

L'employeur est tenu par la loi de prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale de ses salariés (*article L. 4121-1 du code du travail*).

Un salarié conscient des risques et des moyens de prévention mis à sa disposition par son employeur est un facteur de réduction des accidents du travail.

Objectifs

- Connaître les différentes pompes à vide
- Connaître les différentes pompes HP
- Connaître les principes de fonctionnement de l'hydrocureur
- Entretien du matériel
- Choisir correctement l'outillage de curage adapté à la pompe HP

Public Visé

Toute personne utilisant un camion Hydrocureur chauffeur et opérateur ou chef de bord

Pré Requis

Etre âgé de 18 ans

Objectifs pédagogiques

- Connaître les risques liés à la haute pression
- Savoir utiliser les moyens de prévention associés
- Travailler en sécurité
- Etre capable de bien réagir en cas d'accident

Méthodes et moyens pédagogiques

- Méthode active et participative privilégiant la pratique :
Les stagiaires doivent apporter leurs EPI (casque avec jugulaire, lunettes de sécurité, chaussures de sécurité, gants adaptés à la tâche, combinaison à manches longues PROPRE, gilet de haute visibilité).

Sur place, se trouvent des éléments de balisage.

Moyens pédagogiques :

- Balisage
- Mémo
- Vidéo projecteur avec module Powerpoint et films vidéo
- Revue de presse accessible via un DRIVE à disposition

Exposés interactifs, démonstrations par le formateur, mise en situation pratique, exercice sur site

Qualification Intervenant(e)(s)

1 formateur spécialisé en Hydrocurage

Blocs de Compétences

THEORIE

Premier jour

Consignes de sécurité relatives à l'utilisation du vide Pompage

Rappel physique

Les combinés hydrocureurs

Les entraînements mécaniques

Graissage- préconisation des huiles hydrauliques

Pompe à palette-pompe anneau liquide - pompe à piston rotatif

Circuit de vide-pression

Cloison déplaçable

Risque pompage

Balisage chantier mobile

Deuxième jour

Différents types de pompe haute pression et les circuits HP

Pression / débit- perte de charge

Choix des têtes de curage

Précaution contre le gel

Risque HP

Mode opératoire HP

PRATIQUE

- Mise en situation des stagiaires
- Analyse et action corrective

Conclusion

- Remise du mémo, évaluation à chaud, débriefing final et questions diverses
- Attestation fin de formation

Méthodes et modalités d'évaluation

Questionnaire des besoins et positionnement de l'apprenant / Atelier pratique en situation réelle + exercices applicatifs / QCM pour évaluation des acquis / évaluation de satisfaction à chaud / Evaluation à froid pour vérifier les compétences de l'apprenant

Modalités d'Accessibilité

Etablissement de 5ème catégorie répondant à la politique 'Accessibilité Handicap' + Adaptation des moyens aux personnes en situation de handicap



Durée

14.00 Heures

2 Jours

Effectif

De 2 à 8 Personnes



Contactez-nous !

Sophie RENAUD
Responsable pédagogique

Tél. : 0344650800

Mail : contact@mayday-formation.com