



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

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

**“SICUREZZA ELETTRICA NEI CANTIERI”**

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

**Corso con 5 ore di formazione (valide ai fini di 5 CFP)**

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

**Date in cui si terrà il corso:**

**1° parte durata 3 ore dalle 15.00 alle 18.00 del 13 novembre 2020  
2° parte durata 2 ore dalle 16.00 alle 18.00 del 16 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.**

Verranno illustrate le norme sugli impianti elettrici di cantiere e le caratteristiche minime di un impianto elettrico di cantiere sicuro ed a regola d'arte, con alcuni esempi di situazioni pericolose da evitare

**ISCRIZIONE**

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

Quota di iscrizione: **€ 50.00**

Iscrizione e versamento quota entro il **11 / 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. 5 **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

- IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE
- (IP) INDICE DI PROTEZIONE PER I COMPONENTI ELETTRICI
- CONDUTTURE ELETTRICHE (tipologie e utilizzi)
- PROTEZIONE ELETTRICA (contatti diretti ed indiretti – tipi di interruttori – luoghi conduttori ristretti)
- QUADRI ELETTRICI DI CANTIERE (prescrizioni particolari)
- PRESE E PROLUNGHE (tipologie ed utilizzo corretto)
- IMPIANTO DI MESSA A TERRA ELETTRICA
- CENNI DI PROTEZIONE CONTRO I FULMINI
- OBBLIGO DI PROGETTO
- VERIFICHE E MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO
- ESEMPI DI SITUAZIONI NON A NORMA
- DOMANDE FINALI





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

**WEBINAR “SICUREZZA ELETTRICA NEI CANTIERI”**

**1° parte durata 3 ore dalle 15.00 alle 18.00 del 13 novembre 2020  
2° parte durata 2 ore dalle 16.00 alle 18.00 del 16 novembre 2020**

**N. 5 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

