


## UF0958 OPERACIONES AUXILIARES DE MANTENIMIENTO INTERNO DE LA AERONAVE



Avd/ Galaroza 12A, Of.20 21006 Huelva ☎ 959 830 780 / 640 798 742 ✉ info@inafe.es 🌐 inafe.es  **INAFE**

# 180,00 € - 250,00 €

En el ámbito del mundo del transporte y mantenimiento de vehículos es necesario conocer las operaciones auxiliares de mantenimiento aeronáutico, dentro del área profesional de la aeronáutica. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer las operaciones auxiliares de mantenimiento interno de la aeronave.

**Categorías:** [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Transporte y Mantenimiento de Vehículos](#) |

### INFORMACIÓN

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| <b>Duración</b>  | <a href="#">30 h</a>   |
| <b>Modalidad</b> | <a href="#">Online</a> |
| <b>Docencia</b>  | TUTOR PERSONAL         |

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>Prácticas</b>            | GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS |
| <b>Método de pago</b>       | FINANCIACIÓN SIN INTERESES       |
| <b>Centro de empleo</b>     | AGENCIA DE COLOCACIÓN            |
| <b>Formación acreditada</b> | CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE    |
| <b>Precio</b>               | Particular, Empresa              |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### UNIDAD FORMATIVA 1. OPERACIONES AUXILIARES DE MANTENIMIENTO INTERNO DE LA AERONAVE

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONFIGURACIONES INTERIORES DE LA AERONAVE.

1. Configuraciones de aviones civiles.
2. - Sistema de entretenimiento de pasaje.
3. - Sistema de aguas residuales y potable.
4. - Sistema de iluminación de emergencia.
5. - Equipamiento interior civil.
6. - Sistema de carga en bodega de equipaje.
7. Configuración de aviones transporte militar.
8. - Sistema de iluminación de emergencia.
9. - Sistema de aviso de misión.
10. - Sistema de manejo de cargas.
11. - Equipamiento interior militar.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO MECÁNICO EN EL INTERIOR DE LA AERONAVE.

1. Operaciones de mantenimiento específicas de aviones civiles.
2. - Mantenimiento de elementos de equipamiento interior. Butacas, maleteros, paneles, puertas, pisos, ventanillas.
3. \* Limpieza.
4. \* Eliminación de arañazos.

5. \* Reparaciones plastoquímicas.
6. \* Retoques estéticos de pintura.
7. - Zonas propensas a la corrosión por aguas residuales y otros elementos corrosivos y sus criterios de inspección.
8. - Zonas de carga de maletas y puertas de acceso a las mismas. Criterios de inspección en cuanto a daños por golpes, roces, derrames y estado de las juntas de presurización de las puertas de carga.
9. - Elementos de seguridad de la aeronave. Chalecos, balsas, botiquines, extintores portátiles, botellas de oxígeno portátiles. Criterios de inspección en cuanto a caducidad y estado correctos.
10. Operaciones de mantenimiento específicas de aviones militares.
11. - Equipamiento interior de la aeronave según la versión o misión a realizar como patrulla marítima, lanzamiento de paracaidistas, lanzamiento de cargas.
12. - Seguridad de elementos de equipamiento interior. Asientos y cables de paracaidistas, camillas, sistema de lanzamiento de cargas.
13. - Zonas propensas a la corrosión por elementos corrosivos en general. Criterios de inspección.
14. - Elementos de seguridad. Balsas, botiquines, extintores portátiles, botellas de oxígeno portátiles, barra de recogida de paracaidistas. Criterios de inspección en cuanto a caducidad y estado correctos.
15. Documentación técnica, utillaje y herramientas.
16. Precauciones específicas del sistema...

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO EN EL INTERIOR DE LA AERONAVE.**

1. Sistema de iluminación interior.
2. - Iluminación e indicación de cabina de piloto.
3. - Iluminación de cabina de pasajeros o carga y de paracaidistas.
4. Sistema de iluminación de emergencia.
5. - Iluminación de los indicadores de emergencia.
6. - Sistemas de baterías auxiliares de los componentes de emergencia.
7. - Componentes interiores de iluminación de emergencia exterior.
8. Documentación técnica, utillaje y herramientas.
9. Precauciones específicas del sistema.