



Optimiser les coûts de sa flotte automobile



Durée

14.00 Heures
2 Jours

Référence

STD-SOSK305



Pré Requis

Aucun



Public Concerné

Toute personne intervenant dans la gestion d'un parc automobile (validation d'opérations de maintenance, devis de remise en état, ...)

Objectifs :

- Maitriser les fondamentaux sur la mécanique et les plans d'entretiens des véhicules légers (VL)
- Maitriser les fondamentaux sur la carrosserie des VL
- Connaître les obligations réglementaires concernant les VL
- Valider un devis VL en vérifiant la pertinence des opérations et tarifs proposés par rapport à l'intervention demandée

Contenu

Jour 1 : Les fondamentaux de la mécanique et de la carrosserie

- Les typologies de moteur
- Les pièces d'usures (présentation des pièces usées/neuves)
- Observations pratiques (véhicule sur pont)
- Les temps d'intervention
- Les plans d'entretien
- Découvrir l'univers d'une carrosserie
- Dissocier les opérations de carrosserie rapide et lourde

Jour 2 : Les aspects financiers et sécuritaires

- Lecture d'un rapport d'expertise
- Observations pratiques (véhicule sur pont)
- Les particularités des véhicules électriques
- Fonctionnement d'un garage automobile (services et interlocuteurs)
- Les obligations de sécurité, la loi montagne, la garantie
- Comment faire baisser les coûts de réparation : travail en sous-groupe sur les devis présentés

Qualification Intervenant (e)(s)

Expert automobile



Moyens pédagogiques

- Support de formation (pdf)
- Films pédagogiques
- Observations pratiques de véhicules thermiques et électriques (sur pont)
- Présentation de pièces usées/neuves
- Etude de cas sur devis
- Questions / Réponses



Modalités d'évaluation

- Quiz d'entrée d'évaluation des connaissances
- Quiz de fin d'évaluation des connaissances
- Questionnaire de satisfaction

Modalités d'Accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en œuvre pour la pleine réussite de ses formations.