

Politecnico di Torino

Aula Magna "Giovanni Agnelli" - Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino

TECNOLOGIA LED PROGETTARE E CONTROLLARE IN MODO EFFICIENTE



17 NOVEMBRE 2017

ore 16:00

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con Forte Chance Piemonte organizza il seguente corso riconoscendo n. 3 CFP a tutti gli ingegneri iscritti ad un ordine territoriale.

Il seminario tecnico è organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Torino, Asti e Alessandria in cooperazione con Forte Chance Piemonte. 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.

L'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino e la Fondazione per l'architettura/Torino in collaborazione con Forte Chance Piemonte organizza il seguente seminario riconoscendo 4 CFP a tutti gli architetti iscritti ad un ordine territoriale.

Saluti introduttivi a cura di:

ing. Elena Carolei (Forte Chance Piemonte)

dott. Carlo Formento (AEIT sezione Piemonte e Valle d'Aosta)

A 15:30 - 16:00 Registrazione partecipanti - Saluti introduttivi

M 16:00 - 18:00 3F FILIPPI - Per. Ind. Daniele Lizzani

- Evoluzione LED (caratteristiche prestazionali e nuove tecnologie)
- Benessere LED (qualità visiva, nuove frontiere dell'illuminazione)
- Smart LED (efficienza dell'impianto e gestione della luce)
- Risparmio LED (case history e valutazione dei risparmi energetici)

R 18:00 - 20:00 BEG LUXOMAT - Per. Ind. Stefano Pettorali / Ing. Luciano Cecchetto

- Introduzione alla Tecnologia a Infrarossi
- Efficienza energetica e controllo
- I sistemi di automazione e la norma CEN UNI 15232
- Sistemi BUS di gestione della luce basati su standard DALI
- Sistemi BUS di building automation basati su standard KNX

A



PARTECIPA

