



PILOTO DE DRONES: PILOTO OFICIAL DE RPA ´S EUROPEO

El Curso Oficial de Piloto de RPA ´S te capacita para obtener el certificado oficial de AESA y EASA que permite volar UAS (sistema a´ereo no tripulado) de hasta 25 kg (clase C0 a clase C6) en todos los escenarios de nivel 3 (A1, A2, A3 y STS 1 y 2). Podr´as realizar vuelos en entornos urbanos y m´as all´a del alcance visual (BVLOS) en todo el territorio europeo.

Para todo tipo de aeronaves de hasta 25kg, incluidas por AESA entre las clases C0 y C6

Este curso te permite volar en pr´acticamente cualquier zona urbana y solo se restringe a operaciones concretas.

Para poder trabajar en la industria de los drones y poder operar drones profesionales en la mayor´ia de los escenarios necesitar´as este certificado.

PARTE TE´ORICA

Basado en una recopilaci3n de temarios y v´ideos estructurados por Sureste, que constan de 60h de clase presencial; donde se llevar´a un seguimiento del alumno personalizado y adquirir´a la base te3rica para superar el examen de AESA y EASA. Aprender´a todo el contexto en el que se desenvuelven los RPA´S, los elementos con los que interactúa; comunicaci3n, espacio a´ereo, la nueva normativa europea, principios aerodin´amicos...

El temario se compondr´a de los siguientes bloques:

-CONOCIMIENTO GENERAL DE LA AERONAVE

-METEOROLOGÍA

-PERFORMANCE Y PRINCIPIOS DE VUELO

-NAVEGACIÓN AÉREA

-REGLAMENTACIÓN AERONÁUTICA (Adaptado a la nueva normativa europea)

-PROCEDIMIENTOS OPERACIONALES

-COMUNICACIÓN AERONÁUTICA

-FACTOR HUMANO

PARTE PRÁCTICA

Siempre bajo la supervisi3n e indicaciones del instructor; se realizar´an de manera personalizada, adapt´andonos al nivel de cada alumno y con la ´ultima tecnolog´ia del sector.

En la formaci3n pr´actica, el futuro piloto no solo adquirir´a las habilidades necesarias para superar el examen pr´actico de AESA, sino que veremos todo el proceso desde que adquirimos el RPA´s, hasta que lo despegamos; actualizaciones, calibraciones, software espec´ifico...



En la capacitación de vuelo, el alumno realizará con el RPA's desde las técnicas y maniobras básicas, hasta reaccionar de una manera apropiada, optimizada a la situación y al escenario que se nos presenta...

Las prácticas constarán de 60h, que se impartirán en su mayoría en un campo de vuelo autorizado y que se dividirán en dos partes:

-CONOCIMIENTOS PRÁCTICOS

-FORMACIÓN DE VUELO

Finalmente; nuestro alumno obtendrá su certificado oficial de “Piloto profesional de RPA's europeo”, después de superar un examen de conocimientos teóricos a cargo de AESA y una evaluación de las aptitudes prácticas a cargo de Sureste en colaboración con otras entidades de formación UAS. Y lo más importante, adquirirá la formación y habilidad práctica necesaria para abrirse camino en el mundo laboral, donde esta tecnología se encuentra en constante auge.

Exámenes

Obtendrás tu certificado oficial de Piloto profesional de RPA's europeo después de superar dos exámenes, un teórico y un práctico por AESA

Duración:

120 horas: 60 horas de prácticas y 60 horas de teoría

Precio: 1200 €

***Posibilidad de financiación**

*** Gestión a través de FUNDAE para trabajadores en activo**