GRADO SUPERIOR (2.540 horas) nuevo

FCT: 460 horas

Técnico Superior en mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina

MODULOS PROFESIONALES:

- Fundamentos de electricidad.
- Fundamentos de electrónica en aeromecánica.
- Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aeromecánica.
- Materiales, equipos y herramientas en aeromecánica.
- Prácticas de mantenimiento con elementos mecánicos de la aeronave.
- Prácticas de mantenimiento con elementos de aviónica y servicios de las aeronaves.
- Aerodinámica básica.
- Factores humanos.
- Legislación aeronáutica.
- Aerodinámica, estructuras y sistemas eléctricos y de aviónica de aviones con motor de turbina.
- Aerodinámica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de turbina.
- Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulicos, neumáticos y tren de aterrizaje del avión.
- Aerodinámica, estructuras y sistemas de oxígeno, aguas y protección de aviones.
- Motores de turbinas de gas.
- Hélices.
- Proyecto de mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación en centros de trabajo.

Algunos de los empleos que puedes desempeñar con este título:

- Técnico de mantenimiento aeromecánico de motores de turbina.
- Técnico de mantenimiento de sistemas en hangar o taller.
- Técnico ajustador de motores de turbina. Técnico y ajustador de equipos eléctricos y electrónicos.
- Técnico de mantenimiento de estructuras en hangar o taller.
- Técnico de ensayos no destructivos.
- Mecánico de línea.
- Técnico en mantenimiento de sistemas mecánicos y eléctricos de simuladores de vuelo.
- Técnico en la fabricación y montaje de elementos y componentes.

*A falta de regulación autonómica