

Fibra Óptica – Sistemas de Informação e Comunicação no Automóvel

FORMAÇÃO À MEDIDA

FORMAÇÃO ANECRA

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS



BLOCO I

- Resumo dos sistemas de comunicação CAN-BUS / LIN
- Rede MOST
- Fundamentos da rede MOST
- Vantagens da rede MOST
- Estrutura do anel MOST
- Constituição dos nós MOST

BLOCO II

- Diagnóstico de rutura do anel
- Utilização de máquina de diagnóstico
- Utilização de MOST Repeater
- Fibra Ótica

BLOCO III

- Meios de transmissão - A fibra ótica
- Reparação da fibra ótica - Kit de reparação
- Aplicações práticas da fibra ótica em sistemas de informação e comunicação

AVALIAÇÃO

VALORES

VALOR SÓCIOS

102,00€

VALOR NÃO SÓCIOS

120,00€



OBJECTIVOS

Habilitar os profissionais das capacidades necessárias para:

- Compreender o processo de instalação de um sinal óptico;
- Distinguir os diferentes tipos de fibras ópticas, emissores, receptores e juntas;
- Dimensionar um canal ótico;
- Aprender a utilizar equipamento de ensaio de fibras óticas.

METODOLOGIA



Pedagogia Activa com recurso à componente prática.
No final do curso será efectuada uma avaliação da aprendizagem.

DESTINATÁRIOS

TODOS OS PROFISSIONAIS
INTERESSADOS NESTA TEMÁTICA



ELECTRICISTAS AUTO



MECÂNICOS AUTO

TIMINGS



20 HORAS | 19H00 - 23H00 |

FORMAÇÃO ANECRA

SAIBA QUE...

A ANECRA é uma entidade Formadora Certificada, com um vasto leque de ofertas formativas em áreas multidisciplinares, que acompanham as necessidades e as tendências de mercado.

FALE CONNOSCO...

+351 21 392 90 30

Telefone

patricia.paz@anecra.pt

email

Av. Gago Coutinho, 100 | 1749-124 Lisboa

morada

www.anecra.pt

INSCREVA-SE AQUI

