



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:

**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 1110.00-13.00

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 architetturale"

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 Gianturco 2, 6º 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

(<u>da inviare via fax ad entrambe i seguenti numeri: 06-32101250 e 06-7821554 e via email a florianacannatelli@masterlighting.it</u>)

- 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**