



DIPARTIMENTO
DI DESIGN

I CORSI DEL LABORATORIO LUCE
DEL POLITECNICO DI MILANO

Con il contributo di:



Patrocinato da:



Risparmio energetico nell'illuminazione

3a edizione - anno 2014

Corso di Formazione Permanente del Politecnico di Milano

Direttore: prof. Maurizio Rossi

Politecnico di Milano

Segreteria del corso

Dr. Andrea Siniscalco

Tel 02.2399.5696

lab.luce@polimi.it

In collaborazione con:



DURATA DEL CORSO

8 ore

ENTE EROGATORE

Dipartimento di Design
Politecnico di Milano

DATA

31 Gennaio 2014

LUOGO

Laboratorio Luce
Politecnico di Milano
Via Durando, 10 Milano
Campus Bovisa - Edificio B5

SITO WEB

www.luce.polimi.it

ORARIO

Mattino 9.00 - 13.15
Pomeriggio 14.15 - 18.30

DOCENTI

Marco Merlo,
Fulvio Musante

Politecnico di Milano

Simonetta Fumagalli

ENEA

Daniele Guglielmino

Green Building Council

Matteo Seraceni

Hera Luce

Paola Bertolotti

Philips

Daniilo Paleari, Diego Quadrio

Studio Quantis

QUOTA DI ISCRIZIONE

Il costo del corso è 180 euro. La quota è esente IVA ai sensi dell'art. 10 DPR 633/26.10.72 e successive modificazioni). Per le moda-

lità di pagamento contattare la segreteria del corso. Sconto 10% ai soci AIDI, APIL o ASSODEL. Iscrizioni su: www.luce.polimi.it

DESTINATARI

Professionisti laureati e non laureati, tecnici di laboratorio e di pubblica amministrazione, produttori di apparecchi di illuminazione, installatori, progettisti illuminotecnici, Lighting designer interessati alle tematiche della sostenibilità e del risparmio energetico nell'illuminazione.

CONTENUTI

Efficienza energetica, rispet-

to ambientale. Risparmio energetico rispetto a efficienza energetica. Metodi di calcolo dei costi totali di impianto, analisi degli investimenti e ritorno economico. Sistema LEED e illuminazione: valutazione dell'impatto della luce sul bilancio energetico-ambientale degli edifici. Illuminazione a stato solido e risparmio energetico, sistemi di gestione e controllo dell'illuminazione. Risparmio energetico nella illuminazione domestica. Consumo energetico e Smart Grid. I programmi di efficienza energetica in Europa e in Italia.