

LES VEHICULES INDUSTRIELS : FREINAGE PNEUMATIQUE

Public

Mécanicien qualifié
Vous possédez de bonnes connaissances sur le freinage.

Objectif

Maîtriser les systèmes pneumatiques de gonflage et de freinage.

Durée

3 jours.

Contenu de la formation

Réglementation :
- code français 1955
- code de transition
- code européen.

Dispositifs utilisés pour le freinage d'un véhicule porteur.
Etude des circuits (dans chacune des positions de fonctionnement).
Etude de chacun des organes.
Evolution du freinage.

Méthodes et outils pédagogiques

Recherche de fonctionnement :
- sur maquette
- sur véhicule.

Relevé de pressions (possibilités de réglages).

Possibilités d'intervention.

Réglages d'un correcteur automatique de frein.

Diagnostic avec manomètre d'air.

