

Specialista per la sicurezza dei serbatoi APF

controllare, valutare, sgrassare, verificare, stimare, sfangare

Per evitare che l'acqua venga inquinata dall'olio da riscaldamento o dai residui di olio, l'ispezione, la manutenzione e la riparazione dei serbatoi dell'olio sono particolarmente importanti e devono essere eseguite da specialisti.

Gli specialisti e le specialiste per la sicurezza dei serbatoi sono responsabili di questi compiti e dell'installazione dei sistemi di serbatoi. La loro area di responsabilità varia a seconda della specializzazione. La sicurezza dei sistemi di serbatoi è sempre al centro dell'attenzione e non si limitano a ispezionare e valutare i serbatoi, ma anche le strutture di protezione e le vasche di raccolta. La pulizia dell'interno dei serbatoi di gasolio è un processo a più fasi e richiede anche il ri-

spetto costante di tutte le misure di prevenzione e delle norme ambientali e di sicurezza sul lavoro. A seconda dell'usura dei sistemi dei serbatoi, potrebbe essere necessario sostituire alcune parti o riparare eventuali perdite.

Gli specialisti controllano i sistemi di rilevamento delle perdite per le apparecchiature di protezione dell'acqua. In caso di guasti, li individuano e ripristinano i sistemi e la funzionalità dei sistemi di controllo degli allarmi. Eseguono anche controlli durante l'installazione di nuovi sistemi di rilevamento delle perdite. Svolgono tutto il lavoro come parte di un team, che formano e sviluppano professionalmente.



Da scegliere tra gli indirizzi professionali:

Controllo di serbatoio, Apparecchi per la protezione delle acque
Ulteriori informazioni su www.gateway.one/professionisti.

Cosa e per cosa?

- ▶ Affinché l'acqua e la natura circostante non vengono contaminate da dall'olio e dai residui di olio dei serbatoi, lo specialista per la sicurezza dei serbatoi tiene conto di tutte le norme di protezione ambientale durante la pulizia dei serbatoi.
- ▶ Affinché i serbatoi siano perfettamente puliti e non abbiano perdite, la specialista per la sicurezza dei serbatoi riesce a utilizzare la spatola anche in punti difficili da raggiungere grazie alla sua agilità.
- ▶ Affinché un nuovo serbatoio di olio combustibile sia installato correttamente, lo specialista per la sicurezza dei serbatoi si occupa del corretto collegamento dei tubi e delle strutture di protezione.
- ▶ Affinché il riutilizzo di un sistema di serbatoi di olio combustibile possa avvenire tempestivamente, la specialista per la sicurezza dei serbatoi guida la sua squadra e assegna i vari compiti ai dipendenti.

Fatti

Ammissione All'inizio dell'esame:
a) Attestato federale di capacità (AFC) nel settore metallurgico (ispezione di serbatoi) o nel settore tecnico (protezione delle acque), 2 anni di esperienza professionale e almeno 50 ispezioni di serbatoi o di attrezzature oppure
b) altro attestato federale di capacità (AFC), 2 anni di esperienza professionale e almeno 100 ispezioni di serbatoi o attrezzature oppure
c) 3 anni di esperienza professionale in materia di sicurezza dei serbatoi e almeno 200 ispezioni di serbatoi o attrezzature.

Formazione 2 settimane di corso a tempo pieno.

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

Gli aspetti positivi I lavori che garantiscono la sicurezza sono di grande

valore. Soprattutto per quanto riguarda l'ambiente e la protezione delle acque, gli specialisti possono fare molto per proteggere l'ambiente.

Gli aspetti negativi Esistono attività noiose. Ad esempio, gli angoli difficili da raggiungere e le perdite in punti sfavorevoli spesso richiedono più tempo del previsto, sia per la pulizia che per gli interventi di riparazione.

Buono a sapersi La sicurezza dei serbatoi di olio combustibile è un settore che appartiene a mani esperte. Non per niente la legge prescrive che i serbatoi vengano ispezionati ogni dieci anni. Anche i dispositivi di rilevamento delle perdite sui serbatoi a doppia parete e sulle tubature devono essere controllati ogni due anni da uno specialista per assicurarne il buon funzionamento.

Profilo dei requisiti

	favorevole	importante	molto importante
capacità di reazione	██████████		
competenze tecniche, senso pratico	██████████		
costituzione robusta	██████████		
interesse per la tecnologia degli edifici	██████████	██████████	
metodo di lavoro speditivo	██████████		
precisione nel lavoro	██████████		
qualità di leadership, capacità di comunicare	██████████	██████████	
resilienza, agilità	██████████		
senso di responsabilità, consapevolezza dei pericoli	██████████	██████████	
talento organizzativo, abilità commerciale, capacità numeriche	██████████	██████████	

Percorsi di carriera

↑	Ingegnere/a in tecnica degli edifici SUP (Bachelor)
↑	Tecnico/a SSS in tecnica degli edifici (diploma federale)
↑	Specialista per la sicurezza dei serbatoi APF
↑	Attestato federale di capacità nel settore metallurgico o tecnico (vedi ammissione)