



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:

TARGETTI - A.A.G. STUCCHI - ZUMTOBEL

Partner tecnico:

ILM

WORKSHOP ILLUMINAZIONE URBANA

Dal 11 al 16 gennaio 2021

teoria ed esercitazioni (orario 10.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00 – 18.00)

Un adeguato utilizzo della luce sottolinea ed esalta le qualità semantiche dello spazio architettonico e rende possibile un dialogo espressivo fra il costruito e l'ambiente circostante.

La luce, oltre ad avere una funzione di guida ed orientamento all'interno della città, ci fornisce una giusta comprensione della qualità dello spazio alla scala architettonica ed urbana, suggerendo inoltre un rapporto "emozionale" con gli scenari del nostro quotidiano.

Destinatari del Workshop

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

E' indispensabile una conoscenza base dei fondamenti 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 9 gennaio

ONLINE

Programma

Lunedì 11 10.00-11.30

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

"Progettazione di illuminazione pubblica; aspetti urbanistici, normativi e tecnici."

Lunedì 11 11.30 – 14.00

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

Rilievo dell'area di studio per il workshop

Lunedì 11 15.00 – 17.00

Corrado TERZI Architetto e Lighting designer. Ex Direttore MLD. Professore ordinario di Disegno Industriale "Sapienza". Università di Roma

"L'urbanistica della luce"

Martedì 12 9.30 -13.00

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

Workshop progettuale: "Esercitazione per tutte le fasi progettuali di un impianto di pubblica illuminazione: rilievo, verifica e progetto di un'area urbana"

Martedì 12 14.00 – 17.00

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Docente di Fisica Tecnica – Facoltà di Architettura.

Università Roma Tre. Lighting Designer

"Come gestire il passaggio delicato tra l'illuminazione pubblica tradizionale e i sistemi I FD: il caso di Roma"

Mercoledì 13 10.00 – 12.00

ENEL X

Fabio UGOLINI Responsabile Tenders Management Enel X

"L'applicazione del modello ESCO all'illuminazione pubblica. Esempi di smart lighting"

Mercoledì 13 13.00 – 16.00

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

Workshop progettuale: "Esercitazione per tutte le fasi progettuali di un impianto di pubblica illuminazione: rilievo, verifica e progetto di un'area urbana"

Mercoledì 13 16.00 - 18.00

ARETI S.p.a.

Marcella MIGLIACCIO Architetto. Responsabile Progettazione IP

"Gli impianti di Illuminazione Pubblica a Roma. Progettazione, realizzazione e gestione in Acea"

Bruno LALLI Geometra. Progettista impianti IP

"Progetto per la nuova illuminazione del Pantheon, piazza della Rotonda – Roma"

Giovedì 14 9.30 -12.30

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

Workshop progettuale: "Esercitazione per tutte le fasi progettuali di un impianto di pubblica illuminazione: rilievo, verifica e progetto di un'area urbana"

Giovedì 14 14.00 – 16.00

STUDIO ASSOCIATO GMS

Margherita SUSS Architetto e Lighting designer.

"Luce e scenografia urbana"

Venerdì 15 9.30 -12.30 / 14.00 -17.00

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

Workshop progettuale: "Esercitazione per tutte le fasi progettuali di un impianto di pubblica illuminazione: rilievo, verifica e progetto di un'area urbana"

Sabato 16 10.00-13.00

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

Workshop progettuale: "Esercitazione per tutte le fasi progettuali di un impianto di pubblica illuminazione: rilievo, verifica e progetto di un'area urbana"

Modalità di svolgimento

Online

date: dall'11 al 16 gennaio 2021:

orario: 10.00 - 13.00 / 14.00 - 17.00 - 18.00

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 9 gennaio 2021. 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: info@masterlighting.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 Roma



WORKSHOP ILLUMINAZIONE URBANA

Dall'11 al 16 gennaio 2021

teoria ed esercitazioni (orario 10.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00 – 18.00)

Domanda di iscrizione workshop

(da inviare via email a floriana.cannatelli@gmail.com)

- NOME
- COGNOME
- CITTADINANZA
- DATA DI NASCITA
- LUOGO DI NASCITA
- CODICE FISCALE
- INDIRIZZO POSTALE
- CITTA'
- CODICE POSTALE
- STATO
- TELEFONO UFFICIO
- CELLULARE
- 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