

“SAPIENZA” UNIVERSITA’ DI ROMA

Dipartimento ITACA

Industrial Design Tecnologia nell’Architettura e Cultura dell’Ambiente

In collaborazione con:

SOVRAINTENDENZA AI BENI CULTURALI DEL COMUNE DI ROMA

Sponsor:

ARTEMIDE – BTICINO - CRESTRON- iGUZZINI – MARTIN – PHILIPS - SIMES

Software partner:

RELUX

Sostenitori:

AMX ITALIA e DYNALITE

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 – LUCEONLINE PORTALE CULTURALE DELLA LUCE**

workshop

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

Dal 14 al 19 gennaio 2008:

teoria ed esercitazioni (orario 9.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00)

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.

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 12 gennaio.

Programma

Lunedì 14 gennaio 9.00-17.00

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –
Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer
“L’illuminazione dello spazio residenziale come risposta ad esigenze funzionali ed emozionali”

Martedì 15 gennaio 9.00-17.00

Filippo CANNATA Lighting Designer
“Esperienze di luce nell’architettura”

Mercoledì 16 gennaio 9.00-13.00

CRESTRON ITALIA Azienda nel settore dell’illuminazione
Leonardo FIPALDINI
“Crestron Automazione Domestica Open Source”

Mercoledì 16 gennaio 14.00-17.00

ZUMTOBEL STAFF Azienda nel settore dell’illuminazione
Stefano SASSI Architetto e Lighting designer. Responsabile Ufficio Tecnico Agenzia di Roma Zumtobel
" Luce per il lavoro e l' educazione, Luce per gli Hotels e Wellness"

Giovedì 17 gennaio 9.00-17.00

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

in collaborazione con:

Andrea Tamagnini - INTERMARK SISTEMI srl Distributore Lutron, Dynalite & AMX
Ingegnere Project Development Manager.
Consulente per i sistemi di gestione e controllo

Tommaso Paolini Progettazione degli impianti elettrici

Workshop: “Progetto di Illuminazione per un edificio per la formazione universitaria: ampliamento della Facoltà di Architettura, Università Roma Tre”

Venerdì 18 gennaio 9.00-17.00

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

in collaborazione con:

Andrea Tamagnini - INTERMARK SISTEMI srl Distributore Lutron, Dynalite & AMX
Ingegnere Project Development Manager.
Consulente per i sistemi di gestione e controllo

Tommaso Paolini Progettazione degli impianti elettrici

Workshop: “Progetto di Illuminazione per un edificio per la formazione universitaria: ampliamento della Facoltà di Architettura, Università Roma Tre”

Sabato 19 gennaio 9.00-17.00

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

in collaborazione con:

Andrea Tamagnini - INTERMARK SISTEMI srl Distributore Lutron, Dynalite & AMX
Ingegnere Project Development Manager.
Consulente per i sistemi di gestione e controllo

Tommaso Paolini Progettazione degli impianti elettrici

Workshop: “Progetto di Illuminazione per un edificio per la formazione universitaria: ampliamento della Facoltà di Architettura, Università Roma Tre”

Modalità di svolgimento

sede: Dipartimento DIAR, Via Flaminia 359 Roma

svolgimento dei lavori: 6 giornate per un totale di 42 ore

date: **dal 14 al 19 gennaio 2008**

orario : 9.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00

Quota di iscrizione: €900,00 per laureati e professionisti

€500,00 per studenti

(IVA esclusa) da versare all'atto dell'iscrizione

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

1 1 workshop	€900 + IVA
3 3 workshop	€2.300 + IVA
6 6 workshop	€4.000 + IVA
9 9 workshop	€5.200 + IVA

Tutti coloro che acquisteranno il pacchetto da 9 unità potranno completare il ciclo formativo gratuitamente.

Ogni workshop (escluso il primo) può essere acquistato singolarmente, al di fuori dei cicli indicati in tabella, al costo di € 700 + IVA per professionisti ed € 400 + IVA per studenti.

Sono previste soluzioni personalizzate (sia a livello economico che di contenuti formativi) per le aziende che intendano iscrivere più persone ai workshop.

L'iscrizione dovrà effettuarsi entro il 12 gennaio 2008

Si prega di comunicare mediante e-mail se si è interessati anche alla giornata opzionale.

Il modulo di iscrizione al Workshop, unitamente alle indicazioni sul bonifico bancario, verrà fornito su richiesta degli interessati.

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. 339.2007187

Direttore

Prof. Arch. Corrado Terzi

Professore ordinario di Disegno Industriale

Prima Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni"

"Sapienza" Università di Roma

Coordinamento Organizzativo

Arch. Floriana Cannatelli

Coordinamento della Didattica

Ing. Marco Frascarolo

Tutors

Arch. Floriana Cannatelli

Ing. Marco Frascarolo

Assistenza all'organizzazione e alla didattica

Arch. Antonella Briganti

Arch. Roberta D'Onofrio

Segreteria Amministrativa

Dipartimento ITACA - "Sapienza" Università di Roma

Tel. 06. 4991. 9019