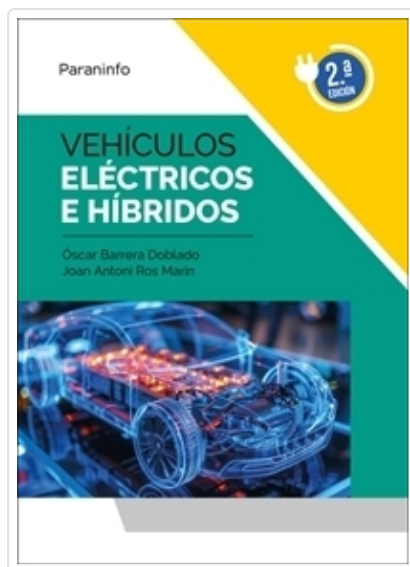


VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS 2.ª EDICIÓN 2024

ROS MARIN, JOAN ANTONI;BARRERA
DOBLADO, OSCAR

SINOPSIS

Esta obra ofrece un completo manual que explora en profundidad las tecnologías y técnicas utilizadas en vehículos eléctricos e híbridos, combinando un enfoque teórico con aplicaciones prácticas. Su lenguaje claro y directo la hace accesible para estudiantes y docentes de formación profesional y grados técnicos, así como para profesionales del sector automotriz y entusiastas interesados en el tema. La estructura del libro se divide en ocho capítulos, comenzando con una introducción sobre la relevancia de las energías alternativas. A lo largo del texto, se abordan los componentes de los vehículos eléctricos e híbridos, los métodos de diagnóstico, y se proponen soluciones para los problemas más frecuentes. Esta segunda edición, completamente revisada y actualizada, incluye ejercicios resueltos, imágenes en color, consejos prácticos, y recomendaciones que facilitan el aprendizaje. Además, cada capítulo finaliza con cuestionarios diseñados para evaluar los conocimientos adquiridos. Los autores, Óscar Barrera Doblado y Joan Antoni Ros Marín, son profesores de secundaria con una extensa trayectoria en la organización y mantenimiento de vehículos, respaldada por décadas de experiencia y conocimientos en el ámbito de la automoción....



Editorial	PARANINFO
Materia	Tecnología y actividades comerciales del automóvil
EAN	9788428364263
Status	Disponible
Páginas	242
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	460
Precio (Imp. inc.)	29,95€