

ELECTRICIDAD TEÓRICO-PRÁCTICO



SEMIPRESENCIAL



Duración: 75 H

Horas presenciales: 50 H

Horas online: 25 H



Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE
Área: NO PRL



Objetivos:

Este Curso ELEE003PO FUNDAMENTOS BÁSICOS DE ELECTRICIDAD le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Electricidad y electrónica. Con este curso el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los conocimientos básicos necesarios, tanto teóricos como prácticos, sobre electricidad.



Contenidos:

FUNDAMENTOS BÁSICOS DE ELECTRICIDAD
UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL OFICIO DE ELECTRICISTA.
UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES ELÉCTRICAS. CONCEPTOS BÁSICOS.
UNIDAD DIDÁCTICA 3. HERRAMIENTAS DEL ELECTRICISTA.
UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONCEPTOS BÁSICOS DE LA ELECTRICIDAD.
UNIDAD DIDÁCTICA 5. CORRIENTE ELÉCTRICA (I).
UNIDAD DIDÁCTICA 6. CORRIENTE ELÉCTRICA (II).
UNIDAD DIDÁCTICA 7. CORRIENTE ELÉCTRICA (III).
UNIDAD DIDÁCTICA 8. INSTRUMENTOS DE MEDIDA.
INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T EN EDIFICACIÓN
UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS
UNIDAD DIDÁCTICA 2. CIRCUITOS ELÉCTRICOS
UNIDAD DIDÁCTICA 3. CORRIENTE ALTERNA
UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS POLIFÁSICOS
UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN
UNIDAD DIDÁCTICA 6. LUMINOTECNIA
UNIDAD DIDÁCTICA 7. MATENIMIENTO INSTALACIONES ELÉCTRICAS
UNIDAD DIDÁCTICA 8. INSTALACIONES ELÉCTRICA