



Formación técnica en pintura aeronáutica

- **Duración:**
16 horas -2 jornadas de 8 horas-
- **Horario:** 9:00h a 18:00h
- **Fechas:**
22 y 23 febrero 2023
- **Lugar:**
CIDETEC Surface Engineering
Paseo Miramon, 191 – Donostia (Gipuzkoa)
- **Certificados acreditativos:**
Se emitirán y entregarán tras finalizar el curso.

OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos en **teoría y práctica en procesos de pintura de forma integral**, englobando estos cuatro bloques principales:

- ✓ El almacenamiento y mantenimiento de materiales y herramientas para evitar el deterioro de los mismos y posibles defectologías.
- ✓ Realización de mezclas: proceso de mezclas, comprobaciones y otros factores influyentes.
- ✓ Preparación de piezas: funciones de preparado previo a la aplicación en cabina, correcto manejo de herramientas y materiales.
- ✓ Aplicación de pintura. Trabajos en cabina, uso de pistolas, técnicas de aplicación, etc.

Todo ello, integrando conocimientos en **documentación, normativas aplicables y trazabilidad** de los diferentes puestos y tareas en el área de la pintura aeronáutica.

DIRIGIDO A ...

... operarios técnicos y a aspirantes a operario técnico con o sin experiencia en pintura.



Formación técnica en pintura aeronáutica

FORMADOR

José Manuel GÓMEZ JAIME

Responsable del departamento de procesos especiales (Pintura) como Team Leader.

Pintor Aeronáutico, Montador de estructuras de aeronaves, Sellador aeronáutico y Curso de verificación de medición de espesores y pruebas de ensayos.

Experiencia: Pintor aeronáutico durante 21 años, con certificación y experiencia con clientes como: Embraer, Bombardier, Airbus y Airbus DS. Docente de cursos pintura aeronáutica en empresa externas e interna durante 12 años.

PROGRAMA

Preparación superficial y aplicación de imprimación a paneles.

Compuesto por una parte teórica (10%) y una práctica (90%) que se irán combinando a lo largo de las 2 jornadas, teniendo disponibles todos los materiales, EPIs y consumibles necesarios en la instalación donde se realiza el curso.

Teórico:

1. Conocimiento de los componentes y almacenamiento.
2. Ficha Técnica Pintura (ITP) y normativa aplicable.
3. Cumplimentación de la ficha de registro mezcla y proceso.

Práctico:

1. Realización de mezclas (Viscosidades).
2. Preparación de superficial (Métodos de lijado y tipos de abrasivos).
3. Técnica de enmascarado.
4. Mantenimiento y despiece de pistola.
5. Técnica de aplicación de imprimación (Micraje).

Precio:

Socios HEGAN: 750€

No socios: 990€

Formación exenta de IVA según el art. 20.9 de la ley 37/1992 y art. 7 del Reglamento del Impuesto. No subvencionable por FUNDAE.

Inscripciones:

Mentxu Díaz – mdiaz@hegan.com - Tfno: 944 318 987