



# CURSO SUPERIOR DE MANTENIMIENTO DE AERONAVES Y SISTEMAS

## DATOS CLAVE

### DIRIGIDO A...

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.

### DURACIÓN

120 horas lectivas (2 meses)

### HORARIO

Compatible con la actividad profesional, en horario viernes de 17.30 a 21.30 y sábados de 10.00 a 14.00 h.

### MODALIDAD

Presencial o Semi-presencial, a conveniencia del alumno

## PROFESORADO

### Miguel Ángel Gonzalez

Ingeniero Ingeniero Técnico Aeronáutico. Ingeniero Aeroespacial. Ingeniero Industrial. Master en Sistemas y Redes de Telecomunicaciones. Académico de Número de la MI Academia de Ciencias, Tecnología y Humanidades. Decano-Presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos Aeronáuticos y de Ingenieros Aeroespaciales.

Ingeniero Aeronáutico  
Management Center Europe.- Alemania/ Reino Unido.  
Agente de la Propiedad Inmobiliaria. Ministerio de Obras  
Públicas, Transporte y Medio Ambiente.- Madrid  
Ingeniero Jefe del departamento de Proyectos y Obras  
de Aeropuertos y Delegaciones de la red Iberia.

### Francisco Javier Prats y Rodríguez-Piñero

### Antonio Valcarcel Vilarino

Ingeniero Técnico Aeronáutico.  
Master en "Electrónica e Instrumentación aplicada a la Ingeniería"  
Diplomado en Guerra Electrónica  
Ex profesor de la Escuela de Organización Industrial del  
Ministerio de Industria.  
Auditor de Calidad



# **CURSO SUPERIOR DE MANTENIMIENTO DE AERONAVES Y SISTEMAS**

## **OFERTA & PROGRAMA**

El objetivo del programa es ofrecer al estudiante de este Curso Superior la máxima orientación al empleo en el sector de la Seguridad Aérea y el Mantenimiento de Aeronaves. Consta de los siguientes Módulos:

**Módulo I. Introducción**

**Módulo II. Aeronavegabilidad**

**Módulo III. Documentación Aeronáutica**

**Módulo IV. Mantenimiento de Aeronaves y Sistemas**

**Módulo V. Reparación y Modificación de Aeronaves**

**Módulo VI. Sistema y Equipos de Aviación**

**Módulo VII. Comprobación de Sistemas de Aviación**

**Módulo VIII. Certificación del Sistema de Navegación Aérea**

**Módulo IX. Seguridad Aeroportuaria**