

Utilisation et entretien d'un hydrocureur en toute sécurité

Objectifs:

- Connaître les différentes pompes à vide et pompes HP
- Connaître le principe de fonctionnement de l'hydrocureur
- Entretenir le matériel
- Choisir correctement l'outillage de curage adapté à la pompe HP
- Maîtriser le matériel hydrocureur correctement et en toute sécurité

Public visé:

Chauffeur – Opérateur- Agent de maîtrise

Couts pédagogiques :

Formateur(s):

Sur devis en intra ou inter

1 Formateur

Pré requis:

Durée: 2 jours (14h)

Avoir participé à l'exécution de chantier de curage

Lieu de la formation :

EPI:

Site à définir ensemble

Chaussures sécurité, gants, casque

8 participants maximum par session

En cas de besoin d'aménagement de la formation ou de difficultés individuelles particulières, n'hésitez pas à nous contacter

Programme:

Jour 1 : Partie théorique

- Consignes de sécurités relatives à l'utilisation du vide
- Pompage
- Rappel physique
- les combinés hydrocureurs
- Les entraînements mécaniques
- Graissage Préconisation des huiles
- Pompe à palettes Pompe à anneau liquide –Pompe à piston rotatif
- Circuit de vide pression cloison déplaçable
- Risque pompage
- Différents types de pompes haute pression et les circuits HP
- Pression / débit Pertes de charge
- Choix des têtes de curage
- Précaution contre le gel
- Risques HP
- Mode opératoire HP

2ème jour : Partie pratique

- Contrôle du matériel

Flexibles d'aspiration, clés tricoises, flexibles HP, têtes de curage, dériveurs, queue de tigre,

Alourdisseur de têtes, bague de repérage sur flexible, pistolet, cônes de signalisation, lève plaque, AK5 etc...

- Déplacement de la cloison déplaçable
- Mise en eau et nettoyage filtre à eau
- Procédure de mise en place du véhicule sur le chantier
- Balisage-signalisation-EPI-Ouverture plaque-Ventilation-contrôle gaz
- Utilisation rationnelle du matériel (Pompage et curage canalisations)
- Choix des têtes de curage suivant les diamètres de canalisations et les produits à nettoyer (graisses, racines, etc)
- Pompage et nettoyage d'un bassin
- Dépotage du produit
- Nettoyage du filtre à air et du réservoir de sécurité

Modalités techniques et pédagogiques :

Alternance d'apports théoriques et pratiques (support de cours remis à chaque stagiaire): Exposés, études de situations et exercices pratiques.

Hydrocureur fourni par le client

Evaluation et appréciation des résultats :

Evaluation par QCM, délivrance d'un certificat de réalisation. Recyclage tous les 4 ans

Contact:

SARL au capital de 5000 - N° Siret : 82977892700022 - N° TVA Intra. : FR88 829778927 - Code NAF : 8559A