

18 Giugno 2015 dalle ore 16.00 alle 20.00  
Aula Magna del Politecnico di Torino – Corso Duca degli Abruzzi 24  
In cooperazione con il Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino organizza in collaborazione con



## La Luce Efficiente al servizio dell'uomo

Saluti introduttivi: Dott. Carlo Formento (Presidente AEIT) – Ing. Elena Carolei (Presidente ForteChance Piemonte) – Ing. Antonio Serafini (Presidente UNAE)

Relatori: Prof. Ing. Roberto Napoli (Politecnico di Torino)

Per. Ind. Daniele Lizzani;

Per. Ind. Stefano Pettorali;

Per. Ind. Tonino Calanni;

Dott. Ing. Pietro Umberto Cadili Rispi

**Alcuni argomenti trattati:**

*illuminazione, consumi di energia e prospettive*

*Evoluzione LED, caratteristiche, vantaggi e limiti*

*Nuove frontiere dell'illuminazione*

*Qualità visiva ed efficienza dell'impianto*

*Human Centric Lighting, oltre l'efficienza energetica*

*Case history e valutazione dei risparmi energetici*

*Automatizzazione impianti e risparmio energetico*

*Sistemi di Rilevazione - tecnologia Infrarosso (PIR)*

*Rilevatori di Movimento e di Presenza*

*Sistemi di regolazione 1-10V – DALI*

*Sensori Pluricanale*

*Sistemi per edifici Scolastici*

*Ambiti applicativi e funzioni*

*Scelta dei dispositivi e messa in servizio impianto*

Il Consiglio dell'Ordine, tenutosi in data 18 maggio u.s., ha deciso per la concessione di n° 3 CFP agli Ingegneri Iscritti partecipanti al seminario "La luce efficiente al servizio dell'uomo"

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. 3 CFP.

