



PROGETTARE CON I LED

Padroneggiare il nuovo strumento delle luci a Led nella sofisticata progettazione degli interni

seminario

Le luci a led sono strumenti molto diversi dalle luci tradizionali a incandescenza, fluorescente e alogena.

Per poter progettare spazi gradevoli e confortevoli, oggi il progettista deve essere in grado di rapportare i diversi parametri che regolano la luce led rispetto quelle tradizionali.

La differenza non è solo questione di rapportare la diversa intensità luminosa, ma anche di modulare la concentrazione della luce, di evitare l'abbagliamento e il disturbo dato dall'eccesso di contrasto luminoso nell'ambiente, di capire le strategie di collocazione per dare dinamica e qualità allo spazio.

In sintesi, come si può padroneggiare il linguaggio generato dai LED? Quali sono i mezzi a disposizione? Ci sono delle scale di regolazione degli effetti che dobbiamo conoscere? Ci sono delle regole spaziali di posizionamento e di intensità che dobbiamo sapere per muoverci meglio entro questo nuovo orizzonte? E come dobbiamo calibrarle per poter determinarne il risultato che desideriamo con sufficiente precisione?

Questo seminario vuole fornirci tali strumenti attraverso la conoscenza dei parametri regolatori della luce nell'ambiente; attraverso accorgimenti di collocazione, intensità, colore, resa cromatica; attraverso illustrazione di casi tipici e di esempi realizzati e attraverso la conoscenza di indispensabili e semplici nozioni di illuminotecnica.

L'incontro tratterà principalmente l'interior lighting, nel più ampio settore dell'abitare.

22 novembre 2018, dalle 15.00 alle 19.00

- Introduzione agli apparecchi ad illuminazione a LED
- Richiami di illuminotecnica e normativi
- Illuminare con i LED gli spazi abitativi e ricettivi
coffee break
- Illuminazione nei luoghi di lavoro: esempi applicativi
- Illuminazione dei luoghi residenziali: esempi applicativi

Ing. Alberto Sozza (laureato in Ingegneria Elettronica all'Università di Padova; dottore di ricerca in Microelettronica in Francia, con specializzazione sull'affidabilità dei dispositivi elettronici ed optoelettronici. Presidente della Rete di Imprese Luce in Veneto, dove coordina le attività di formazione e i progetti di ricerca).

Sponsorizzato da : LLD LIGHT SRL (VI): prodotti a servizio della progettazione illuminotecnica

Iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire cliccando il pulsante: Aggiornamento professionale continuo o collegandosi al sito:

www.fondazionearchitettitreviso.it

L'iscrizione è vincolante per il corsista e può essere dallo stesso annullata solo entro il termine di scadenza delle iscrizioni.

quota

€ 35,00 + iva (quota piena)

€ 25,00 + iva (quota ridotta per chi si iscrive ed effettua il pagamento entro il **28 ottobre 2018**)

pagamento

Bonifico bancario intestato a Fondazione Architetti di Treviso c/o Banca Intesa San Paolo

IBAN: IT94 Z030 6912 0701 0000 0000 148

Causale: seminario LED + nome e cognome

attestato

Sarà rilasciato un attestato di frequenza. I Crediti Formativi professionali (CFP) saranno attribuiti con la frequenza del 100% delle ore programmate.

crediti 4 CFP

Le presenze verranno caricate direttamente nel portale im@teria e i CFP convalidati solo dopo aver compilato il questionario di valutazione del corso svolto (art. 13 Reg. CNAPPC 15/03/2017).

Termine iscrizioni 18 novembre 2018

partners

Sala Convegni Hotel Crystal

Via Baratta Nuova 1, 31022 Preganziol (TV)

Curatore Cecilia Ricci
Coordinatore Cecilia Ricci
Tutor Cecilia Ricci

LLD
LED LUCE E DINTORNI

ASCOTRADE
Società di Servizi e Consulenza

antonello finiture