

CURSO MODULAR DE PILOTO DE DRON (UAS)



RAMOS CAMPO, DAVID; GARCÍA-CABAÑAS BUENO, JOSE ANTONIO; HERNÁNDEZ CORREAS, ANÍBAL

SINOPSIS

Para todo aficionado a los drones o aeromodelismo, así como para los que quieran iniciarse en este apasionante sector de la aviación, este libro constituye una gran herramienta y fuente de información. ADAPTADO A LA NORMATIVA EUROPEA SOBRE DRONES (Reglamentos UE 2019/945 y 2019/947 - Real Decreto 517/2024) En el año 2024 se publicó en España el Real Decreto 517/2024, que complementa la normativa europea sobre drones civiles (en vigor desde 2020) y regula las actividades o servicios no EASA. Las operaciones civiles de sistemas de aeronave no tripuladas (UAS, por sus siglas en inglés) se encuadran en tres categorías: Abierta, Específica y Certificada. Los requisitos establecidos para operar drones son proporcionales al nivel de riesgo intrínseco que entraña cada categoría, independientemente del propósito de la operación (recreativa, particular, profesional, etc.). Este enfoque, basado en las medidas de atenuación de riesgos, simplifica mucho la gestión de las operaciones, que anteriormente requería trámites más complejos, y además tiene validez para volar UAS en toda Europa. Curso modular de Piloto de dron (UAS) recoge de forma didáctica y amena la legislación completa aplicable en el ámbito europeo, así como la específica para España. Tiene todos los contenidos que la normativa exige para los pilotos de UAS. También incluye ejercicios, programa de maniobras y recomendaciones para la formación práctica. Se ha estructurado de forma modular para que el lector seleccione los contenidos adecuados al nivel formativo que desee, cubriendo tanto las subcategorías de la categoría Abierta (A1, A2 y A3) como la categoría Específica, donde aparece todo lo relacionado con los escenarios estándar europeos (STS) y nacionales (STS-ES y STS-ES-NE). Sirve como texto de referencia para escuelas y centros de formación relacionados con el entorno de los UAS (incluyendo Entidades Reconocidas, Designadas y Facultadas), resultando imprescindible para todos los futuros pilotos de drones, ya que abarca toda la teoría necesaria para superar los e...



Editorial	PARANINFO
Materia	Industria manufacturera aeronáutica
Colección	Aeronáutica
EAN	9788413661223
Status	Disponible
Páginas	680
Tamaño	260x190x0 mm.
Peso	1560
Precio (Imp. inc.)	46,95€

Títulos relacionados



MÓDULO 17 HÉLICES 2.ª EDICIÓN
LÓPEZ CRESPO, JORGE



MODULO 2. FÍSICA 2.ª EDICIÓN
LOPEZ CRESPO, JORGE