

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 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 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.

La partecipazione al Convegno dà diritto agli associati ANACI di maturare 4 CFP.

Saluti introduttivi a cura di:

ing. Elena Carolei (Forte Chance Piemonte)

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

dott. Enrico Ferreri (Presidente Provinciale ANACI)

- P R O G R A M M A**
- 15:30 - 16:00 Registrazione partecipanti - Saluti introduttivi
- 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)
- 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



ANACI
Sede Provinciale di Torino



PARTECIPA