



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

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

**“DISTANZE SICURE DAGLI ELETTRODI NEI LUOGHI DI LAVORO”**

**MARTEDI 23 MARZO 2021 – 16.00 – 18.00**

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

**Seminario con 2 ore di formazione (valide ai fini di 2 CFP)**

**Evento valido ai fini aggiornamento sicurezza D.Ivo 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**

Tutti professionisti inerenti la sicurezza degli impianti elettrici in generale:

**ISCRIZIONE**

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

Quota di iscrizione: **€ 18.00**

Iscrizione e versamento quota entro il **20/03/2021**

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

**MODALITA' DI PAGAMENTO:**

**Costo: € 18,00 (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)





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

### CFP

Ai partecipanti al seminario iscritti ad Albo degli Ingegneri, è previsto il riconoscimento di n. 2 **CFP** a seguito di verifica della presenza pari all'intera durata complessiva del seminario.

### ARGOMENTI TRATTATI

**Le figure previste dalla CEI 11-27 e dal Dlvo 81/2008 (PEC, PAV, PES, PAV+Idoneità, PES+ idoneità)**

- Le zone di lavoro con rischio elettrico secondo la CEI 11-27 ed il Dlvo 81/2008.
- Le distanze dagli elettrodotti secondo il Dlvo 81-2008 e la norma CEI 11-27.
- Esempi di calcoli delle distanze dagli elettrodotti nei cantieri e nei luoghi di lavoro.
- Esempi **di calcoli dell'altezza dei veicoli in transito sotto gli elettrodotti nei cantieri e nei luoghi di lavoro.**

Negli esempi si indicano gli operatori che possono entrare ed operare nelle varie zone di rischio elettrico.

**Per la semplicità di trattazione degli argomenti, non è richiesta alcuna conoscenza elettrotecnica.**





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

**“DISTANZE SICURE DAGLI ELETTRODI NEI LUOGHI DI LAVORO”**

**MARTEDI' 23 MARZO 2021 – 16.00 – 18.00**

**N. 2 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

