



SISTEMAS DE AVIÓN PARA MECÁNICOS DE AVIACIÓN

DURACIÓN: 20 horas

HORARIO: Compatible con la actividad profesional Viernes; 17:30 a 21:30

MODALIDAD: Presencial ó a distancia con tutorías

PROFESOR Miguel Ángel González Pérez

Ingeniero Técnico Aeronáutico

Ingeniero Aeroespacial

Ingeniero Industrial

Master en Sistemas y Redes de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid.

Decano-Presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos Aeronáuticos de España

LUGAR DE IMPARTICIÓN Centro de formación Guzmán el Bueno

PRECIO 500 €

PERFIL DEL ALUMNO

Ingenieros Técnicos Aeronáuticos, Ingenieros Aeroespaciales, Ingenieros Aeronáuticos Técnicos Superiores en Mantenimiento de Aviónica, o en Mantenimiento Aeromecánico, Operadores Aéreos AIR EU-OPS, Centros EASA DOA, y, en general, a todos aquellos profesionales que desarrollan la profesión en el ámbito de Mantenimiento de aeronaves.

PROGRAMA

EL AVIÓN Y SUS SISTEMAS

SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

SISTEMA HIDRAULICO

SISTEMA NEUMÁTICO, OXIGENO Y ANTIHIELO



**SISTEMA ELÉCTRICO
SISTEMA DE INSTRUMENTOS
BRÚJULA CIROSCÓPICA**

*Al alumno se le entregará, en propiedad,
el material didáctico que reflejará lo tratado en el curso.*

*Se emitirá por parte de este Colegio el oportuno
CERTIFICADO de aprovechamiento del curso*