIFICIO. INTERNI ED ESTERNI"

Modalità di svolgimento

Sede

Facoltà di Architettura,
Piazza Borghese, 9

svolgimento dei lavori:

6 giornate

date:

dall'8 al 13 luglio 2019:

orario :

10.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00 – 18.30

Quota di iscrizione 1 workshop:	€. 500
--	---------------

Sono previste agevolazioni per coloro che volessero frequentare più workshop, come schematizzato nel seguente prospetto:

n° workshop	
2 workshop	€ 900
3 workshop	€ 1200
4 workshop	€ 1700
5 workshop	€ 2100
6 workshop	€ 2500
7 workshop	€ 3000
8 workshop	€ 3500
9 workshop (+ 3 mesi gratis)*	€ 4200

***Tutti coloro che acquisteranno il pacchetto da 9 unità potranno completare il ciclo formativo gratuitamente.** Sono previste soluzioni personalizzate (sia a livello economico che di contenuti formativi) per le aziende che intendano iscrivere più persone ai workshop. **E' previsto uno sconto, per i soci AIDI, pari alla quota di iscrizione annuale € 70 (socio individuale).** **L'iscrizione dovrà effettuarsi entro il 6 luglio 2019. Si prega di comunicare mediante e-mail se si è interessati anche alla giornata opzionale.**

Al termine del Workshop sarà rilasciato un **attestato di frequenza** ai partecipanti che avranno frequentato almeno l'85% delle lezioni e delle esercitazioni.

Contatti:

e-mail: mastermld@uniroma1.it

Tel. +39.339.2007187

Direttore

Prof. Stefano Catucci

Professore associato di Estetica

"Sapienza" Università di Roma

Coordinamento Scientifico

Prof. Arch. Corrado Terzi

Coordinamento della Tutorship

Ing. Marco Frascarolo

Coordinamento Organizzativo

Arch. Floriana Cannatelli

Segreteria Amministrativa

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO - "Sapienza" Università di Roma

Via Flaminia 359, 00196



WORKSHOP

SOFTWARE PER IL CALCOLO ILLUMINOTECNICO ED IL RENDERING

Dall'8 al 13 luglio 2019

teoria ed esercitazioni (orario 10.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00 – 18.30)

Domanda di iscrizione workshop

(da inviare via email a floriana.cannatelli@uniroma1.it)

- NOME
 - COGNOME
 - CITTADINANZA
 - DATA DI NASCITA
 - LUOGO DI NASCITA
 - CODICE FISCALE
 - INDIRIZZO POSTALE
 - CITTA'
 - CODICE POSTALE
 - STATO
 - TELEFONO UFFICIO
 - CELLULARE
 - FAX
 - E-MAIL
 - LINGUA MADRE
 - LINGUA CONOSCIUTA
 - TITOLO DI STUDIO:
 - NUMERO DI MATRICOLA:
-
- **Estremi del Bonifico bancario**
 - **UNICREDIT SPA – Tesoreria Università La Sapienza – Ag. 153**
 - **intestato a: Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Dipartimento di architettura e progetto (1331)**
 - **IBAN: IT42K0200805227000401386491**

Il Dipartimento, titolare del trattamento, La informa che i dati qui raccolti saranno oggetto di elaborazione informatica ai fini dell'invio di informazioni relative ai corsi o iniziative pubbliche da noi organizzati per i quali tali dati sono essenziali, naturalmente Le competono i diritti di cui all'art. 13 della legge 675/96

Il sottoscritto conferma la veridicità dei dati indicati ai sensi della legge 675/96 e dà il consenso al trattamento dei propri dati per le operazioni connesse con il workshop nonché per scopi pubblicitari della “Sapienza” Università di Roma.

DATA

FIRMA