

Análise de Circuitos Elétricos Automotivos

Objetivo

Capacitar o parceiro ZF [pro]Tech a conhecer os princípios da eletricidade e suas aplicações nos sistemas automotivos, além de utilizar os instrumentos de medição para diagnóstico e solução de problemas, seguindo normas e procedimentos técnicos, ambientais e de segurança.

Pré-Requisitos

Ter 18 anos completos no início do curso

Ter ensino fundamental completo

Conhecimentos básicos no segmento da reparação automotiva

Conteúdo Programático

- Identificar os princípios da eletricidade aplicáveis ao sistema elétrico automotivo
- Identificar componentes eletroeletrônicos aplicáveis ao sistema elétrico automotivo
- Montar circuitos elétricos (série, paralelo e relé)
- Utilizar instrumentos de medição elétrica
- Interpretar esquemas elétricos automotivos
- Diagnosticar defeitos em circuitos elétricos (série e paralelo)

Análise de Circuitos Elétricos Automotivos

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

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

