



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
del Verbano Cusio Ossola**

organizzano il Seminario

**“LA CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI E LA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO ELETTRICO”
MARTEDI’ 29 NOVEMBRE 2022 – 14:00 – 18:00**

c/o Collegio dei Geometri e Geometri Laureati del V.C.O. - Via 42 Martiri,165 28925 Verbania

Docente: Ing. Gianmario TREZZI

Il Seminario è valido come aggiornamento in prevenzione incendi in linea con l’art. 7 del D.M. 05/08/2011 contenente i requisiti per il mantenimento dell’iscrizione dei professionisti antincendio negli elenchi del Ministero dell’Interno.

L'incontro serve per sensibilizzare i progettisti elettrotecnici e i progettisti antincendio sull'importanza di avere oltre che il progetto elettrico anche una corretta classificazione dei luoghi. Si riporterà un elenco di vari ambienti non ordinari dal punto di vista dell'impianto elettrico, indicando delle informazioni di massima senza entrare nel dettaglio di come classificare esattamente i vari ambienti (ci vorrebbero giornate intere per poter entrare nel dettaglio della classificazione di questi ambienti); comunque si presenteranno alcuni esempi di classificazione ed alcuni esempi di componenti elettrici idonei o non idonei per alcuni degli ambienti citati. Per ultimo si analizzerà la consistenza della documentazione corretta e completa per il progetto dell'impianto elettrico, come richiesto dalla nuova guida CEI 0-2 edizione 2022.

Ingegneri: 4 CFP – Geometri: 4 CFP - Inviando la scheda di iscrizione a info@ordineingvco.it
- **entro il 22/11/2022** - Quota di iscrizione: **€ 50.00 +IVA**

[Il seminario verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 15 partecipanti.](#)
[\(Comunicheremo le modalità di versamento con la conferma dell’inizio del seminario\)](#)

ARGOMENTI TRATTATI

- Perché classificare un ambiente.
- La corretta classificazione ed il corretto componente elettrico.
- I principali ambienti da classificare e le specifiche elettriche: le tre tipologie di ambienti a maggior rischio in caso di incendio, ambienti a rischio di esplosione, luoghi soggetti a prevenzione incendio.
- Altre tipologie di ambienti da classificare luoghi di pubblico spettacolo e intrattenimento, fiere mostre e stand espositivi, luoghi aperti al pubblico, luoghi conduttori ristretti, ambienti di lavoro.
- Il progetto dell'impianto elettrico. (quali parti deve contenere un progetto idoneo e completo in accordo al DM 37/2008 ed alla nuova guida CEI 0-2 edizione 2022).





Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
del Verbano Cusio Ossola

**“LA CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI E LA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO ELETTRICO”
MARTEDI' 29 NOVEMBRE 2022 - 14.00 - 18.00**

DATI DEL PARTECIPANTE

Nome e Cognome:

Ordine/Collegio di appartenenza:

n. iscrizione all'Ordine/Collegio:

Codice Fiscale:

Indirizzo Studio:

Città:

CAP:

Prov:

Telefono Studio:

Fax:

Cellulare:

e-Mail: _____ e-Mail P.E.C. _____

DATI DI FATTURIZIONE

Ragione Sociale:..... Codice Univoco:

CF : P.IVA:.....

PEC:

Indirizzo:

CAP: Comune: Prov:

Condizioni generali del servizio: I discenti sono edotti che la presente richiesta non costituisce alcun diritto alla partecipazione. **Solo in caso di completamento delle iscrizioni verrà inviata conferma scritta dell'attivazione del seminario e le istruzioni per il pagamento della quota a cui seguirà l'emissione di regolare fattura.** I dati personali forniti dai discenti sono oggetto di trattamento nel rispetto della normativa privacy Regolamento UE 2016/679 e D. Lgs. 10/08/2018 n. 101. In relazione ai predetti dati i discenti potranno esercitare i diritti di cui agli articoli dal 15 al 22 del Regolamento UE 2016/679. Il titolare del trattamento è l'Ordine degli Ingegneri della Provincia del VCO con sede in Verbania (VB), Via San Bernardino 27. I dati potranno essere comunicati ad altri enti, imprese, società e organizzazioni, soggetti privati o pubblici, se espressamente richiedenti.

Data

Firma

.....

.....

