"SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO

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 - iGUZZINI - PHILIPS

Software partner: **RELUX -LIGHTWEB**

WORKSHOP IMPIANTI ELETTRICI

Dal 22 al 27 aprile 2013 teoria ed esercitazioni (orario 10.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00 – 18.30)

I sistemi tecnologici per l'illuminazione artificiale sono costituiti dall'impianto di alimentazione, dagli utilizzatori, apparecchi, sorgenti ed ausiliari elettrici, e dai sistemi di regolazione e controllo. Negli impianti di grande complessità ci sono sistemi dedicati al monitoraggio in continuo del funzionamento dell'impianto e delle singole lampade per ottimizzare i tempi di intervento e minimizzare i disagi per gli utenti. La conoscenza di questi aspetti è indispensabile non solo per gli impiantisti elettrici ma anche per i lighting designer che devono effettuare scelte progettuali consapevoli non solo del risultato illuminotecnico, ma anche di tutte le altre implicazioni che vanno dall'impatto sulle opere murarie, agli aspetti energetici, gestionali e di sicurezza. Un particolare approfondimento verrà dedicato ai sistemi per la regolazione dei flussi luminosi sempre più richiesti sia per motivi energetici, che per motivi scenografici ed agli impianti di illuminazione di emergenza, obbligatori per molte destinazioni d'uso e spesso dimenticati in fase di progettazione.

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 20 aprile.

Programma

Lunedì 22 10.00-13.00

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Ricercatore Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma

"Componenti e impianti per l'illuminazione"

Lunedì 22 14.00-18.30

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Ricercatore Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma

Workshop: "Progetto illuminotecnico funzionale: progetto di un ambiente uso ufficio, progetto di un'area stradale"

Martedì 23 10.00-13.00

Giuseppe PARISE Ingegnere. Professore Ordinario, Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma

"Sistemi di alimentazione elettrica degli impianti di illuminazione"

Martedì 23 14.00-18.30

CRESTRON Azienda nel settore dell'illuminazione

Andrea TAMAGNINI Ingegnere. Lighting Manager Italia. Divisione grandi progetti "Logiche di regolazione e controllo di luci e motorizzazioni nel progetto d'illuminazione. Case histories. Esempi di realizzazioni di impianti "

Mercoledì 24 10.00-13.00

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Ricercatore Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma

"Criteri generali di progettazione di impianti elettrici. Sistemi di controllo degli impianti di illuminazione."

Mercoledì 24 14.00-18.30

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Ricercatore Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma

"Prestazione energetica e dei costi di esercizio degli impianti di illuminazione."

Giovedì 25 Festa della Liberazione

Venerdì 26 10.00-13.00

ABB Azienda nel settore dell'illuminazione

Ferdinando MASSARELLA Ingegnere. Libero professionista. Consulente ABB

"Case histories. Esempi di realizzazioni di impianti"

Venerdì 26 14.00 - 18.30

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Ricercatore Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma

Workshop: "Svolgimento di un progetto di un sistema di alimentazione e controllo."

Sabato 27 10.00-13.00

Presso Laboratorio Domotica – Facoltà di Ingegneria.

Giorgio CECCHINI System Integrator ABB

Workshop: "Progetto e programmazione degli impianti di controllo di un sistema di illuminazione"

Modalità di svolgimento

Sede Facoltà di Architettura,

Via Gianturco 2, 6º piano, stanza 612

svolgimento dei lavori: 6 giornate per un totale di 36 ore

date: Dal 22 al 27 aprile 2012

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 20 aprile 2012.

<u>Si prega di comunicare mediante e-mail se si è interessati anche alla giornata</u> 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

"SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO

WORKSHOP IMPIANTI ELETTRICI

Dal 22 al 27 aprile 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