



En primeur 2016

Véhicule lourd / Cabine et contrôle de l'air ambiant / Préparation à l'examen Mécanique de Véhicule lourd 2016 fin d'apprentissage

Cette formation s'adresse aux mécaniciens de l'industrie des véhicules lourds désirant faire une mise à jour de leurs connaissances ou se préparer à l'examen de qualification pour l'obtention de la carte de compétence Compagnon.

À la fin de ce cours, le participant sera en mesure d'identifier les composants et les éléments du système de chauffage, de ventilation et de climatisation du système de coussin gonflable et de la suspension de la cabine. Il sera aussi en mesure d'en effectuer l'entretien et la réparation.

Monsieur Guylain Gagné, formateur à Mekpro, fut le rédacteur de cette formation.

Objectifs du cours

- Mise à jour des connaissances théoriques et pratiques sur les composants internes de la cabine tels que les coussins gonflables, les témoins indicateurs du tableau de bord et les sièges pneumatiques ;
- Mise à jour des connaissances théoriques et pratiques des éléments externes de la cabine tels que le système d'éclairage, le système d'essuie-glace et la suspension de la cabine ;
- Mise à jour des compétences pratiques à la vérification, à l'entretien et à la réparation des composants externes de la cabine ;
- Mise à jour des compétences pratiques à la vérification, à l'entretien et à la réparation des composants du système de chauffage, de ventilation et de climatisation.

Pré-requis Intérêt professionnel pour ce champ d'intervention.

Durée 21 heures

Code du manuel: MVE-221