

Specialista antincendio APF

chiarire, determinare, pianificare, guidare, consigliare, accompagnare

Gli specialisti e le specialiste antincendio sono professionisti necessari per prevenire gli incendi e proteggere persone, animali e proprietà. Grazie alle loro conoscenze specialistiche, forniscono consulenza ai proprietari di edifici, case e immobili.

Innanzitutto, devono essere chiariti i requisiti strutturali e tecnici, in modo che gli specialisti antincendio possano iniziare la loro progettazione, sia per un nuovo edificio che per una ristrutturazione. A tal fine, devono essere in grado di valutare gli impianti termici che possono essere causa di incendio. Questi sistemi funzionano con combustibili solidi, liquidi o gassosi e forniscono agli specialisti e alle

specialiste antincendio informazioni sulle misure di protezione che possono essere adottate. Tra questi vi sono gli impianti sprinkler, di allarme antincendio e di estinzione a secco, ma devono essere installati anche sistemi di estrazione del fumo e del calore. Sulla base di questi dati, gli specialisti e le specialiste calcolano le misure di protezione necessarie, preparano la ripartizione dei costi, i programmi e i piani di progetto.

Anche dopo la consegna delle installazioni antincendio completate, gli specialisti e le specialiste antincendio sono i referenti dei clienti per tutte le domande relative alla protezione antincendio.



Cosa e per cosa?

- ▶ Affinché il concetto di protezione antincendio possa essere implementato senza problemi, lo specialista antincendio si attiene alle norme antincendio e alle specifiche per la protezione di persone e cose.
- ▶ Affinché sia possibile calcolare la necessità e l'uso degli agenti estinguenti appropriati, lo specialista antincendio elabora un piano e poi si procura gli agenti appropriati in quantità sufficienti.
- ▶ Affinché un edificio scolastico che deve essere completamente ricostruito disponga di strutture antincendio adeguate, lo specialista antincendio elabora un concetto completo di protezione antincendio.
- ▶ Affinché il proprietario dell'edificio sappia perché è necessario un determinato sistema antincendio per l'impianto di riscaldamento a gas, lo specialista antincendio gli spiega il contesto.

Fatti

Accesso Prima dell'esame:

- Apprendistato professionale con AFC o qualifica equivalente e 2 anni o più di esperienza professionale
- almeno 2 incarichi di gestione di progetti come responsabile della protezione antincendio, oppure
- almeno 5 anni di esperienza professionale nella pianificazione, gestione di progetti, controllo o esecuzione di edifici e impianti.

Formazione 14 giorni di formazione parallela alla professione, suddivisi in 6-9 mesi.

Nota: i costi del corso sono parzialmente coperti dalla Confederazione.

Gli aspetti positivi Gli specialisti antincendio contribuiscono a preservare la sicurezza di cose e persone e svolgono un ruolo fondamentale nella prevenzione antincendio. È un'attività gratificante e significativa, prevenire gli incendi o ridurre i danni in caso di incendio, salvando così le per-

sone. La professione si presta anche a specializzarsi in determinati sistemi di estinzione.

Gli aspetti negativi Gli specialisti antincendio sono sempre consapevoli che le loro decisioni in merito a determinati dispositivi di protezione antincendio e sistemi di estinzione possono salvare delle vite. I controlli regolari dei sistemi di estinzione installati e un alto livello di consapevolezza dei rischi sono essenziali.

Buono a sapersi A seconda del fatto che gli specialisti antincendio lavorino nel settore privato o nelle amministrazioni pubbliche, i loro compiti quotidiani cambiano. In quest'ultimo caso, si occupano principalmente di ispezioni e del controllo delle norme antincendio. Se lavorano per imprese edili, studi di architettura o di ingegneria, si occupano principalmente della gestione dei progetti, della pianificazione e del controllo qualità.

Profilo dei requisiti

	favorevole	importante	molto importante
capacità decisionale	██████████	██████████	
capacità di comunicare, capacità di imporsi	██████████	██████████	
consapevolezza dei pericoli, senso di responsabilità	██████████	██████████	██████████
consapevolezza della qualità	██████████		
indipendenza	██████████	██████████	
interesse per la costruzione, competenze tecniche	██████████	██████████	
interesse per la sicurezza, la legge e l'ordine	██████████	██████████	██████████
pensiero analitico, pensiero complesso	██████████	██████████	██████████
precisione nel lavoro	██████████		
talento organizzativo	██████████	██████████	

Percorsi di carriera

Architetto SUP, ingegnere/a in tecnica degli edifici SUP (Bachelor)

Esperto/a in protezione antincendio EPS (diploma federale)

Specialista in impianti di spegnimento ad acqua VKG, impianti di allarme antincendio VKG, protezione contro i fulmini esterni VKG, ecc.

Specialista antincendio APF

Attestato federale di capacità (AFC) o titolo equivalente (vedi ammissione)