

La Luce efficiente al servizio dell'uomo

3 CFP PERITI INDUSTRIALI - 3 CFP INGEGNERI



**LA LUCE EFFICIENTE
AL SERVIZIO DELL'UOMO**

18/06/2015
16:00 - 20:00
Politecnico di Torino

ingresso gratuito

3 CFP
PERITI INDUSTRIALI
INGEGNERI

Attestato rilasciato: Attestato di partecipazione

Obiettivi:

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con Forte Chance Piemonte, 3F Filippi e Beg Luxomat organizza il convegno dal titolo: La luce efficiente al servizio dell'uomo. L'evento è realizzato anche in collaborazione con il collegio dei periti industriali e industriali laureati di Torino, Asti ed Alessandria. Si vuole mettere al centro dell'attenzione l'efficienza del corpo illuminante e il giusto controllo da attuare. L'evento è patrocinato dall'AEIT, dall'UNAE e dall'ARAME. L'evento si svolgerà presso l'aula Magna del Politecnico di Torino in corso Duca degli Abruzzi 24. L'EVENTO E' STATO APPROVATO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI E RILASCERA' 3 C.F.P. A TUTTI GLI ISCRITTI AD UN ORDINE TERRITORIALE DEGLI INGEGNERI. L'EVENTO E' STATO APPROVATO DAL COLLEGIO PERITI DI TORINO, ASTI ED ALESSANDRIA E RILASCERA' AI PARTECIPANTI 3 C.F.P.

Programma didattico

Il programma dell'evento sarà il seguente: Intervento introduttivo del Prof Ing. Roberto Napoli (Ordinario di impianti elettrici al Politecnico di Torino): Le prospettive future della domotica e risparmio energetico Intervento 3F Filippi (Per. Ind. Daniele Lizzani): □-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 Intervento Beg Luxomat (Per. Ind. Stefano Pettorali - Per. Ind. Tonino Calanni): 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 - Home & Building Automation - Introduzione ai sistemi BUS - Standard KNX - Ambiti applicativi e funzioni - Scelta dei dispositivi e messa in servizio impianto

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari: Periti, Geometri, Architetti ed Ingegneri

Titolo di studio richiesto: Diploma o Laurea

Modalità di accesso: In ordine di arrivo

Limite posti: 99

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: 16.00 - 20.00

Ore totali del corso: 4

Ore stage: 0

Inizio corso: 18/06/2015

Fine iscrizione: 17/06/2015

Sede: Politecnico di Torino

Costo: gratuito

Stato: Approvato