



## Seminario di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

# Progettare la luce: nuovi metodi ed ecosostenibilità

- ISCRIZIONI:** da effettuarsi tramite portale ISI Formazione **entro il 08 novembre 2022**
- DATA:** **16 novembre 2022**
- SEDE:** **Sala "A. Succetti" di Confartigianato Imprese Sondrio** sita in Largo dell'Artigianato 1 a Sondrio
- ORARI:** dalle ore **16.00** alle ore **19.00** (accesso dei partecipanti ore 15.45)
- DOCENTI:** **Arch. Gianni Ronchetti – Lighting Designer**
- CREDITI:** **3 CFP**
- COSTO:** **€ 20,00 - La quota dovrà essere pagata entro e non oltre il 14 novembre p.v. a mezzo bollettino Pago PA che verrà inviato dalla Segreteria dell'Ordine all'indirizzo mail indicato all'atto dell'iscrizione.**  
Si precisa che l'iscrizione risulterà completa e potrà essere accettata solo dopo aver effettuato il versamento della quota di partecipazione entro i termini indicati.  
Non saranno quindi accettate iscrizioni fuori termine e non verranno restituite quote per mancata partecipazione agli eventi.

### Presentazione e obiettivi formativi

Il settore della luce ha subito cambiamenti profondi, l'innovazione tecnologica è in continua e costante evoluzione e consente traguardi e realizzazioni, che un corretto e adeguato lighting project permette di raggiungere, come detto, in modo ecosostenibile, che concretamente si traduce in risparmi energetici dovuti all'ottimizzazione delle potenze, al numero dei corpi illuminanti impiegati (che si ottiene mediante l'impiego di prodotti tecnologicamente avanzati) e quindi ad una generale ed evidente riduzione dei costi sia di esecuzione che in "bolletta" energetica.

### Programma

Ore 15.45 - 15.55 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 15.55 – 16.00 **Saluti iniziali e presentazione del docente**

Ore 16.00 – 19.00

- L'importanza della progettazione
- Foto realizzazioni
- Significato di efficientamento energetico
- Non ridurre la luce per consumare di meno
- Imparare ad utilizzare la luce in modo diverso
- Progettare la luce e non l'illuminazione
- Privilegiare la distribuzione e non la potenza, il comfort e non la quantità di lux
- Efficientamento energetico
- Gestione della luce
- Scenografie
- Rapporto luce naturale/artificiale
- Lighting designer come partner per ottenere un risultato vincente in termini di estetica/comfort e minor consumo energetico
- Dibattito e chiusura dei lavori

➤ **Accedi al sito "[ISI Formazione](#)". Troverai l'elenco degli eventi formativi in programma**