

Spécialiste pour la sécurité des citernes BF

contrôler, évaluer, dégraisser, vérifier, estimer, désembouer

Pour éviter que les eaux ne soient polluées par des résidus de pétrole, l'entretien et la réparation des citernes sont très importants. Les spécialistes pour la sécurité des citernes sont responsables de ces tâches. Leur domaine de compétence varie en fonction de leur spécialisation.

La sécurité des installations de citernes est toujours au premier plan. Ils les contrôlent et évaluent aussi les ouvrages de protection et les bacs de rétention. Nettoyer l'intérieur des citernes est un long processus qui nécessite un respect conséquent des mesures de précaution ainsi que des prescriptions en matière d'environnement et de sécurité au travail. Selon l'usure des installations de citernes, il

faut remplacer des pièces ou réparer des endroits non étanches.

Dans le cadre de la protection des eaux par des appareils, les spécialistes pour la sécurité des citernes contrôlent les systèmes de détection de fuites. Si des dysfonctionnements apparaissent, ils les localisent et remettent les systèmes en état de fonctionnement. Lors du montage de nouveaux systèmes de détection des fuites, ils procèdent aux contrôles des valeurs de pression ou de vide nécessaires, avant d'autoriser le remplissage de l'installation. Les spécialistes pour la sécurité des citernes effectuent les travaux en équipe, qu'ils forment et perfectionnent.



À choisir entre les orientations:

Contrôle des citernes, Appareils de protection des eaux
Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.gateway.one/formations.

Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que les eaux et la nature environnante ne soient pas polluées par le pétrole de citerne et les résidus de pétrole, le spécialiste pour la sécurité des citernes tient compte de toutes les réglementations environnementales lors du nettoyage des réservoirs.
- ▶ Afin qu'une nouvelle citerne à mazout soit correctement installée, le spécialiste pour la sécurité des citernes s'occupe du raccordement correct des conduites et des ouvrages de protection ainsi que du montage du système de détection des fuites.
- ▶ Afin que les citernes soient parfaitement nettoyées et ne présentent pas de fuites, le spécialiste pour la sécurité des citernes utilise la truelle même dans les endroits difficiles d'accès grâce à sa mobilité.
- ▶ Afin que la réutilisation d'une citerne à mazout puisse se faire dans les temps, le spécialiste pour la sécurité des citernes dirige son équipe et répartit les différentes tâches entre les collaborateurs.

Les faits

Admission

En passant l'examen:
a) CFC dans la branche du métal (contrôle des citernes) ou dans une profession technique (appareils protection des eaux) et 2 ans d'expérience professionnelle ainsi qu'au moins 50 contrôles d'intérieur de citernes ou;

b) formation professionnelle initiale (CFC) et 2 ans d'expérience professionnelle ainsi qu'au moins 100 contrôles d'intérieur de citernes ou;
c) 3 ans d'expérience professionnelle dans la branche et au moins 200 contrôles d'intérieur des citernes.

Formation

Cours de 2 semaines à plein temps.
Remarque: Les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs

Les travaux qui assurent la sécurité sont d'une

grande valeur. Surtout lorsqu'il s'agit de la protection des eaux, les spécialistes pour la sécurité des citernes peuvent beaucoup contribuer à protéger l'environnement contre les fuites.

Les aspects négatifs Certaines activités liées à la sécurité des citernes sont pénibles. Les fuites difficiles à atteindre s'avèrent souvent plus compliqués que prévu, tant pour le nettoyage que pour les travaux de réparation.

Bon à savoir La sécurité des citernes est un domaine qui doit être confié à des mains d'experts. Ce n'est pas pour rien que la loi prescrit des révisions de citerne tous les dix ans. Les détecteurs de fuites des citernes à double paroi doivent être contrôlés tous les deux ans par un spécialiste.

Profil requis

	avantageux	important	très important
compréhension technique, sens pratique	■		
constitution robuste	■		
intérêt pour la technique du bâtiment	■	■	■
mode de fonctionnement rapide	■		
précision dans le travail	■		
qualités de dirigeant, capacité de communiquer	■	■	
réactivité	■		
résilience, agilité	■	■	
sens des responsabilités, sensibilité aux dangers	■	■	■
talents organisationnels, compétences commerciales, sens des nombres	■	■	

Plans de carrière

Ingénieur/e HES en technique des bâtiments (Bachelor)

Technicien/ne ES en technique des bâtiments (diplôme fédéral)

Spécialiste pour la sécurité des citernes BF

Formation professionnelle initiale CFC dans la branche du métal ou dans une profession technique (voir admission)