

SISTEMAS DE VUELO AUTOMATICO



DE SANTIS, AUGUSTO JAVIER

SINOPSIS

Sistemas de vuelo automático ofrece una visión integral, clara y actualizada de los principios, la lógica y la operación de los sistemas que hacen posible el vuelo automatizado en las aeronaves modernas. A lo largo de la obra, el lector recorre los fundamentos de los instrumentos de vuelo, la integración y gestión de la información, los sistemas de gestión de vuelo (FMS), el piloto automático, el control automático de empuje y las operaciones con alto grado de automatización, incluidas las aproximaciones y aterrizajes automáticos. El libro combina bases técnicas sólidas con criterios operacionales y una perspectiva centrada en la seguridad, incorporando además el análisis de los factores humanos asociados al uso de la automatización, permitiendo comprender no solo cómo funcionan estos sistemas, sino también cómo se gestionan y supervisan en un entorno aeronáutico cada vez más complejo. Dirigida a estudiantes de aviación, pilotos en formación, técnicos aeronáuticos, instructores y profesionales del sector, esta obra constituye un material didáctico riguroso y actualizado para quienes deseen fortalecer sus con...



Editorial	PARANINFO
Materia	MATERIAL DIDÁCTICO
Colección	Aeronáutica
EAN	9788428373319
Status	Disponible
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	170
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	350
Precio (Imp. inc.)	23,00€

Títulos relacionados



CONOCIMIENTO GENERAL DE LA AERONAVE, PERFORMANCE Y PLANIFICACIÓN DE VUELO
ADSUAR MAZÓN,
JOAQUÍN CARLOS



COMUNICACIONES. SEGURIDAD EN VUELO
ADSUAR MAZÓN,
JOAQUÍN CARLOS



AERONAVEGABILIDAD Y CERTIFICACIÓN DE AERONAVES
CUERNO REJADO,
CRISTINA



CANON DE PERFORMANCE
FERNÁNDEZ VÁZQUEZ,
FRANCISCO NARLA