



CURSO SUPERIOR DE PERITOS JUDICIALES

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

60 horas lectivas (1 mes)
Equivlente a 15ECS.

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 González Perez

Ingeniero Técnico Aeronáutico
Ingeniero Aeroespacial
Ingeniero Industrial
Master en Sistemas y Redes de Telecomunicaciones Decano-
Presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos
Aeronáuticos y de Ingenieros Aeroespaciales



CURSO SUPERIOR DE PERITOS JUDICIALES

OBJETIVO & PROGRAMA

El objetivo del programa es ofrecer al estudiante de este Curso Superior la máxima orientación para poder realizar informes periciales relacionados con accidentes de Aeronaves. Consta de los siguientes Módulos:

TEMA 1. Ordenamiento Jurídico Español

TEMA 2. La Figura del Perito Judicial

FORMAS DE OBTENCIÓN DE ENCARGOS PROFESIONALES Y
REQUISITOS PARA PODER SER DESIGNADO PERITO JUDICIAL

TEMA 3. Cuestiones sobre la figura del Perito

DESIGNACIÓN DEL PERITO JUDICIAL
MODO EN QUE SE PRODUCE EL NOMBRAMIENTO DEL PERITO,
LA ACEPTACIÓN DEL CARGO DE PERITO
LAS POSIBLES CAUSAS QUE PUEDEN IMPEDIR SU INTERVENCIÓN EN EL PROCESO
(ABSTENCIÓN Y RECUSACIÓN).
HONORARIOS PROFESIONALES

TEMA 4. Procedimientos Judiciales Civiles

TEMA 5. Actuación del Perito Judicial

ACTUACIÓN DEL PERITO JUDICIAL
MODO DE ELABORACIÓN DEL DICTAMEN,
INTERVENCIÓN DEL PERITO EN EL JUICIO,
VALORACIÓN DE LA PRUEBA
RESPONSABILIDADES EN QUE EL PERITO PUEDE INCURRIR EN EL
DESEMPEÑO DE SUS FUNCIONES



CURSO SUPERIOR DE PERITOS JUDICIALES

TEMA 6. Procedimientos Laborales

TEMA 7. Procedimientos Administrativos v Contencioso-administrativos

TEMA 8. Tasaciones y Valoraciones

FORMAS TASACIÓN DE BIENES INMUEBLES

TASACIÓN DE BIENES MUEBLES

OTRAS VALORACIONES

TEMA 9. Responsabilidad Profesional

TEMA 10. Responsabilidad Social Corporativa y Empresa

TEMA 11. Casos Prácticos

Realización de casos prácticos de informes periciales

TEMA 12. Logística Aeronáutica

INGENIERÍA DE SISTEMAS

JUST IN TIME / KANBAN

APOYO LOGÍSTICO INTEGRADO (INTEGRATED LOGISTIC SUPPORT, ILS)

TEMA 13. Funciones Logísticas Básicas

FUNCIÓN LOGÍSTICA PERSONAL

PERSONAL. RESPONSABILIDAD Y CICLO LOGÍSTICO

FUNCIÓN LOGÍSTICA ABASTECIMIENTO

ABASTECIMIENTO. CICLO LOGÍSTICO

NORMAS Y ESPECIFICACIONES

HOMOLOGACIÓN

GESTIÓN DE STOCKS

CATALOGACIÓN DE ARTÍCULOS



CURSO SUPERIOR DE PERITOS JUDICIALES

TEMA 14. Análisis de Apoyo Logístico

CÓDIGOS DE BARRAS EAN
DATAMATRIX
CÓDIGO QR, RFID. TRAZABILIDAD
CONTROL DE EXISTENCIAS
FUNCION LOGISTICA MANTENIMIENTO

TEMA 15. Principios de Mantenimiento

CÓDIGOS CICLO LOGÍSTICO MANTENIMIENTO
MANTENIBILIDAD
COEFICIENTE (CU)
MTBF, DISPONIBILIDAD Y FIABILIDAD CONTROL DE EXISTENCIAS
FUNCION LOGISTICA MANTENIMIENTO

