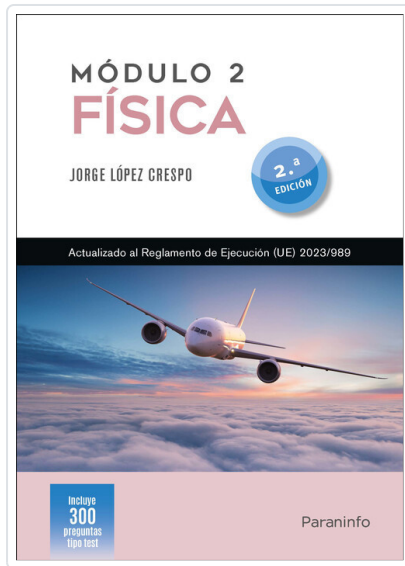


MODULO 2. FISICA 2.ª EDICION



LOPEZ CRESPO, JORGE

SYNOPSIS

El presente texto describe y explica los principios y las leyes de la Física que debe conocer todo aspirante a Técnico de Mantenimiento Aeromecánico como paso previo al estudio de las materias específicas. El libro está completamente adaptado a los contenidos del Módulo 2 (Física) de la parte 66 del Reglamento 2023/989 de la Unión Europea, por lo que resulta ideal para la obtención de la Licencia de Técnico de Mantenimiento de Aeronaves LMA B1 y LMA B2, ya que trata cada tema con la profundidad adecuada. Asimismo, el texto no solo es útil para las organizaciones de formación de mantenimiento parte 147 (centros 147), sino que resulta increíblemente práctico para aquellos que deseen prepararse por cuenta propia para aprobar el examen del Módulo 2 (Física) gracias a las variadas preguntas de repaso que se incluyen al final de cada capítulo y a la batería final de 300 preguntas de tipo test. Además, incorpora útiles anexos finales. Por último, la obra está completamente ilustrada con fotografías, imágenes y esquemas que facilitan la comprensión de los contenidos y sirven de valioso apoyo para la obtención de la Licencia de Técnico de Mantenimiento. El autor, ingeniero aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid, cuenta con más de 20 años de experiencia en la formación de técnicos de mantenimiento aeromecánico y ha publicado, también en esta editorial, los libros Módulo 1 (Matemáticas), Módulo 3 (Fundamentos de Electricidad), Módulo 4 (Fundamentos de Electrónica), Módulo 5 (Técnicas digitales, sistemas de instrumentos electrónicos), Módulo 8 (Aerodinámica Básica), Módulo 11 (Sistemas eléctricos y de aviónica) y Módulo 17 (Hélices)....



Editorial	PARANINFO
Subject	MATERIAL DIDÁCTICO
Collection	Aeronáutica
EAN	9788428376228
Status	Disponible
Pages	202
Size	240x170x0 mm.
Weight	400
Price (Tax inc.)	29,00€

Related Titles



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



MÓDULO 17 HÉLICES 2.ª EDICIÓN
LÓPEZ CRESPO, JORGE