

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 (DIvo 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

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 056962240000003267X96**

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	