



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

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

**“I RISCHI NEGLI IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE”**

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

**Corso con 6 ore di formazione (valide ai fini di 6 CFP)**

**Evento valido per il rilascio dei crediti inerenti la sicurezza (D.lvo 81-2008)**

**Date in cui si terrà il corso:**

**1° parte durata 3 ore dalle 15.00 alle 18.00 del 20 novembre 2020  
2° parte durata 3 ore dalle 15.00 alle 18.00 del 23 novembre 2020**

**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 riguarda la Sicurezza nell'impiantistica elettrica e si rivolge a personale tecnico quali **Responsabili della sicurezza, Tecnici di cantiere, Responsabili dei Lavori, Coordinatori per la Sicurezza, Direttori dei Lavori, Datori di Lavoro, Dirigenti e Preposti di aziende operanti in Cantieri Temporanei e Mobili** così come definiti dal D. Lgs.81/2008.

**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 **17 / 11 / 2020**

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





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

### MODALITA' DI PAGAMENTO:

Pagamento tramite bonifico bancario su conto corrente presso: Banca Popolare di Sondrio - Verbania intestato all'Ordine degli Ingegneri della Provincia del V.C.O **IBAN IT 57L 0569622400000003267X96**

N. massimo partecipanti: 100

### CFP

Ai partecipanti al corso, iscritti ad Albo degli Ingegneri, è previsto il riconoscimento di n. 6 **CFP** a seguito di verifica della presenza pari all'intera durata complessiva del corso e della verifica positiva del test di apprendimento finale.

### ARGOMENTI TRATTATI

- PERICOLI DELLA CORRENTE SUGLI OPERATORI
- NORMA CEI 11-27 e le qualifiche PEC, PES, PAV, Pers. Idonee.

# zone di lavoro e distanze, definizioni normative

# le varie qualifiche del personale che interviene sugli impianti (PES – PAV – PEC - PIdoneo)

# personale abilitato e idoneo ad intervenire sugli impianti elettrici

- RISCHI ELETTRICI

# come intervenire sugli impianti elettrici in sicurezza (con sviluppo di esempi pratici)

- LE DISTANZE SICURE DAGLI ELETTRODOTTI

# linee elettriche aeree in conduttore nudo, calcolo delle distanze sicure

(con sviluppo di esempi pratici)

- SCHEDA DI CONTROLLO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE.

# presentazione di scheda precompilata per il controllo dell'impianto elettrico di cantiere.

# analisi per la compilazione della scheda con esempi pratici

- DOMANDE FINALI.





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

**WEBINAR “I RISCHI NEGLI IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE”**

**1° parte durata 3 ore dalle 15.00 alle 18.00 del 20 novembre 2020  
2° parte durata 3 ore dalle 15.00 alle 18.00 del 23 novembre 2020**

**N. 6 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

