

Produtos eléctricos (io-homecontrol®)

Objectivos

Dar aos participantes os conhecimentos necessários para a instalação e configuração de produtos eléctricos, incluindo a instalação e configuração de janelas de sótão eléctricas INTEGRA™.

Destinatários

O curso eléctrico destina-se a todos que concluíram com aproveitamento o Curso Básico da VELUX e que pretendem alargar a sua oferta à instalação e configuração de janelas e produtos eléctricos VELUX.

Pré-requisitos

Conhecimentos básicos de termos de construção civil, nomeadamente da configuração dos telhados, tipo de telhas, e outros termos relacionados com os produtos VELUX. Conclusão do Curso Básico da VELUX com aproveitamento.

Metodologia pedagógica e carga horária

Sessão mista de teoria e prática, com descrição dos assuntos, passo a passo, pelo formador e experimentação com produtos VELUX.

Diversas situações de instalação dependendo dos produtos apresentados. O curso de produtos eléctricos tem a duração de 1 dia.

Programa

1. Nova instalação: janela eléctrica INTEGRA:
 - a. Instalação da janela eléctrica INTEGRA
 - b. Instalação de acessórios eléctricos na janela eléctrica INTEGRA
 - c. Configuração da janela eléctrica INTEGRA e de todos os acessórios eléctricos nela instalada
2. Janela manual já instalada: Kits de conversão eléctricos:
 - a. Kit de conversão KMX 100: utilidade e instalação
 - b. Kit de conversão KMX 200: utilidade e instalação
3. Operação de um só motor:
 - a. Motor para janela tipo GGL: KMG 100
 - b. Unidade de controlo para um motor: KUX 100: utilidade e instalação
4. Acessórios adicionais:
 - a. Controlo remoto adicional KLR 100
 - b. Focos de luz KRA 100
 - c. Bateria de apoio KLB 100
 - d. Interface KLF 100
5. Nova gama de produtos eléctricos: inúmeras possibilidades

No final do curso deverá saber...

- Identificar uma janela eléctrica INTEGRA e proceder à instalação e configuração da mesma;
- Instalar e configurar acessórios eléctricos numa janela eléctrica INTEGRA, com os kits de conversão eléctricos KMX 100 / 200 e com a unidade de controlo KUX 100;
- Identificar os diversos produtos eléctricos VELUX e a sua utilidade; e
- Conhecer e transmitir ao potencial cliente as características e as possibilidades da nova gama de produtos eléctricos VELUX.