

Formazione Professionale
I semestre 2014

Seminario di aggiornamento

Illuminotecnica LED, 4 ore

*Introduzione agli aspetti tecnologici,
normativi ed economici della nuova frontiera
dell'efficienza illuminotecnica.*

Direttore del Corso: Attilio Carotti

Sede del corso:

Aula di Città Studi, Milano

o altra sede in Milano città,
che sarà comunicata

6 marzo 2014
ore 14.00 -18.00

Presentazione del Corso

La lampada a LED riesce a creare la stessa luce di una lampada tradizionale, utilizzando molta meno potenza (W). Attraverso l'utilizzo di corpi illuminanti a LED, si può ottenere fin da subito un notevole risparmio sulla bolletta elettrica.

Tale risparmio dipende principalmente dal tempo di accensione delle lampade: più le lampade sono accese, maggiore in proporzione sarà il risparmio conseguente all'utilizzo di lampade a tecnologia LED.

Svolgimento delle lezioni

Corso della durata di 4 ore al termine del quale viene rilasciato un attestato di partecipazione.

Il materiale didattico relativo alle lezioni è reso disponibile ai partecipanti.

Programma del Corso

giovedì 6 marzo 2014 – ore 14.00 -18.00

- Introduzione alla tecnologia LED
 - Storia
 - Cosa sono
 - Come funzionano
- Il LED nel mondo dell'illuminotecnica
 - Differenze rispetto alle tecnologie tradizionali
 - Certificazioni
 - Titoli di Efficienza Energetica
- Il mercato
 - Mercato Italiano
 - Mercato Estero
- Casi Studio
 - Applicazioni Civili
 - Impatto Economico/Ambientale
 - Applicazioni Industriali
 - Impatto Economico/Ambientale
 - Terziario
 - Impatto Economico/Ambientale

