

CORSO

RISPARMIO ENERGETICO NELL'ILLUMINAZIONE

IV EDIZIONE



INTERNATIONAL
YEAR OF LIGHT
2015



ENTE EROGATORE

Laboratorio LUCE

Dipartimento di Design
Politecnico di Milano
Direzione: prof. Maurizio Rossi
Info: Andrea Siniscalco
tel +39 02 2399 5696
lab.luce@polimi.it

ENTE GESTORE

Consorzio **Poli.Design**
formazione@polidesign.net

DURATA DEL CORSO

8 ore

DATA

9 marzo 2015

SITO WEB

www.luce.polimi.it

DOCENTI DEL CORSO

Simonetta Fumagalli
ENEA
Alessandro Speccher
Green Building Council Italia
Matteo Seraceni
Hera Luce
Paola Bertolotti
Philips
Davide Falabretti,
Fulvio Musante
Politecnico di Milano
Danilo Paleari
Studio Quantis

CREDITI - C.F.P.

Il corso rilascia **Crediti
Formativi Professionali**
presso l'Ordine degli
Architetti.
Info sui CFP:
formazione@polidesign.net

QUOTA DI ISCRIZIONE

Costo complessivo del corso
è 180 € IVA esclusa. Per le
modalità di iscrizione e
maggiori informazioni sui
contenuti, contattare la
segreteria del corso. Sconto
del 10% ai soci AIDI, APIL,
ASSODEL e ASSOLUCE.

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 DEL CORSO

Efficienza energetica e
rispetto ambientale. Il
risparmio energetico in
relazione all'efficienza
energetica, sistemi di
gestione e controllo
dell'illuminazione. 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 e
ambientale degli edifici.
Sorgenti di illuminazione
allo stato solido e risparmio
energetico e aspetti
normativi. Risparmio
energetico nell'illuminazione
domestica; sorgenti,
parametri e indici.
Le reti elettriche e i servizi di
regolazione. Rete di
distribuzione e Smart Grid.
Fattori di perdita di energia
elettrica. I programmi di
efficienza energetica in
Europa e in Italia.

CON IL CONTRIBUTO DI

PHILIPS

IN COLLABORAZIONE CON



Hera Luce

CON IL PATROCINIO DI

