



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

in collaborazione con l'Ing. TREZZI Gianmario
(Libero Professionista e Docente formatore nel settore sicurezza, antincendio ed elettrotecnico)
e la Società



organizza per il giorno martedì 20 gennaio 2026 dalle ore 14:00 alle ore 18:00
c/o la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia del V.C.O..
Via S. Bernardino, 27

Corso: “I cavi elettrici novità normative (la direttiva CPR e le norme Cei) i cavi elettrici in ambienti con prescrizioni antincendio”

Durata: 4 ore - **Orario:** 14:00 – 18:00

Crediti riconosciuti: CFP (4 CFP) – CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia del Verbano – Cusio – Ossola
– L'attribuzione dei CFP previsti dall'evento o dal corso è subordinata all'accertamento della presenza dei partecipanti pari all'intera durata complessiva dell'evento se articolato in un giorno, ad almeno il 90 % della durata complessiva dell'evento o del corso se articolato in più giorni. (Come da articolo 4.5.1. delle linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale)

Il Corso è valido anche ai fini dell'aggiornamento in materia di prevenzione incendi (D.Lvo 08.03.2006 n° 139 e D.M. 05/08/2011)

Il corso sarà attivato con un numero minimo di 15 partecipanti

Gli interessati possono iscriversi al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf745qkiRV5ye9LgH8GtXB8tVdbZvTv_hK_AOABKuh3brdQFg/viewform?usp=header

Quota di iscrizione: € 15,00 da pagare tramite avviso pago che verrà inviato





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

La prima parte tratta della direttiva e normativa CPR per i cavi elettrici, con le novità introdotte dalle norme di settore.

La seconda parte presenta delle indicazioni normative per la scelta del conduttore corretto in situazioni particolari ad esempio ambienti marci e con specifiche antincendio.

Elenco degli argomenti trattati:

Parte 1: Relatore p.i. [Giuseppe Agriesti di General Cavi spa](#), relatore CEI CT20.

Le specifiche della direttiva CPR sui cavi elettrici.

Alcune norme sui cavi elettrici

(CEI-UNEL 35016 - Classificazione CEI 20 – CEI 64-8 ed. 7-2024 – CEI EN IEC 60445).

(Classe di Reazione al fuoco dei cavi in relazione al Regolamento EU "Prodotti da Costruzione"),

Cavi speciali.

(i cavi resistenti al fuoco ed i cavi fotovoltaici).

Curiosità e criticità normative.

Domande dei partecipanti.

Durata 1h

Parte 2: Relatore Ing. [Gianmario Trezzi](#) libero professionista e formatore in sicurezza, antincendio ed elettrotecnica.

Scegliere il tipo di cavo idoneo:

(sigle per la designazione dei cavi elettrici, il giusto cavo nel giusto posto, la corretta sezione del conduttore).

I cavi idonei negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio, come da CEI 64-8 ed. 7-2024 sez. 751.

Domande dei partecipanti.

Durata 3h.

Test finale con risposta multipla.

