



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

organizza il Seminario

Formazione in modalità

**F.A.D. - COVID19
sincrona**

"L'IMPIANTO ELETTRICO SECONDO IL DM 37-2008 E IL DLVO 81-2008"

Per partecipare all'incontro non è richiesta alcuna conoscenza di impiantistica elettrica

Docente: Dott. Ing. TREZZI Gianmario

Seminario 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 seminario:

1° parte durata 3 ore dalle 15.00 alle 18.00 del 30 novembre 2020

2° parte durata 3 ore dalle 15.00 alle 18.00 del 02 dicembre 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

Quota di iscrizione: **€ 30.00**

Iscrizione e versamento quota entro il **26/11/2020**

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

N. minimo partecipanti: 15

CFP

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

ARGOMENTI TRATTATI

- GLI OPERATORI ABILITATI, LE RESPONSABILITA' E LA LEGISLAZIONE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI
 - # Le principali disposizioni normative e legislative
 - # Le tipologie d'impianto considerate
 - # La dichiarazione di conformità
 - # La dichiarazione di rispondenza
 - # Il progetto
 - # Verifiche e manutenzione
 - # Le ditte installatrici
 - # La responsabilità del committente
 - # Operare sugli impianti elettrici
 - # L'impianto elettrico a norma
- I GENERATORI ELETTRICI DI CANTIERE
 - # Collegamenti dei generatori all'impianto elettrico di dispersione elettrica verso terra.
- CARATTERISTICHE DELLE MULTIPRESE, PRESE, SPINE E ADATTATORI.
 - # quasi mai le prese e spine da 10A supportano i 10A ovvero 2300W
- L'OBBLIGO DEI TRE LIVELLI DELL'IMPIANTO ELETTRICO SECONDO LA CEI 64-8 ART. 37





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

WEBINAR

"L'IMPIANTO ELETTRICO SECONDO IL DM 37-2008 E IL DLVO 81-2008"

**1° parte durata 3 ore dalle 15.00 alle 18.00 del 30 novembre 2020
2° parte durata 3 ore dalle 18.00 alle 18.00 del 02 dicembre 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

