

[Volver](#)

PILOTO DE DRON, GESTOR AERONÁUTICO Y DE MANTENIMIENTO DE UAS/DRONES, NIVEL I- UTRILLAS

Datos del curso

Familia: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Certificado profesional: NO

Modalidad	Horas	Fecha
Presencial	30	11/09/2023-15/09/2023
Tipo de formación	Horario	Alumnos
General	Mañana	10

Preinscribirme en este curso

Datos del centro

Ciudad:

TERUEL

Centro:

01 H CENTRO DE FORMACIÓN PARA EL EMPLEO DE TERUEL

Teléfono:

978641495

Localidad:

Av. Valencia, 12, 44760 Utrillas, Teruel - Teruel 44760 - TERUEL COMUNIDAD DE TERUEL

Requisitos para realizar el curso

Requisitos

Requisitos específicos

Comprensión lingüística

Finalidad y Programa del curso

Finalidad

Obtener el Certificado Oficial de piloto de dron con validez europea, para la Categoría abierta, subcategoría A1-A3, que permite el ejercicio de una profesión regulada.

Gestionar los trámites aeronáuticos de la Categoría abierta, subcategoría A1-A3.

Realizar el montaje de UAS/drones tipo multicópteros.

Ejecutar las acciones de mantenimiento en los UAS/drones.

Verificar parámetros de funcionamiento.

Programa

1- Piloto de dron y gestión aeronáutica, Categoría abierta, subcategoría A1-A3:

? Instrucciones de acceso a plataforma Docentia para preparar el examen teórico A1-A3 en la web de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, AESA.

? Instrucciones para solicitar el certificado digital y la matrícula en la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, AESA.

? Concepto normativo.

? Conocimiento general del vuelo de UAS/drones.

? Procedimientos operacionales.

? Gestión aeronáutica de operador de drones en Categoría abierta.

2.- Montaje y mantenimiento:

? Frame del UAS

? Aviónica.

? Variadores y motores.

? Radiocontrol y comunicaciones.

? Conexión y configuración de los dispositivos.

? Técnicas de mantenimiento.

? Verificación de parámetros.

Fecha prevista 11/09/2023-15/09/2023

Expediente 23/0900.006