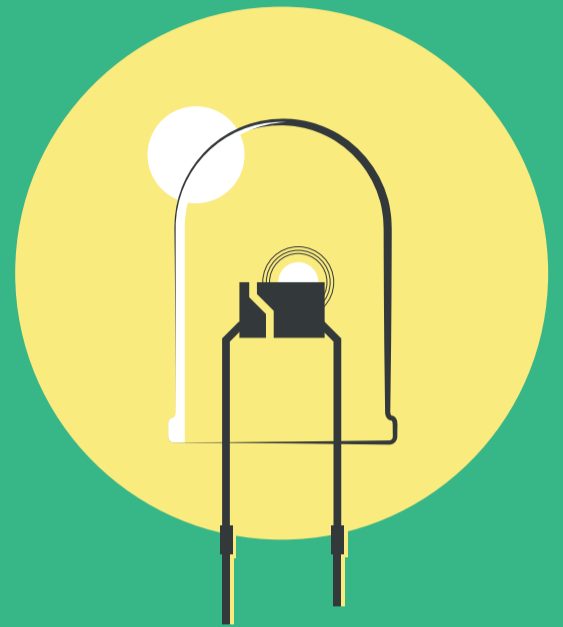


4 CFP

PERITI INDUSTRIALI\* INGEGNERI ISCRITTI ALL'ORDINE\*\*

EVENTO ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TORINO

# IL PROGETTO LUCE



- controllo, efficienza energetica e prestazioni luminose -

Prof. Ing. Roberto Napoli (Politecnico di Torino): IL FUTURO DELLA DOMOTICA

FORTE CHANCE - VIA AVELLINO, 6 TORINO  
5 FEBBRAIO 2015, ORE 17:30 - 21:30

Oxytech (ing. Stefano Borsani)

- caratteristiche dei corpi LED;
- il progetto Litestar 4D;
- analisi delle curve fotometriche dei LED;
- gestione aziendale integrata;
- i rendering fotometrici;
- analisi spettrale;
- esempi di prove fotometriche;
- esempio di progetto reale.

Euro-s (p.i. Alberto Fabbro)

- efficienza energetica nel controllo dell'illuminazione LED;
- illuminazione dinamica;
- classificazione dei prodotti;
- fattore di manutenzione;
- illuminazione naturale: calcolo del contributo della stessa;
- sistemi BACS;
- protocollo KNX;
- il sistema DALI;
- lo smart metering.

Gewiss (dott.ssa Alessandra Trentin)

- l'avvento della SMART4 per l'illuminazione industriale;
- il mercato potenziale;
- i corpi industriali;
- i corpi per residenziale;
- esempi di payback.

CILVEA (Arch. Andrea Gai, Arch. Priolo Francesco)

- l'apporto della luce naturale al comfort ambientale

EC+ (Arch. Elena Canaparo e Arch. Carlo Albano)

- progettare correttamente la luce;
- concetti di luce.

\* Ai sensi dell'art. 7, comma 3, del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP.

\*\* Il Consiglio dell'Ordine, tenutosi in data 13 gennaio u.s., ha deciso per la concessione di n° 4 Crediti Formativi agli Ingegneri Iscritti partecipanti al seminario del 5 febbraio dal titolo "Il Progetto luce: controllo, efficienza energetica e prestazioni luminose".

Ingresso gratuito previa iscrizione su: [www.fortechance.it/eventi/2992](http://www.fortechance.it/eventi/2992)

