

Capo/a montatore/trice di impianti sanitari APF

guidare, coordinare, disegnare, pianificare, organizzare, installare

Che dal rubinetto non esca acqua o che la lavatrice non riesca a scaricare l'acqua è un'idea impensabile per la maggior parte delle persone. Ma per far funzionare tutte le forniture di acqua fredda e calda e i sistemi di drenaggio negli edifici privati o commerciali, sono necessari degli esperti. Non solo istruirli correttamente, ma anche assicurarsi che gli impianti sanitari possano essere organizzati e installati, è il compito dei capi montatori e delle cape montatrici di impianti sanitari.

Si assicurano che l'installazione di impianti e sistemi sanitari avvenga senza intoppi. Redigono programmi, elenchi di materiali e abbozzi per la prefabbricazione, ordinano i pezzi necessari e preparano i programmi di la-

voro per i dipendenti. Ciò richiede contratti di lavoro e una buona organizzazione. Una volta che i documenti di installazione sono completi e tutti i materiali sono arrivati in cantiere, la squadra di installazione di idraulici e apprendisti deve essere istruita adeguatamente. A questi ultimi vengono mostrate, ad esempio, le tecniche di lavoro di base o come fissare gli impianti e quali soluzioni utilizzare per l'isolamento acustico.

Alla fine della giornata, i capi montatori e le cape montatrici di impianti sanitari hanno anche compiti amministrativi da svolgere. Tengono gli elenchi dei consumi di materiale, tengono i rapporti di lavoro e i registri e preparano la contabilità finale.



Cosa e per cosa?

- ▶ Affinché tutto si svolga secondo i piani durante l'installazione di impianti sanitari, il capo montatore di impianti sanitari discute i processi di lavoro con la squadra di installazione.
- ▶ Affinché i pezzi prefabbricati necessari per l'installazione di un nuovo impianto di acqua calda e fredda arrivino in tempo, la capa montatrice di impianti sanitari stabilisce un calendario.
- ▶ Affinché tutti gli impianti sanitari di un nuovo edificio siano installati in conformità alle leggi, ai regolamenti e agli standard specificati, il capo montatore di impianti sanitari li controlla in anticipo.
- ▶ Affinché il proprietario sappia come far funzionare e mantenere correttamente i nuovi sistemi, la capa montatrice di impianti sanitari spiega tutto in modo chiaro e comprensibile a lui e al custode.

Fatti

Accesso Prima dell'esame:

- Formazione professionale d'installatore/trice di impianti sanitari AFC seguita da almeno 2 anni di esperienza pratica nel settore idraulico, oppure
- formazione professionale di base in una professione affine seguita da almeno 4 anni di esperienza pratica nel settore idraulico oppure
- i certificati di fine modulo (o certificati equiparati) e
- aver frequentato un corso per i formatori di apprendisti.

Formazione 1 ½ - 2 anni di formazione modulare parallela all'attività professionale.

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

Gli aspetti positivi È sempre un momento meraviglioso quando, dopo un'ampia pianificazione, numerosi preparativi e un complesso lavoro di installazione, l'acqua finalmente scorre, le acque reflue possono de-

fluire rapidamente e il proprietario si sente soddisfatto.

Gli aspetti negativi Vengono consegnati rubinetti sbagliati, due dipendenti si ammalano contemporaneamente, le coperture dei bagni sono state installate troppo presto: Gli incidenti accadono e non possono essere completamente evitati nemmeno con una pianificazione perfetta.

Buono a sapersi A volte i malfunzionamenti si manifestano durante l'installazione degli impianti sanitari e spetta al capo montatore o alla capa montatrice di impianti sanitari individuarli e risolverli. I professionisti sono sempre il primo punto di contatto durante i lavori di installazione, ad esempio quando si tratta di smaltire i materiali edili in eccesso. O ancora, quando il cliente vuole che il sistema di drenaggio dell'immobile funzioni secondo le più recenti raccomandazioni ecologiche.

Profilo dei requisiti

	favorevole	importante	molto importante
affidabilità, flessibilità		██████████	
agilità		██████████	
capacità numeriche, abilità commerciale		██████████	
competenze tecniche, abilità manuale		██████████	
costituzione robusta, nessun disturbo dell'equilibrio / vertigini	██████████		
facilità nei contatti	██████████		
immaginazione spaziale, talento organizzativo		██████████	
indipendenza, capacità di lavorare in gruppo		██████████	
qualità di leadership		██████████	
senso dell'ordine e della pulizia	██████████		

Percorsi di carriera

↑	Ingegnere/a in tecnica degli edifici SUP (Bachelor)
↑	Tecnico/a SSS in tecnica degli edifici, operatore/trice in automazione degli edifici SSS (diploma federale)
↑	Maestro/a in impianti sanitari EPS, progettista in impianti sanitari EPS (diploma federale)
↑	Capo/a montatore/trice di impianti sanitari APF
↑	Installatore/trice di impianti sanitari AFC o titolo equivalente (vedi ammissione)