

EASA Parte 21 - Certificación de Productos, Piezas y Accesorios. Aprobación de Organizaciones (DOA Y POA)

EASA Part 21 - Certification of Products, Parts and Appliances.
Organizations Aprroval (DOA & POA)

DURACIÓN DURATION 12 horas (2 días) 12 hours (2 days) HORARIO 08:30 - 14:30 TIMETABLE 08:30 - 14:30

PROGRAMA // SYLLABUS

MÓDULO 0

> Presentación del curso

MODULE 0

Course Introduction

MÓDULO 1

MODULE 1

Funciones, responsabilidades y estructuras. Reglamentos 2018/1139 y 748/2012

→ EASA/ AESA

Functions, responsibilities and structures. Regulations 2018/1139 and 748/2012

MÓDULO 2

MODULE 2

→ Introducción y Descripción General

• Estructura y contenidos de la Parte 21. Medios aceptables de cumplimiento / Material interpretativo. Introducción general al contenido de la Parte 21. Requisitos generales

→ Introduction and General Description

 Structure and contents of Part 21. Acceptable means of compliance / interpretative Material. General introduction to the content of the Part 21. General requirements.

MÓDULO 3
MODULE 3

→ Certificación de Tipo, Modificaciones y STCs.

• Certificado de tipo. Descripción del proceso de certificación

Type Certification, Modifications and STCs

• Type Certificate. Description of the Certification Process

MÓDULO 4

MODULE 4

> Clasificación de cambios

 Certificado de tipo. Clasificación de cambios a un certificado de tipo. Procedimiento de aprobación de cambios menores. Certificados de Tipo Suplementarios

• Caso práctico 1:- Planes de certificación y casos reales de clasificación de cambios

Classification of changes

• Type Certificate. Classification of changes to a Type Certificate. Procedure of approval of minor changes. Supplementary Type Certificates

Practical case 1- Certification plans and real cases of classification of changes

MÓDULO 5
MODULE 5

→ POA. Organizaciones aprobadas de producción

 Aprobación como organización de producción (POA). Producción sin/con POA, ventajas e inconvenientes. Uso de la Aprobación en Certificación de Aeronavegabilidad. Relación POA-DOA

• Caso práctico: Cumplimentación y aprobación de Form 1 en distintos tipos de partes y equipos , Manual de organización de producción y documentación del sistema

POA - Production Organization Approval

 Approval as Production Organization. Production without / with POA, advantages and disadvantages. Use of the Approval when certifying airworthiness. POA-DOA Relationship

 Practical case: Completion and approval of Form 1 in different types of parts and Equipment, Production organization manual and system documentation

MÓDULO 6

MODULE 6

MÓDULO 7

MODULE 7

→ Certificados de Aeronavegabilidad y certificados de nivel de ruido

Certificates of Airworthiness and certificates of noise

→ DOA. Organizaciones aprobadas de diseño

 Aprobación como organización de diseño (DOA) / Procedimientos alternativos. Privilegios, beneficios y limitaciones de actuar bajo una Organización de Diseño Aprobada. Proceso de clasificación de modificaciones y reparaciones. Verificación de cumplimiento (CVEs). Subcontratación

• Caso practico.- Ejemplo de organización DOA: estructura, documentación y funcionamiento

DOA.- Design Organizations Approval

 Design Organization Approval (DOA) / Alternative Procedures. Enforcement field of an approval as Design Organization (DOA). Privileges, benefits and limitations to act under a DOA Organization. Classification process of modifications and repairs. Compliance Verification Engineers (CVE's). Outsourcing

• Practical case: Example of DOA organization: structure, documentation and operation

MÓDULO 8

MODULE 8

→ Piezas y accesorios

Parts and appliances
EASA Parte 21 + DOA + POA / EASA Part 21 + DOA + POA

EASA Parte 21 - Certificación de Productos, Piezas y Accesorios. Aprobación de Organizaciones (DOA Y POA)

EASA Part 21 - Certification of Products, Parts and Appliances. **Organizations Aprroval (DOA & POA)**

MÓDULO 9

MODULE 0

→ Reparaciones → Repairs

MÓDULO 10

MODULE 10

MÓDULO 11 MODULE 11 → Aprobación de equipos mediante ESTO

→ Approval of equipments with ETSO

→ Condiciones de Vuelo y Permisos de Vuelo

• Caso práctico:- Aprobación de permisos de vuelo bajo diferentes situaciones

Flight Conditions and Permit to fly

Practical case:- Approval of flight permits under different situations

MÓDULO 12

MODULE 12 MÓDULO 13 **MODULE 13**

→ Identificación de productos piezas y accesorios Identification of products parts and appliances

→ ELA - European Light Aircraft

→ ELA - European Light Aircraft

