



**Ordine degli Ingegneri della Provincia  
del Verbano – Cusio - Ossola**

**organizza il Seminario di  
Formazione in modalità  
F.A.D. - COVID19  
sincrona**

**“ILLUMINAZIONE A LED (QUALE SCEGLIERE E COME  
INSTALLARLA)”**

**MARTEDI 27 APRILE 2021 – 15.00 – 18.00**

**Docente: Dott. Ing. TREZZI Gianmario**

**Seminario con 3 ore di formazione (valide ai fini di 3 CFP)**

**Evento valido ai fini aggiornamento sicurezza D.lvo 81/2008**

**DOCENTE**

Libero professionista, Docente formatore settore sicurezza ed elettrotecnica. Iscritto Albo C.T.U. presso il Tribunale di Como. Esperto elettrotecnico in commissioni comunali di vigilanza pubblico spettacolo. Iscritto elenco verificatori e collaudatori impianti L 46/90 - DM 6/4/2000

**DESTINATARI**

L'incontro è rivolto non solo a chi si occupa di illuminazione ed a chi vuole conoscere le varie caratteristiche dei led, ma anche a chi si trova a progettare e verificare la parte di impianto elettrico che deve alimentare e proteggere i corpi illuminanti.

**ISCRIZIONE**

Modalità: inviando la scheda di iscrizione a [info@ordineingvco.it](mailto:info@ordineingvco.it)

Quota di iscrizione: **€ 30.00**

Iscrizione e versamento quota entro il **23/04/2021**

Seguirà comunicazione via mail con il link per il collegamento alla piattaforma.





## Ordine degli Ingegneri della Provincia del Verbano – Cusio - Ossola

### MODALITA' DI PAGAMENTO:

**Costo: € 30,00** (IVA compresa ) Il seminario verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 15 partecipanti. (Comunicheremo le modalità di versamento con la conferma dell'inizio del seminario)

### CFP

Ai partecipanti al seminario iscritti ad Albo degli Ingegneri, è previsto il riconoscimento di n. 3 **CFP** a seguito di verifica della presenza pari all'intera durata complessiva del seminario.

### ARGOMENTI TRATTATI

Verranno trattate nel dettaglio le varie peculiarità dei componenti led in modo da poter scegliere un buon prodotto, considerando anche le varie situazioni impiantistiche introdotte dalla presenza dei Led e degli alimentatori (armoniche, usura, temperatura, differenziali idonei). Verranno trattate due importanti novità: i led biodinamici ed i led UV per la sanificazione degli ambienti. Per alcuni ambienti particolarmente critici si presenteranno alcuni esempi con le problematiche inerenti l'illuminazione degli stessi. **Sebbene verranno trattati argomenti specifici, si ritiene che la semplicità di trattazione non richiede specifiche conoscenze elettrotecniche o illuminotecniche.**





**Ordine degli Ingegneri della Provincia  
del Verbano – Cusio - Ossola**

**“ILLUMINAZIONE A LED (QUALE SCEGLIERE E COME  
INSTALLARLA)”**

**MARTEDI' 27 APRILE 2021 – 15.00 – 18.00**

**N. 3 CFP**

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_  
NATO A \_\_\_\_\_ IL \_\_\_\_\_  
RESIDENTE IN VIA \_\_\_\_\_  
NEL COMUNE DI \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
CODICE FISCALE \_\_\_\_\_  
E MAIL \_\_\_\_\_  
ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI \_\_\_\_\_

LUOGO E DATA

FIRMA

