



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

in collaborazione con l'Ing. TREZZI Gianmario
(Lib. Prof. e Docente formatore nel settore elettrotecnico) e la Società



organizza per il giorno Lunedì' 17 febbraio 2020 il Seminario

“L'illuminazione di emergenza”

Durata: 3 ore - **Orario:** 14.30 – 17.30 - **Sede:** c/o la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia del V.C.O. - V. San Bernardino, 27 – 28922 Verbania - parcheggio libero sotterraneo.

Crediti riconosciuti: CFP (3 CFP) – 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 Seminario è valido anche ai fini dell'aggiornamento Sicurezza (D.Lvo 81 del 2008) ed aggiornamento in materia di prevenzione incendi (D.Lvo 08.03.2006 n° 139 e D.M. 05/08/2011)

La partecipazione al Seminario **è gratuita**, gli interessati possono inviare la propria adesione compilando la scheda di iscrizione.

L'incontro è riferito alla Sicurezza mediante l'uso di illuminazione di emergenza nei vari ambienti e si rivolgono a personale tecnico quali progettisti, professionisti antincendio e responsabili della sicurezza.

Elenco degli argomenti trattati:

Parte 1 (relatore Ing. Gianmario TREZZI - Libero Professionista e Docente Formatore)

GENERALITA':

- **Richiami di illuminotecnica.**
- **Esempi di calcoli.**





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

Parte 2 (Relatore esperto tecnico di Beghelli –Renato FRONGILLO)

L'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA:

- **Definizioni.**
- **Principali aspetti normativi e legislativi, EN 1838, nuovo codice di prevenzione incendi.**
- **Segnaletica di sicurezza.**
- **Nuove tecnologie.**
- **Verifiche periodiche, manutenzione, revisione e collaudo degli impianti di illuminazione di emergenza e sistemi di controllo intelligenti. UNI CEI 11222.**
- **Esempi di installazioni.**

