



Corso di aggiornamento (4 ore)

EVOLUZIONE SISTEMI FIRE&EVAC

Normative, progetto, installazione, manutenzione.

Presentazione

Ogni anno in Europa si segnalano oltre due milioni di incendi. lo scopo dell'intervento formativo è quello di fugare qualsiasi dubbio riguardo alla progettazione, installazione e manutenzione di sistemi antincendio e di evacuazione.

Saranno approfonditi gli aspetti normativi, i criteri per la scelta delle apparecchiature e delle connessioni con esempi pratici di realizzazione di sistemi antincendio e di evacuazione nei fabbricati e negli impianti industriali.

Saranno illustrati i criteri per la scelta dei cavi per le connessioni con le relative normative e le prove di prodotto.

La parte finale del corso sarà riservata alle anomalie, ai guasti più frequenti e alla gestione degli interventi di manutenzione e di ammodernamento degli impianti antincendio.

Una particolare attenzione sarà riservata agli incendi di origine elettrica e fotovoltaica.



OBIETTIVI

Aggiornamento per progettisti, installatori e tecnici della sicurezza di aziende elettriche e di aziende industriali sull'evoluzione dei sistemi antincendio e evacuazione.

DOCENTI

- ✓ Prof. Maurizio Fauri. : Università di Trento
- ✓ Ing. Dario Nolli : Membro UNI Protezione attiva contro l'incendio e TC72.

SEDE, DATA E COSTO

- Sede: CANTINA ROTARI a Mezzacorona
- Data: **giovedì 30 novembre 2017**
- Orario 14,00 -18,00
- Partecipanti: min 20 – max 30
- Sara' rilasciato un attestato di partecipazione e consegnata una dispensa sugli argomenti trattati.

Costo per partecipante:

- 40 euro + iva per ditte iscritte Atiqua
- 50 euro + iva per ditte non iscritte Atiqua

Nota: Sconto 10% per le ditte che iscrivono 2 o più persone. Gli sconti non sono cumulabili.

Per informazioni: dott. Rigon 339.6090949

PROGRAMMA

1. Sistemi antincendio

- ✓ Panorama normativo;
- ✓ Le normative di prodotto EN 54;
- ✓ Norma UNI 9795 e TR 11607;
- ✓ Cenni nuovo TR sistemi aspirazione;
- ✓ Incendi di origine elettrica e fotovoltaica;

2. Sistemi di evacuazione

- ✓ Aspetti normativi;
- ✓ Cenni di indicazioni progettuali

3. Scelta delle connessioni

- ✓ Norme di riferimento;
- ✓ Criteri per la scelta;

4. Manutenzione impianti

- ✓ Aspetti normativi;
- ✓ UNI 11224 cenni e sua evoluzione futura;



In collaborazione con il:
Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Trento

I collegi dei Periti riconoscono n. 4 CFP in base al nuovo Regolamento della Formazione Continua.