

Diagnóstico e Reparação do Sistema de Direção Hidráulica

Objetivo

Capacitar o parceiro ZF [pro]Tech a conhecer o funcionamento do sistema direção, solucionar problemas e diagnosticar possíveis falhas em componentes, seguindo normas e procedimentos técnicos, ambientais e de segurança.

Pré-Requisitos

Ter 18 anos completos no início do curso

Ter ensino fundamental completo

Conhecimento em Controle Dimensional Aplicado à Automotiva

Conteúdo Programático

- Princípio de funcionamento do sistema de direção hidráulica;
- Princípio de funcionamento do sistema de direção eletro-hidráulico;
- Direção hidráulica integral;
- Bomba hidráulica;
- Identificação dos componentes do sistema de direção hidráulica;
- Mecanismo de direção tipo pinhão e cremalheira;

Diagnóstico e Reparação do Sistema de Direção Hidráulica

Conteúdo Programático

- Identificação dos componentes das bombas hidráulicas;
- Manutenção básica de bomba hidráulica;
- Manutenção básica do mecanismo tipo pinhão e cremalheira.

Informações adicionais

Local: SENAI Conde José Vicente de Azevedo, São Paulo – SP

Nº máximo de participantes: 16

Horário: 19:00 às 22:00

Carga Horária: 40 horas

Diagnóstico e Reparação do Sistema de Direção Hidráulica

Importante

Devido a pandemia da COVID-19, os treinamentos práticos foram suspensos temporariamente. Informaremos quando as datas forem reestabelecidas.

Caso tenha alguma dúvida com relação aos treinamentos práticos, entre em contato com a equipe ZF [pro]Tech:

WhatsApp
(11) 98685-6809

Central de Atendimento
0800 011 1100

