

AIRBUS 320F CFM56 DIFF a V2500 B1 – NIVEL III -T1

TEÓRICO Y PRÁCTICO

Certificación:	EASA
Requisitos previos:	No
Duración teórica:	23 horas / 4 Días
Duración práctica:	20 horas / 3,5 Días
Idioma:	Inglés
Precio Clase:	850€
Precio Online (DSL)	750€
Tutor:	Brokair Aviation Academy Equipo de instructores



OBJETIVOS DEL CURSO:

La finalización con éxito de este curso le permita solicitar una licencia CAT B1.1 para el tipo de aeronave respectivo.

El objetivo de este curso es que los estudiantes logren conocer las diferencias entre los motores CFM56 y los motores V2500, habilidades teóricas detalladas con respecto a los sistemas, estructuras, operaciones, mantenimiento, etc., de conformidad con la información de mantenimiento aprobada, de conformidad con el anexo III, anexo 66, parte 66. del Reglamento UE 1321/2014 y modificaciones posteriores.

PARTE TEORICA Y PRACTICA:

TEÓRICO: Contenido y niveles de formación aplicables de acuerdo con el Apéndice III Parte 66 3.1 e). El curso tiene una duración de 23 horas (4 días hábiles). Se realizará un examen final el último día.

PRÁCTICA: Durante el curso de formación de 4 días, las diferencias entre los motores se enseñarán a los estudiantes y la interacción con la aeronave.

A QUIEN VA DIRIGIDO:

El público objetivo de este curso de formación de tipo son profesionales de técnicos de mantenimiento de aeronaves con una licencia de la Parte 66 o una licencia equivalente, que están dispuestos a agregar motores tipo V2500 a sus licencias y certificar aeronaves Airbus A320 con motores V2500, también para el personal que trabaja en MCC, Departamento de CAMO e Ingeniería.

ATA´s – SILABUS

ATA 00 Introduction
ATA 01 Documentation
ATA 05 Tlem limits/Maintenance checks
ATA 06 Dimension & Aereas
ATA 07 Lifting & shoring
ATA 08 Leveling & weitghing
ATA 09 Towing & taxing
ATA 10 Parking mooring & storage & RTS
ATA 11 Placard & marking
ATA 12 Servicing & Standard Practices
ATA 21 Air Conditioning & preserization
ATA 22 Autoflight
ATA 23 Communication
ATA 24 Electrical power
ATA 25 Equipment & furnishings
ATA 26 Fire protection

ATA 27 Flight control
ATA 28 Fuel system
ATA 29 Hydraulic system
ATA 30 Ice & rain protection
ATA 31 Indication & recording system
ATA 32 Landing gear
ATA 33 Lights
ATA 34 Navegation
ATA 35 Oxygen
ATA 36 Pneumatic
ATA 38 Water & waste
ATA 46 Information system
ATA 49 APU
ATA 51 Standard practices & structural
ATA 52 Doors
ATA 53 Fuselage

ATA 54 Nacelles & Pylons
ATA 55 Stabilizer
ATA 56 Windows
ATA 57 Wings
ATA 70 Sandard practices - Engines
ATA 71 Power plant
ATA 72 Engine Turbine
ATA 73 Engine fuel & control
ATA 74 Ignition
ATA 75 Bleed air
ATA 76 Engine control
ATA 77 Engine indication
ATA 78 Exhaust
ATA 79 Oil
ATA 80 Starting