

LES TECHNOLOGIES DES TURBOS

RÉFÉRENCE
TECH 22

PRÉREQUIS
TECH DIAG

DURÉE
1 JOUR



CONTENU PRINCIPAL

- 1 LE RÔLE DES TURBOS
- 2 LES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES DE TURBOS
- 3 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES DE TURBOS
- 4 LA GESTION DE LA SURALIMENTATION
- 5 DIAGNOSTIQUER ET IDENTIFIER LES PRINCIPAUX PROBLÈMES DE TURBO
- 6 LES PARTICULARITÉS DE MONTAGE DES TURBOS

APPLICATIONS PRATIQUES

- Mise en situation des stagiaires, échanges, exercices théoriques et pratiques, correction et restitution par le formateur.
- Atelier (pour la partie pratique des exercices).

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Tous les moteurs diesel modernes sont équipés de cette technologie. connaître cette technologie et ses interactions avec les circuits moteur permet d'établir un diagnostic précis et ainsi être plus productif.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les différentes technologies de turbos montées sur les moteurs.
- Savoir expliquer la différence de fonctionnement entre un turbo traditionnel et un turbo à géométrie variable.
- Connaître les procédures à suivre lors d'échange de turbo.

PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +