



CORSO DI AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI “La documentazione elettrica corretta da allegare alle pratiche antincendio. Gli ambienti M.A.R.C.I.”

Modulo 1 “La documentazione elettrica corretta da allegare alle pratiche antincendio” **27 gennaio 2026 ore 9:00-13:00**

1. Simulazione di una pratica antincendio “critica” partendo da documenti e situazioni reali;
2. La dichiarazione di conformità:
 - 2.1. Il modello da utilizzare;
 - 2.2. La sua corretta compilazione;
 - 2.3. Allegati obbligatori.
3. La certificazione di rispondenza e di corretto funzionamento dell'impianto;
4. Il progetto dell'impianto elettrico in accordo al DM 37/2008:
 - 4.1. Il progetto ex novo;
 - 4.2. Il progetto per ampliamento o modifica;
 - 4.3. Il progetto “as built”.
5. Cenni sul documento di valutazione del rischio di fulminazione e l'obbligatorietà della redazione dello stesso per tutti gli ambienti soggetti alla normativa antincendio;
6. Alcune considerazioni sull'illuminazione di emergenza;
7. Domande dei partecipanti e discussione.

Modulo 2 “Gli ambienti a Maggior Rischio in caso di incendio, con le novità introdotte dalla norma CEI 64-8 ed. 7-2024 sezione 751” **Martedì 3 febbraio 2026 ore 9:00-13:00**

8. Brevi considerazioni sui circuiti di sgancio d'emergenza antincendio dell'impianto elettrico, a lancio di corrente o a minima tensione;
9. Perché classificare un ambiente dal punto di vista elettrico;
10. Classificare correttamente gli ambienti per l'impiantistica elettrica: indicazioni specifiche, suggerimenti operativi e brevi indicazioni per gli ambienti ATEX;



11. La norma CEI 64-8 ed. 7-2024 paragrafo 751:

11.1. Ambiente 1: ad elevato affollamento o tempo di evacuazione;

11.2. Ambiente 2: strutture combustibili;

11.3. Ambiente 3: presenza di materiale infiammabile/combustibile.

12. Domande dei partecipanti e discussione.

DOCENTE DEL CORSO: ing. Trezzi Gianmario

Il corso è valido ai fini del riconoscimento di **n°8 crediti formativi professionali** per i Geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza.