

FMEA001PO SISTEMAS ELÉCTRICOS AERONÁUTICOS



250,00 € - 350,00 €

Este CURSO FMEA001PO SISTEMAS ELÉCTRICOS AERONÁUTICOS le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Fabricación Mecánica. Con este CURSO FMEA001PO SISTEMAS ELÉCTRICOS AERONÁUTICOS el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y montar los sistemas eléctricos en el sector aeronáutico.

Categorías: [Cursos online](#) |

INFORMACIÓN

Duración [100 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. CALIDAD

1. Sistema de calidad.
2. Normativa EN 9100.
3. Tratamiento de las HNC.
4. Acciones correctoras.
5. Piezas identificables.
6. Intercambiabilidad y reemplazabilidad (Ustillaje).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CORROSIÓN

1. Materiales.
2. Ajustes y tolerancias.
3. Tipos de corrosión.
4. Protección contra la corrosión.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVAS AERONÁUTICAS.

1. Norma de cableado.
2. Norma de grapado de pines, empalmes, férrulas, terminales de masa, etc.
3. Prácticas de operaciones básicas eléctricas y resolución de dudas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MONTAJES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS

1. Normas aplicables en sistemas eléctricos aeronáuticos.

2. Nociones básicas de electricidad.
3. Magnitudes y unidades eléctricas.
4. Prácticas de operaciones básicas de fabricante eléctrico.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INGLES.

1. Vocabulario técnico aeronáutico.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DIBUJO TÉCNICO

1. Esquematología eléctrica y electrónica.
2. Sistemas de representación.
3. Criterios y normas de representación. Sentido de giro Europeo y Americano.
4. Cortes, secciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD / MEDIO AMBIENTE

1. Prevención de riesgos.
2. Medio Ambiente.
3. Seguridad industrial.