

Capo/a di progetto sistemi di sicurezza APF

registrare, pianificare, calcolare, sorvegliare, installare, testare

Per la sicurezza di persone, beni e edifici oggi esiste una vasta gamma di soluzioni per prevenire i rischi di incendio o di accessi non autorizzati.

I capi e le cape di progetto sistemi di sicurezza sanno quali sistemi raccomandare e per quale scopo. In tal modo, riescono a intimidire i criminali con le telecamere di sorveglianza oppure, in caso di effrazione, di registrarla. Utilizzano sistemi di allarme antincendio, sprinkler e estintori per ridurre il rischio di incendio e sono anche responsabili dell'installazione di sistemi di rivelazione di fumo e di calore.

Chiariscono le esigenze della clientela e, prima di iniziare con la pianificazione, si fanno un'idea precisa della panoramica dei locali o degli edi-

fici. A tal fine, elaborano le singole fasi di lavoro, i costi, i termini e scelgono i prodotti necessari. Dopodiché possono iniziare con la realizzazione e la messa in funzione dei sistemi di sicurezza. Se si tratta dell'installazione di sistemi anti-effrazione, di controllo degli accessi o di videosorveglianza, prestano attenzione alle condizioni di luce, determinano la telecamera adatta, il monitor appropriato e la tecnologia di trasmissione. Nel loro lavoro tengono sempre conto delle norme di sicurezza e di antincendio. Supportano e supervisionano le installazioni e i lavori di montaggio dei loro dipendenti e non appena le esigenze tecniche diventano troppe complesse, chiedono l'intervento di altri specialisti per i loro progetti.



Cosa e per cosa?

- ▶ Affinché un sistema antincendio per un nuovo edificio per uffici funzioni perfettamente anche dopo l'installazione, il capo progetto sistemi di sicurezza esegue regolari lavori di manutenzione.
- ▶ Affinché il cliente riceva per la sua filiale un sistema di sicurezza conforme alle norme legali, la capa di progetto sistemi di sicurezza conosce anche le questioni legali.
- ▶ Affinché un sistema di sicurezza possa prendere in considerazione

ne diversi aspetti, come per esempio errori umani, il capo di progetto sistemi di sicurezza consiglia il cliente anche dopo il compimento del progetto.

- ▶ Affinché una cliente comprenda il sistema di videosorveglianza appena installato e sappia usarlo correttamente, la capa di progetto sistemi di sicurezza spiega il funzionamento anche sul monitor.

Fatti

Accesso All'inizio dell'esame:

- Formazione professionale di base con attestato professionale federale o formazione equivalente e in seguito
- almeno 3 anni di esperienza nel settore della sicurezza e i moduli richiesti o qualifiche equivalenti

Formazione 1½ anni di formazione parallela alla professione. Sono previste due specializzazioni: incendio e sicurezza.

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

Gli aspetti positivi Sentirsi al sicuro è un fondamentale bisogno umano. La prevenzione di incendi e la garanzia di sicurezza sono quindi delle misure benvenute. Inoltre, i capi e le cape di progetto di sistemi di sicurezza sono specialisti ricercati e, sempre più nel campo della videosorveglianza e del controllo degli accessi.

Gli aspetti negativi Non è sempre possibile installare subito e ovunque dei sistemi di sicurezza o di antincendio. A volte le condizioni sono difficili. A seconda delle esigenze o della situazione iniziale, certi progetti possono rivelarsi complessi e un aiuto da parte di altri specialisti diventa necessario.

Buono a sapersi Aziende specializzate e imprese di installazioni nel settore di sicurezza, per le quali i capi di progetto di sicurezza normalmente lavorano, hanno abbastanza da fare. Tuttavia, le esigenze e i sistemi diventano sempre più complessi e i professionisti devono perciò continuamente aggiornarsi. Tuttavia, a seconda del cliente, hanno anche l'opportunità di realizzare dei progetti all'estero.

Profilo dei requisiti

	favorevole	importante	molto importante
aspetto gentile	██████████		
capacità di astrazione, pensiero analitico	██████████		
fluidità nell'espressione orale e scritta	██████████		
interesse per la tecnologia degli edifici, competenze tecniche	██████████	██████████	██████████
lealtà, discrezione	██████████	██████████	
orientamento alla soluzione	██████████		
precisione nel lavoro	██████████	██████████	
qualità di leadership, capacità di comunicare	██████████	██████████	
senso di responsabilità, consapevolezza dei pericoli	██████████	██████████	
talento organizzativo, abilità commerciale, capacità numeriche	██████████	██████████	

Percorsi di carriera

↑ Ingegnere/a in tecnica degli edifici SUP, ingegnere/a SUP in elettrotecnica (Bachelor)

↑ Tecnico/a SSS in tecnica degli edifici, tecnico/a SSS in elettrotecnica (diploma federale)

↑ Capo/a di progetto sistemi di sicurezza APF

↑ Formazione professionale di base con AFC o titolo equivalente (vedi ammissione)