



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

L'HARDWARE DEL SISTEMA LUCE: GLI APPARECCHI, I SOSTEGNI, IL DESIGN

Dal 14 al 19 ottobre 2013:

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

Il valore estetico e semantico degli apparecchi di illuminazione è il risultato di una ricerca complessa che coniuga saperi multidisciplinari, e pone in dialogo dialettico strategia di prodotto, conoscenze tecnologiche, problematiche ambientali.

Il progettista dell'hardware del sistema luce deve essere in grado di prefigurare l'intero ciclo di vita del prodotto, cercando un equilibrio fra la ricerca, sia essa estetica, funzionale, tipologica o tecnologica, e le esigenze di mercato.

L'innovazione del prodotto trova vita quindi nello scambio costruttivo fra designer e azienda, nella conoscenza da parte del progettista del know-how aziendale e dei problemi di marketing, nell'acquisizione di competenze relative alle ottiche, ai materiali, alle tecnologie, ai sistemi di lavorazione dei singoli componenti.

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 12 ottobre.

Programma

Lunedì 14 9.00-12.00 / 13.00-16.00

Floriana CANNATELLI Architetto. Dottore di ricerca in disegno industriale.

Docente presso IED e Rufa (Rome University of Fine Arts)

“Classificazione degli apparecchi di illuminazione in funzione delle loro prestazioni”

Lunedì 14 17.30 – 19.30

Visita presso lo Showroom ZUMTOBEL ILLUMINAZIONE Azienda del settore illuminotecnico

Viale Somalia 33, Roma

Roberto CASELLI Capo Area Centro-Sud

Fabio DI SARNO Architetto e Lighting Designer

“Nuovi corpi illuminanti con tecnologia LED e loro applicazioni”

Martedì 15 9.00-12.00/ 13.00-16.00

Nicoletta ROSSI Architetto e Lighting designer

“L'apparecchio e il controllo della luce”

Martedì 15 16.00-17.30

iGUZZINI Azienda del settore illuminotecnico

Piergiovanni CEREGIOLI Architetto. Director Research Center iGuzzini

“Come nasce un prodotto”

Martedì 15 17.30-19.00

Lapo GRASSELLINI Architetto

“Design, progettazione e industrializzazione del prodotto di illuminazione tecnico a LED”

Mercoledì 16 9.00-11.00

Oxy Tech Srl Azienda del settore illuminotecnico

Stefano BORSANI Sales Manager

“Presentazione TracePro Oxy Tech”

Mercoledì 16 11.00-13.00

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale – Università “Sapienza” - Roma.

Ex Direttore MLD

“Il design del pezzo speciale”

Mercoledì 16 14.00-16.00

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Docente di Fisica Tecnica

Facoltà di Architettura. Università Roma Tre.

“Il progetto dell'apparecchio di illuminazione: dall'indagine di mercato al design alla comunicazione del prodotto”

Mercoledì 16 16.00-18.00

+ISO Azienda del settore illuminotecnico

Riccardo GIGANTE Ingegnere. Art Director +ISO

“OLED (organic light-emitting diode): la sorgente luminosa del nuovo millennio”

Giovedì 17 10.00-13.00/14.00-18.30

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale (in quiescenza) – Università

“Sapienza” - Roma. Ex Direttore MLD

Floriana CANNATELLI Architetto. Dottore di ricerca in disegno industriale.

Docente presso IED e Rufa (Rome University of Fine Arts)

In collaborazione con

LIGHTING SOLUTIONS SRL Azienda del settore illuminotecnico

Stefano SABBATINI Project Manager

workshop: “Famiglia di apparecchi per esterni multifunzionale”

Venerdì 18 10.00-13.00/14.00-18.30

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale (in quiescenza) – Università
"Sapienza" - Roma. Ex Direttore MLD

Floriana CANNATELLI Architetto. Dottore di ricerca in disegno industriale.
Docente presso IED e Rufa (Rome University of Fine Arts)

In collaborazione con

LIGHTING SOLUTIONS SRL Azienda del settore illuminotecnico

Stefano SABBATINI Project Manager

workshop: "Famiglia di apparecchi per esterni multifunzionale"

Sabato 19 10.00-13.00

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale (in quiescenza) – Università
"Sapienza" - Roma. Ex Direttore MLD

Floriana CANNATELLI Architetto. Dottore di ricerca in disegno industriale.
Docente presso IED e Rufa (Rome University of Fine Arts)

In collaborazione con

LIGHTING SOLUTIONS SRL Azienda del settore illuminotecnico

Stefano SABBATINI Project Manager

workshop: "Famiglia di apparecchi per esterni multifunzionale"

Modalità di svolgimento

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

svolgimento dei lavori: 6 giornate

date: **dal 14 al 19 ottobre 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 12 ottobre 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

L'HARDWARE DEL SISTEMA LUCE: GLI APPARECCHI, I SOSTEGNI, IL DESIGN

Dal 14 al 19 ottobre 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