

ILLUMINAZIONE per il comfort visivo - Genova

Progettare la luce nelle sue forme e saperla controllare



Attestato rilasciato: attestato di partecipazione

Obiettivi:

L'incontro si terrà presso la SCUOLA POLITECNICA (salone Nobile) - via Montallegro, 1 - Villa Cambiaso - Genova (GE).

Il seminario tecnico è organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Genova 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 Genova e la Fondazione per l'architettura/Genova in collaborazione con Forte Chance Piemonte organizza il seguente seminario riconoscendo 4 CFP a tutti gli architetti iscritti ad un ordine territoriale.

Il seminario tecnico si pone come obiettivo quello di illustrare la corretta analisi della luce nelle sue forme (naturale, artificiale) al fine di poter attuare la giusta progettazione luminosa. Si

parlerà del controllo, della progettazione flessibile e della personalizzazione dei corpi illuminanti effettuata dall'azienda Domino LED.

Si passerà quindi a parlare di domotica, di DALI e di tutti i controlli luminosi attuabili attualmente grazie ai vari competitor di mercato. Su queste tematiche, l'intervento del dott. ing. Pietro Umberto Cadili Rispi illustrerà il punto di vista normativo mentre Steinel quello di un'azienda internazionale.

Programma didattico

Il programma della giornata sarà così suddiviso:

ore 14:15 Apertura segreteria didattica per registrazioni partecipanti

ore 15:00 - 15:15 Dott. Alberto Birga (AEIT Liguria) - Ing. Elena Carolei (presidente Forte Chance Piemonte)

- saluti introduttivi e inizio lavori

ore 15:15 - 15:45 Dott. Ing. Pietro Umberto Cadili Rispi (Forte Chance Piemonte)

- Quali prospettive per la domotica?
- Scenari attuali e futuri
- Competitors presente all'interno del mercato domotico

ore 15:45 - 17:15 Dott. Arch. Andrea Ragusa (Domino LED)

- Controllo per la luce giusta, luce giusta per il controllo
- L'utilizzo della luce artificiale e l'importanza del controllo
- Scenari e dimmerazione: la progettazione flessibile
- Risparmio energetico: il connubio tra DALI e LED
- Vantaggi del DALI contestualizzati: illuminazione intelligente per grandi progetti e applicazioni quotidiane

ore 17:15 - 18:30 Dott. Ing. Cristiano Fossati (STEINEL)

- "Light is nothing without control"
- Controllo automatico della Luce
- La scelta della tecnologia di rilevamento
- I sensori aumentano il controllo
- Risparmio energetico: luce solo quando necessaria
- Controllo, fruibilità e versatilità

ore 18:30 - 19:00 Dott. Ing. Pietro Umberto Cadili Rispi (Forte Chance)

- *Tavola rotonda*

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari:

Titolo di studio richiesto: Diploma tecnico o laurea tecnica

Modalità di accesso: in ordine di arrivo

Limite posti: 99

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: 15:00 - 19:00

Ore totali del corso: 4

Ore stage: 0

Inizio corso: 09/05/2018

Fine iscrizione: 08/05/2018

Sede: SCUOLA POLITECNICA - Genova

Costo: Gratuito

Stato: Gratuito