



Clientèle cible Techniciens spécialisés, ingénieurs et mécaniciens

Durée 16 heures

Modalités d'inscription

- Formation réalisée en partenariat avec le Fonds de développement et de reconnaissance des compétences de la main-d'œuvre (FDRCMO).
- L'inscription des employés doit être faite par l'entremise d'un responsable des ressources humaines ou d'un superviseur de l'entreprise.
- Le salaire des participants peut être couvert à 50% du taux horaire jusqu'à un maximum de 20\$/heure

Formation à distance

- Frais d'inscription entre 200\$ et 250\$ selon le nombre de participants

Formation en présentiel

- Frais d'inscription entre 550\$ et 725\$ par participant, selon l'endroit et le nombre de participants
- Les frais de déplacement et d'hébergement peuvent être remboursables pour les travailleurs participants selon certaines modalités.

Formation spécialisée en hydraulique pour équipement spécifique

Formation sur mesure appliquée à l'entretien et au dépannage des systèmes hydrauliques des équipements mobiles ou industriels, personnalisée selon les besoins de l'entreprise, afin de réduire les bris et les temps d'intervention.



Objectifs

À la fin de cette formation, le participant sera en mesure:

- de lire un plan hydraulique et d'associer les symboles aux composantes d'un équipement mobile ou industriel spécifique;
- de reconnaître et d'expliquer le fonctionnement des principales composantes hydrauliques des équipements mobiles ou industriels sélectionnés à chaque entreprise;
- de nommer les caractéristiques et le ou les rôles des principales composantes hydrauliques des équipements mobiles ou industriels sélectionnés à chaque entreprise;
- d'élaborer des procédures d'ajustement des principales composantes hydrauliques des équipements mobiles ou industriels sélectionnés à chaque entreprise;
- d'associer des symptômes à des possibilités de bris;
- d'élaborer un processus de diagnostic.

Thèmes abordés

- Notions fondamentales de l'hydraulique
- Symbolisation hydraulique et exercices de lecture de plans
- Les pompes (caractéristiques et fonctionnement)
- L'association des symptômes aux bris et les causes possibles
- Les symptômes engendrés par des composantes défectueuses

**Pour s'inscrire ou pour de plus amples renseignements,
communiquez avec:**

Nathalie Beaulieu

Coordonnatrice au développement des compétences

418-653-9254, poste 222

nbeaulieu@csmomines.qc.ca
