

Seminario: "come progettare impianti di rivelazione incendio".

Finalità - Obiettivi	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.
Requisiti minimi	aperto a tutti nell'ambito della progettazione, nel ramo
Durata del corso	1/2 giornata (1 lezione = 45 minuti) teoria 70% - pratica 30%
Giorni di scuola - orari	pomeriggio, dalle 13.30 alle 17.00
Studio autonomo	
Luogo	sede FPSE Gordola
Relatori	Ing. Claudio Rezzonico
Lingua	Italiano
Numero partecipanti	minimo 20 - massimo 40
Termine d'iscrizione	15 giorni prima della data del corso e/o a raggiungimento del numero massimo
Data svolgimento corso	data da definire
Quota del corso	CHF 160.00 (pausa caffè compresa)
Termine di pagamento	Vedi fattura e condizioni generali
Esami	Nessuno
Attestato	Attestato di frequenza*
Documentazione	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

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)