

CURSO AVANZADO DE PILOTO DE DRONES/RPAS

Incluye el curso de radiofonista para pilotos remotos



FORMACIÓN SEMIPRESENCIAL



Drone Prix S.L es una Operadora Profesional de Drones-RPAS autorizada por AESA (Agencia Estatal de Seguridad Aérea) - Ministerio de Fomento, Centro de Formación Oficial European Flyers - E-ATO-234 - para Ávila, Segovia y Sierra de Guadarrama



CONVOCATORIA

Convocatoria Abierta

Duración: **83 horas divididas en:**
 - **64 horas online**
 - **17 horas presenciales**



MODALIDAD

El curso se desarrolla de manera semipresencial con formación online a través de una plataforma accesible. La parte presencial se realiza en las instalaciones del **Polideportivo Municipal de Collado Mediano (Madrid)**.

Las prácticas de vuelo se realizan en **Campo de Vuelo en Collado Mediano o en Aeródromo de Fuentemilanos (Segovia)**.

TITULACIONES

Los alumnos que superen los módulos teórico-prácticos recibirán el Certificado Oficial Avanzado de Piloto de Drones/RPAS reconocido por AESA que capacita para operar con multirrotores de hasta 5 Kg (MTOW) en línea de vista y multirrotores de hasta 2 Kg (MTOW) más allá de la línea de vista.

Los alumnos que superen el módulo de radiofonista obtendrán la calificación oficial para poder operar drones en espacio aéreo controlado.

Alumnos

Dirigido a todas las personas que quieran formarse en una de las profesiones de futuro como Piloto de Drones para poder realizar operaciones comerciales con drones.

Requisitos de Acceso

Ser Mayor de 18 años
 Certificado Médico LAPL o Clase 2 necesario para la obtención de la certificación oficial de la formación práctica para operar Drones/RPAS.

Plan del curso

Semana 1:
 Presentación presencial + 14 horas online

Semana 2
 14 horas online

Semana 3
 14 horas online + 1 hora práctica de vuelo

Semana 4
 14 horas online + 1 hora práctica de vuelo

Semana 5
 3 horas online + 8 horas presenciales
 Examen Teórico / Práctico / Teórico-Práctico

Semana 6
 5 horas online + 6 horas presenciales
 Examen Radiofonista



PROGRAMA DEL CURSO

El Curso se divide en 3 modulos con formación online, prácticas y cuatro jornadas presenciales.

Módulo teórico para la certificación como piloto avanzado de Drones/RPAS.

- ✓ Reglamentación y derecho aeronáutico, conocimientos ATC, conocimientos generales de la aeronave, performance de la aeronave, meteorología, navegación e interpretación de mapas, factores humanos para RPA, procedimientos operacionales, comunicaciones, fraseología aeronáutica, comunicaciones avanzada.

Módulo teórico-práctico para la certificación como piloto avanzado de Drones/RPAS.

- ✓ Generalidades, limitaciones, procedimientos de emergencia, procedimientos normales, performances, peso y centrado equipos, montaje y reglaje, software, practicas de vuelo.

Módulo teórico-práctico para la obtención de la calificación de radiofonista.

- ✓ Clasificación del espacio aéreo y servicios de tránsito aéreo, principios de radiotelefonía y comunicaciones, radiotelefonía y comunicaciones., procedimientos de radio, procedimientos de emergencia

Objetivos

El curso tiene como objetivo la formación del alumno en los conocimientos teorico practicos necesarios para la obtención del certificado oficial de piloto avanzado de Drones/RPAS, de acuerdo a los contenido oficiales establecidos por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA) · Ministerio de fomento.

En el curso también se imparte la formación necesaria para que los alumnos puedan obtener la calificación oficial de radiofonista y su acreditación para pilotos remotos con el objetivo de poder operar Drones/RPAS en espacio aéreo controlado.

Precio

Precio del Curso: **760 €**

Condiciones especiales para grupos de empresas.

Financiación disponible con **SEGUERA**