

## Seminario "come progettare impianti di rivelazione incendio".



<b>Finalità - Obiettivi</b>	Il seminario si propone di approfondire le conoscenze delle principali norme e direttive di riferimento da rispettare ai fini di una corretta progettazione degli impianti di sicurezza anti incendio degli edifici. Verranno ampiamente discusse e trattate le principali norme in vigore in Svizzera. Riferimento Norme: VKF e AICAA.
<b>Requisiti minimi</b>	aperto a tutti nell'ambito della progettazione, nel ramo
<b>Durata del corso</b>	1/2 giornata (1 lezione = 45 minuti) teoria 70% - pratica 30%
<b>Giorni di scuola - orari</b>	mercoledì pomeriggio, dalle 13.30 alle 17.00
<b>Studio autonomo</b>	
<b>Luogo</b>	sede FPCE Gordola
<b>Relatori</b>	Ing. Claudio Rezzonico
<b>Lingua</b>	Italiano
<b>Numero partecipanti</b>	minimo 20 - massimo 40
<b>Termine d'iscrizione</b>	15 giorni prima della data del corso e/o a raggiungimento del numero massimo
<b>Data svolgimento corso</b>	<b>data da definire</b>
<b>Quota del corso</b>	<b>CHF 160.00</b> (pausa caffè compresa)
<b>Termine di pagamento</b>	Vedi fattura e condizioni generali
<b>Esami</b>	Nessuno
<b>Attestato</b>	Attestato di frequenza*
<b>Documentazione</b>	Consegnata al corso

\* L'attestato di frequenza sarà rilasciato a coloro che avranno partecipato al corso e saldato la fattura.

## Seminario: "come progettare impianti di rivelazione incendio".



### Contenuto del seminario:

13:30 - 13:40	Benvenuto ed introduzione del programma del seminario
13:40 - 17:00	<p>Il seminario si propone di approfondire le conoscenze delle principali norme e direttive di riferimento da rispettare ai fini di una corretta progettazione degli impianti di sicurezza anti incendio degli edifici. A tal proposito verranno ampiamente discusse e trattate le principali norme in vigore in Svizzera.</p> <p>L'obiettivo è di accrescere nei partecipanti la consapevolezza del perché occorra progettare in maniera conforme alle norme vigenti e nel rispetto dette restrizioni da esse stabilite.</p> <p>Il seminario è strutturato su lezioni composte di modulo teorico, in cui verranno fornite e spiegate le normative, e modulo pratico, durante il quale saranno esposti ed esercitati dei casi progettuali in cui si rispetta o si contravviene alle norme sopra citate.</p>
15:00 - 15:15	pausa

### Presentazione del relatore:

**Ing. Claudio Rezzonico**

Responsabile di team e capo progetto

Ing. dipl. HTL in microtecnica

Specialista per impianti di rivelazione d'incendio AICAA

Specialista per impianti di spegnimento ad acqua AICAA

Tecnico riconosciuto in materia di polizia del fuoco (Canton Ticino)