



Manteniment Aeromecànic d'Helicòpters amb Motor de Turbina

**Grau superior
CFPS TMEO**

Descripció

Avis: canvis en els cicles d'FP per al curs 2024-2025

- S'introdueixen nous mòduls per millorar la competència en els àmbits de la sostenibilitat i la digitalització.
- L'estada en un centre de treball és de 515 hores per als cicles de grau mitjà i superior, i de 416 hores per als de grau bàsic.
- Es modifiquen les vies d'accés.

En breu actualitzarem aquesta informació per a cadascun dels cicles.

Aquests estudis capaciten per fer el manteniment programat i correctiu dels motors, cèl·lula i sistemes mecànics, hidràulics, pneumàtics i elèctrics de l'helicòpter amb motor de turbina, tant a la línia com a l'hangar, i dels sistemes electrònics i d'aviònica, així com participar en els processos de fabricació i acoblament de components, aplicant la normativa vigent i la qualitat requerida segons la documentació tècnica, complint la normativa específica aeronàutica, el pla de prevenció de riscos laborals i de protecció ambiental, i participant en la gestió del manteniment.

La durada és de 2.540 hores (2080 h en un centre educatiu i 460 h en un centre de treball) distribuïdes en dos cursos acadèmics.

Continguts

- Fonaments d'Electricitat
- Fonaments d'Electrònica en Aeromecànica
- Tècniques Digitals i Sistemes d'Instrumentes Electrònics en Aeromecànica
- Materials, Equips i Eines en Aeromecànica
- Pràctiques de Manteniment amb Elements Mecànics de l'Aeronau
- Pràctiques de Manteniment amb Elements d'Aviònica i Serveis de les Aeronaus
- Aerodinàmica Bàsica
- Factors Humans

- Legislació Aeronàutica
- Aerodinàmica, Estructures i Sistemes d'Instrumentació, Aviònica i Llums
- Aerodinàmica, Estructures i Teoria de Vol, Comandaments de Vol, Sistema de Conducció de Potència i Rotors
- Aerodinàmica, Estructures i Sistemes Hidràulics, Combustible, Pneumàtics i Protecció en Helicòpters
- Aerodinàmica, Estructures, Tren d'Aterratge, Equipament i Accessoris d'Helicòpters
- Motors de Turbina de Gas
- Empresa i Iniciativa Emprenedora
- Projecte de Manteniment Aeromecànic d'Helicòpters amb Motor de Turbina
- Formació en Centres de Treball

Accés

Per al curs 2024-2025, pots accedir als cicles de grau superior si compleixes algun dels requisits següents:

Tenir un d'aquests títols:

- Batxillerat.
- Batxillerat LOGSE.
- BUP.
- Tècnic/a superior de formació professional o grau universitari o equivalent.
- Tècnic/a especialista, tècnic/a superior o equivalent.
- Tècnic/a de grau mitjà de formació professional o títol de tècnic/a o tècnic/a d'arts plàstiques i disseny.

O bé, haver superat:

- Una oferta formativa de certificat professional inclosa en el cicle.
- Un curs de formació específic per a l'accés als cicles de grau superior.
- Una prova d'accés.
- El segon curs de qualsevol modalitat de batxillerat experimental.
- El COU o un curs preuniversitari.
- Haver superat la prova d'accés a la universitat per a més



Manteniment Aeromecànic d'Helicòpters amb Motor de Turbina

Grau superior
CFPS TME0

grans de 25 o de 45 anys, o haver accedit a la universitat per tenir 40 anys o més i acreditar experiència laboral o professional.

Tràmits

Per cursar el cicle cal formalitzar la sol·licitud i presentar-la al centre per a l'ensenyament demanat en primer lloc.

Quan el nombre de sol·licituds és superior a l'oferta, les peticions s'ordenen, dins de cada via d'accés i d'acord amb les prioritats que pertoqui, segons la qualificació mitjana dels estudis o la qualificació de la prova que permet l'accés al cicle.

Els **imports de la matrícula** per als centres dependents del Departament d'Educació són:

- per curs: 360 euros
- per unitat formativa: 25 euros
- per mòdul de formació en centres de treball (FCT): 25 euros

Consulteu els supòsits d'exempcions i bonificacions generals i específiques a l'apartat de **preus públics**.

Per a la resta de centres, consulteu l'import en el centre corresponent.

Trobareu més informació al web preinscripcio.gencat.cat.

Continuïtat

Amb aquests estudis s'obté el títol de tècnic superior o tècnica superior, que permet accedir a qualsevol estudi universitari oficial de grau. Les persones que s'han graduat en un cicle formatiu de grau superior poden obtenir la convalidació de crèdits universitaris ECTS.

Per a més informació, consulteu el Canal Universitats

La superació d'aquest cicle formatiu permet accedir al **món laboral**, com a:

- Tècnic o tècnica de manteniment aeromecànic de motors de turbina.
- Tècnic o tècnica de manteniment de sistemes en hangar o

taller.

- Tècnic ajustador o tècnica ajustadora de motors de turbina.
- Tècnic ajustador o tècnica ajustadora d'equips elèctrics i electrònics.
- Tècnic o tècnica de manteniment d'estructures en hangar o taller.
- Tècnic o tècnica d'assajos no destructius.
- Mecànic o mecànica de línia.
- Tècnic o tècnica en manteniment de sistemes mecànics i elèctrics de simuladors de vol.
- Tècnic o tècnica en la fabricació i muntatge d'elements i components.

Normativa

- Reial decret 1447/2018, de 14 de desembre, pel qual s'estableix el títol del cicle formatiu de grau superior de tècnic/a superior en Manteniment Aeromecànic d'Helicòpters amb Motor de Turbina (BOE núm. 16, de 18 de gener de 2019)



Manteniment Aeromecànic d'Helicòpters amb Motor de Turbina

**Grau superior
CFPS TME0**

Centres

Baix Llobregat

El Prat de Llobregat

Institut Illa dels Banyols (08031836)

c. Lo Gaiter del Llobregat, 121-123

08820 El Prat de Llobregat

Tel. 933706211

Centre: públic

Horari: diürn-tarda