

ELEE006PO ELEMENTOS ELÉCTRICOS EN LAS MÁQUINAS



180,00 € - 250,00 €

Este Curso ELEE006PO ELEMENTOS ELÉCTRICOS EN LAS MÁQUINAS le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Electricidad y electrónica. Con este CURSO ELEE006PO ELEMENTOS ELÉCTRICOS EN LAS MÁQUINAS el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y dominar los principios básicos de la electricidad industrial, conociendo las principales máquinas eléctricas, así como su composición y lógica de funcionamiento, las aplicaciones de la electrónica en el mundo industrial, los automatismos y el aparellaje eléctrico.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Electricidad y Electrónica](#) |

Duración	60 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE FÍSICA ELÉCTRICA.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDIDAS ELÉCTRICAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AUTOMATISMOS Y APARELLAJE ELÉCTRICO.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CIRCUITOS ELÉCTRICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MÁQUINAS Y APARATOS ELÉCTRICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EQUIPOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONDENSADORES.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. RESISTENCIA EN UN CIRCUITO CA.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. BOBINADOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CORRIENTES TRIFÁSICAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. GENERADORES DE TENSIONES DESFASADAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 13. AUTOTRANSFORMADORES.

UNIDAD DIDÁCTICA 14. TRANSFORMADORES DE MEDIDA.

UNIDAD DIDÁCTICA 15. MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 16. FUNDAMENTOS MECÁNICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 17. MONTAJE DE MOTORES.

UNIDAD DIDÁCTICA 18. NORMALIZACIÓN, INTERPRETACIÓN DE ESQUEMAS Y DETECCIÓN DE AVERÍAS.

