



SCUOLA DEL DESIGN

DIPARTIMENTO
INDACO

Con il contributo di:



Patrocinato da:



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ILLUMINAZIONE
LA CULTURA DELLA LUCE - THE CULTURE OF LIGHT

In collaborazione con:



I CORSI DELLA SCUOLA DEL DESIGN DEL POLITECNICO DI MILANO

LIGHTING DESIGN NELL'AMBIENTE URBANO: LED E NUOVE TECNOLOGIE

3a edizione - anno accademico 2011 - 2012

Corso di Formazione Permanente del Politecnico di Milano

Direttore: prof. Maurizio Rossi, *Politecnico di Milano*

Segreteria del corso:

Dr. Andrea Siniscalco

Tel +39.02.2399.5696, Fax +39.02.23995698

lab.luce@polimi.it

DURATA DEL CORSO

40 ore

ENTE EROGATORE

Dip. In.D.A.Co.
Politecnico di Milano

PERIODO DI SVOLGIMENTO

inizio: 14 marzo 2012
fine: 30 marzo 2012

LUOGO DI SVOLGIMENTO

Lab. LUCE
Politecnico di Milano
Via Durando 10
Campus Bovisa, ed. LM
MILANO

SITO WEB DI RIFERIMENTO

www.luce.polimi.it

ORARIO DELLE LEZIONI

Mattino 09.00 - 13.15
Pomeriggio 14.15 - 18.30

DOCENTI DEL CORSO

Barbara Balestreri
Raffaella Lanza
Lisa Marchesi
Danilo Paleari
Pietro Palladino

QUOTA DI ISCRIZIONE

Costo complessivo del corso è 680 euro. Il costo del modulo da 8 ore è di 180 euro, il costo del modulo da 24 ore è di 600 euro. La quota è esente IVA ai sensi dell'art. 10 DPR 633/26.10.72 e successive modificazioni.

Per le modalità di pagamento contattare la segreteria del corso. Sconto del 15% ai soci AIDI che acquistano un corso completo.

DESTINATARI DEL CORSO

Il corso è rivolto ai professionisti/tecnici laureati e non laureati che desiderano specializzarsi nel settore della progettazione dell'illuminazione per gli esterni.

COMPETENZE PRELIMINARI

Ai fini della proficua partecipazione ai lavori del workshop si richiede la conoscenza di nozioni basilari di fotometria e illuminotecnica.

CONTENUTI DEL CORSO

Il corso è composto da due moduli didattici che possono essere fruiti anche singolarmente.

Tecnologie LED per gli esterni (8 ore)

Le funzioni della luce nello spazio urbano .
Le possibilità offerte dai LED e dalle nuove tecnologie.
Apparecchi di illuminazione a LED per l'ambiente urbano.
Costi, risparmio energetico e sostenibilità dei LED e delle nuove tecnologie per l'illuminazione dell'ambiente urbano.

Workshop progettuale (32 ore)

Il workshop avrà l'obiettivo, attraverso l'elaborazione di un progetto contestualizzato in una situazione reale, di fornire strumenti metodologici e pratici di approccio alla progettazione dell'illuminazione negli spazi urbani.

