

Manutenção em Veículos Elétricos e Híbridos

Objetivos

Este curso permitirá a cada um dos participantes:

- ▶ Identificar os diferentes tipos de máquinas elétricas presentes em veículos híbridos e elétricos;
- ▶ Conhecer os principais sistemas de comando e controlo de veículos híbridos e elétricos;
- ▶ Identificar os sistemas de travagem e transmissão de veículos híbridos e elétricos;
- ▶ Diagnosticar avarias em contexto real nos veículos híbridos e elétricos.

Destinatários

- ▶ Profissionais do setor automóvel.

Metodologia

Este curso baseia-se em:

- ▶ Exposições e sínteses metodológicas;
- ▶ Resolução de exercícios e casos práticos;
- ▶ Aulas práticas na oficina da DUAL.

Avaliação

Para a conclusão com sucesso é necessário uma assiduidade mínima de 70% da duração total do curso.

Valor

- ▶ 280,00 € por cada participante (os sócios da CCILA têm 10% de desconto).

Local e Datas de Realização

- 🕒 Duração: 16 horas
- 📍 Lisboa e Porto

Automóvel

Manutenção em Veículos Elétricos e Híbridos

Conteúdos

Manutenção em Veículos Elétricos e Híbridos:

- ▶ Características das máquinas elétricas de corrente alternada;
- ▶ Operações de manutenção e reparação em máquinas elétricas;
- ▶ Climatização nos veículos híbridos e elétricos;
- ▶ Sistemas de travagem em veículos elétricos e híbridos;
- ▶ Gestão e controlo em veículos híbridos e elétricos.

Duração 16h (8h teóricas + 8h práticas)