

BOEING 737NG CFM56 Diff a CFM Leap 1B B1/B2 – NIVEL III -T1+T2

TEÓRICO Y PRÁCTICO

Certificación:	EASA
Requisitos previos:	No
Duración teórica:	42 horas / 7 Días
Duración práctica:	18 horas / 3 Días
Idioma:	Inglés
Precio Clase:	2.100€
Precio Online (DSL)	1.900€
Tutor:	Brokair Aviation Academy Equipo de instructores



OBJETIVOS DEL CURSO:

La finalización con éxito de este curso le permitirá solicitar una licencia una CAT B1 Y B2 para el tipo de aeronave respectivo.

El objetivo de este curso es que los estudiantes logren esas habilidades teóricas y prácticas detalladas con respecto a los sistemas, estructuras, operaciones, mantenimiento, reparación y diagnóstico de averías detectadas en la aeronave, de conformidad con la información de mantenimiento aprobada, para que las tareas de mantenimiento necesarias puedan ser debidamente y realizado de forma segura en el B737 MAX con motores LEAP 1B de conformidad con el anexo III, anexo III, parte 66, del Reglamento UE 1321/2014 y las modificaciones posteriores.

PARTE TEÓRICA 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 42 horas (7 días hábiles). Con dos exámenes durante los días de teoría.

PRÁCTICA: Durante el curso de formación práctica de 3 días, se mostrarán a los alumnos las diferencias entre los motores y la interacción con la aeronave.

A QUIEN VA DIRIGIDO:

El público objetivo de este curso de formación tipo son profesionales de técnicos de mantenimiento de aeronaves con una licencia de la Parte 66 o una licencia equivalente y que hayan realizado previamente el curso de B737NG con el fin de agregar el B737 MAX LEAP 1B a sus licencias, también para el personal que trabajo en el departamento de MCC, CAMO e ingeniería.

ATA'S - SILABUS

ATA 00 Introduction
ATA 06 Dimension & Aereas
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 30 Ice & rain protection

ATA 31 Indication & recording system
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 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