

MÓDULO 17 HÉLICES 2.ª EDICIÓN



LÓPEZ CRESPO, JORGE

SINOPSIS

El presente texto describe el funcionamiento y la constitución de las hélices de aviación y sus sistemas asociados, así como los procesos estándar de mantenimiento que se deben realizar para mantenerlas en servicio. Los contenidos están organizados tal y como se definen en la Parte 66 del Reglamento (CE) 2023/989 para la obtención de las licencias de mantenimiento de aeronaves EASA LMA B1, resultando especialmente útil para superar el examen del Módulo 17 (Hélices), ya que cada apartado está tratado con la profundidad oportuna. Además, el texto cuenta con numerosas y variadas preguntas de autoevaluación al final de cada unidad y una batería de 320 preguntas tipo test, muy similares a las que quienes aspiren a técnico encontrarán en el examen de la licencia. Asimismo, se adapta completamente a los contenidos y los resultados de aprendizaje del módulo de Hélices (código 1457), impartido en el Ciclo Formativo de Grado Superior en Mantenimiento Aeromecánico de Aviones con Motor de Turbina. La obra, ilustrada con fotografías, imágenes y esquemas, facilita el estudio de las hélices de aviación y constituye un vali...



Editorial	PARANINFO
Materia	Industrias manufactureras
Colección	Aeronáutica
EAN	9788428373111
Status	Disponible
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	260
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	500
Precio (Imp. inc.)	30,00€

Títulos relacionados



CURSO MODULAR DE PILOTO DE DRON (UAS)
RAMOS CAMPO, DAVID; GARCÍA-CABANAS BUENO, JOSÉ ANTONIO; HERNÁNDEZ CORREAS, ANÍBAL



MODULO 2. FISICA 2.ª EDICION
LOPEZ CRESPO, JORGE