



In collaborazione con:

SOVRINTENDENZA 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:

ABB – PHILIPS

Software partner:

RELUX -LIGHTWEB

WORKSHOP

LA LUCE PER L'HABITAT: LA RESIDENZA, L'ALBERGO, L'UFFICIO

Dall' 11 al 16 novembre 2013:

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

Una sapiente progettazione della luce negli spazi interni non aiuta solo a garantire un migliore uso degli spazi di residenze, alberghi, uffici, ristoranti, ma conferisce al progetto di architettura un vero e proprio valore aggiunto, modificando la percezione e l'emotività di chi vive questi spazi.

Tuttavia progettare un impianto di illuminazione significa anche confrontarsi con altri temi, quali l'efficienza energetica, i sistemi di gestione e la sicurezza elettrica: nel corso della settimana saranno effettuati interventi specialistici nelle singole aree disciplinari, che poi verranno ripresi ed approfonditi all'interno del workshop progettuale.

Destinatari del Workshop

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

Per quanti desiderano integrare le proprie conoscenze sui fondamentali è prevista, su richiesta, una lezione opzionale sabato mattina 9 novembre.

Programma

Lunedì 11 10.00-13.00

PRIMA PROVA SCRITTA

Lunedì 14.00-16.00

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –
Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer

“Il progetto di illuminazione: figure coinvolte e documentazione tecnica.

Lunedì 11 16.00-18.00

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale Facoltà di Architettura
Università “ Sapienza” - Roma. Ex Direttore MLD

“La luce nell'habitat”

Martedì 12 10.30-13.00

ARTEMIDE Azienda del settore illuminotecnico

Fabio ZANOLA Ingegnere. Research and Development Director

“Tecnologia LED - nuovi scenari per l'illuminazione architettuale”

Martedì 12 14.30-17.00

Visita Guidata al Museo della Mente

Piazza Santa Maria della Pietà n. 5, padiglione VI

Mercoledì 13 9.00-13.00 / 14.00-18.30

Visita guidata presso sede di Architettura Roma Tre

Largo Giovanni Battista Marzi, 10

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –
Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer

“La luce per il lavoro, per la residenza e per il tempo libero. Esigenze funzionali ed emozionali”

e in collaborazione con:

CRESTRON ITALIA Azienda nel settore dell'Home & Building Automation e dei sistemi di controllo dell'illuminazione

Andrea TAMAGNINI Ingegnere, Lighting Manager Italia, divisione grandi progetti
Introduzione al Workshop: “La nuova sede architettura RomaTre al Mattatoio:
illuminazione funzionale e di emergenza, con relativo sistema di gestione e controllo”

Giovedì 14 9.00-13.00 / 14.00-17.00

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –

Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer

in collaborazione con:

CRESTRON ITALIA Azienda nel settore dell'Home & Building Automation e dei sistemi di controllo dell'illuminazione

Andrea TAMAGNINI Ingegnere, Lighting Manager Italia, divisione grandi progetti

Workshop: “La nuova sede architettura RomaTre al Mattatoio: illuminazione funzionale e di emergenza, con relativo sistema di gestione e controllo”

Giovedì 14 17.00-19.00

Tonino GRIFFERO Professore ordinario di Estetica (Università Tor Vergata di Roma) e direttore del Master

“Comunicazione estetica e museale” (Scuola IAD, Univ. Tor Vergata-Galleria Nazionale d'Arte Moderna di Roma).

Presentazione del libro “Quasi-cose”

Venerdì 15 9.00-13.00 / 14.00-18.30

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –

Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer

in collaborazione con:

CRESTRON ITALIA Azienda nel settore dell'Home & Building Automation e dei sistemi di controllo dell'illuminazione

Andrea TAMAGNINI Ingegnere, Lighting Manager Italia, divisione grandi progetti

Workshop: “La nuova sede architettura RomaTre al Mattatoio: illuminazione funzionale e di emergenza, con relativo sistema di gestione e controllo”

Sabato 16 9.00-13.00

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –

Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer

in collaborazione con:

CRESTRON ITALIA Azienda nel settore dell'Home & Building Automation e dei sistemi di controllo dell'illuminazione

Andrea TAMAGNINI Ingegnere, Lighting Manager Italia, divisione grandi progetti

Workshop: “La nuova sede architettura RomaTre al Mattatoio: illuminazione funzionale e di emergenza, con relativo sistema di gestione e controllo”

Modalità di svolgimento

Sede Facoltà di Architettura,
Via Gianurco 2, 6° piano, aula 612

svolgimento dei lavori: 6 giornate

date: **dall' 11 al 16 novembre 2013:**

orario : 10.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00 – 18.30

Quota di iscrizione 1 workshop:	€. 600
--	---------------

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

n° workshop	
2 workshop	€ 1000
3 workshop	€ 1500
4 workshop	€ 2000
5 workshop	€ 2400
6 workshop	€ 2800
7 workshop	€ 3300
8 workshop	€ 4000
9 workshop (+ 3 mesi gratis)*	€ 5000

***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 novembre 2013. 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

LA LUCE PER L'HABITAT: LA RESIDENZA, L'ALBERGO, L'UFFICIO

Dall' 11 al 16 novembre 2013:

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

Domanda di iscrizione workshop

(da inviare via fax ad entrambe i seguenti numeri: 06-32101250 e 06-7821554 e via email a florianacannatelli@masterlighting.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
presso Banca di Roma – Tesoreria Università La Sapienza – Ag. 153
intestato a: 8027 DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO
IBAN: IT42K0200805227000401386491
CAUSALE: ISCRIZIONE WORKSHOP

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