

E L E E O O 6 P O

ELEMENTOS ELÉCTRICOS EN LAS MÁQUINAS

60h



Desde los principios de la electricidad industrial hasta conceptos sobre las aplicaciones del mundo industrial

Objetivos

- Dominar los principios básicos de la electricidad industrial
- Conocer las principales máquinas eléctricas
- Composición y lógica de funcionamiento de las máquinas.
- Conocimientos sobre aplicaciones de la electrónica en el mundo industrial, los automatismos y el aparellaje eléctrico.



Temario

1. CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE FÍSICA ELÉCTRICA.
2. MEDIDAS ELÉCTRICAS.
3. AUTOMATISMOS Y APARELLAJE ELÉCTRICO.
4. CIRCUITOS ELÉCTRICOS.
5. MÁQUINAS Y APARATOS ELÉCTRICOS.
6. EQUIPOS.
7. CONDENSADORES.
8. RESISTENCIA EN UN CIRCUITO CA.



Inscríbete. ¡Plazas limitadas!

www.emprendecastellon.com

E L E E O O 6 P O

ELEMENTOS ELÉCTRICOS EN LAS MÁQUINAS



60h

Desde los principios de la electricidad industrial hasta conceptos sobre las aplicaciones del mundo industrial

Temario

9. BOBINADOS.
10. CORRIENTES TRIFÁSICAS.
11. GENERADORES DE TENSIONES DESFASADAS.
12. TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS
13. AUTOTRANSFORMADORES.
14. TRANSFORMADORES DE MEDIDA.
15. MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS.
16. FUNDAMENTOS MECÁNICOS.
17. MONTAJE DE MOTORES.
18. NORMALIZACIÓN, INTERPRETACIÓN DE ESQUEMAS Y DETECCIÓN DE AVERÍAS.



Inscríbete. ¡Plazas limitadas!

www.emprendecastellon.com