HYDROCURAGE

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).

Présentiel - Synchrone

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
- Entretenir le 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 agé de 18 ans

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

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 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

Parcours pédagogique

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

Qualification Intervenant-e-s

1 formateur spécialisé en Hydrocurage



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 handicap

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



Durée

Effectif



14.00 Heures

2 Jours De 2 à 8 Personnes **Nous contacter**



Sophie RENAUD Responsable pédagogique Tél.: 0344650800

Mail: srenaud@gesfor.fr