



## TEMARIO

1. Presentación y objetivos.
2. Conceptos básicos.  
Terminología.
3. Seguridad eléctrica.
4. Cuadros eléctricos, partes y componentes.
5. Equipos de medida, manejo y funciones.
6. Motores eléctricos.
7. Calculo de potencia aproximada y consumos de motor.
8. Cableado eléctrico. Tipos y cálculo orientativo de secciones.
9. Localización de averías.  
Posibles soluciones.

**FORMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA EN AULA VIRTUAL, DE 18:00 A 20:00.  
IMPARTIDO POR D. CRISTÓBAL BALBOA GARCÍA.**

**06/05/2024: PRESENTACIÓN, TEMAS 1 Y 2.  
08/05/2024: TEMAS 3 Y 4 (PARCIAL).  
09/05/2024: TEMA 4 (PARCIAL).  
13/05/2024: TEMA 4 (FINAL).  
15/05/2024: TEMA 5.  
16/05/2024: TEMA 6.  
20/05/2024: TEMA 6 (FINAL) Y 7.  
22/05/2024: TEMA 8.  
23/05/2024: TEMA 9.  
24/05/2024: VISITA PROGRAMADA.**

**Inscripción: Del 15/04 al 03/05, mediante formulario de inscripción adjunto enviado a [aemodaes@gmail.com](mailto:aemodaes@gmail.com)**

**CURSO FINANCIADO ÍNTEGRAMENTE POR HAUS IBERIA TOTALMENTE GRATUITO Y EXCLUSIVO PARA SOCIOS DE AEMODA**