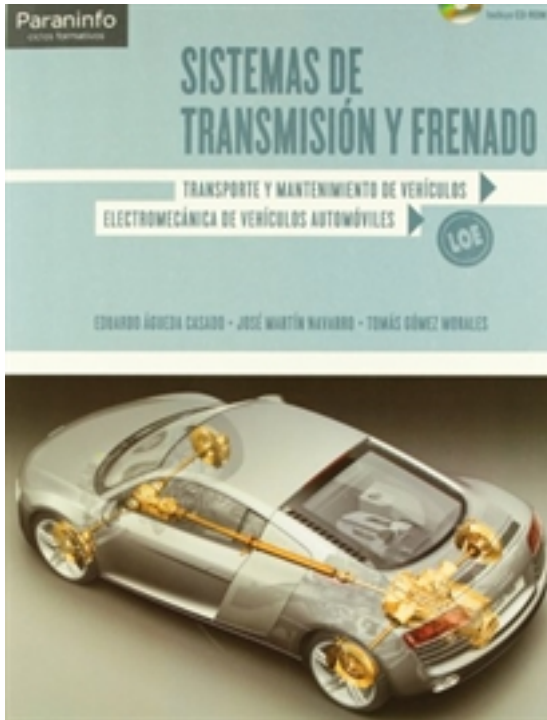


Sistemas de transmisión y frenado LOE



Editorial: Paraninfo

Autor: EDUARDO ÁGUEDA CASADO,
TOMÁS GÓMEZ MORALES, JOSÉ MARTÍN
NAVARRO

Clasificación: Ciclos Formativos >
Transporte y Mantenimiento de Vehículos

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 392

ISBN 13: 9788497320597

ISBN 10: 849732059X

Precio sin IVA: 32,69 Eur

Precio con IVA: 34,00 Eur

Fecha publicación: 02/07/2012

Sinopsis

En este libro se desarrollan los contenidos curriculares correspondientes al módulo profesional de Sistemas de Transmisión y Frenado, dirigido a los alumnos que cursan el Ciclo Formativo de grado medio de Electromecánica de vehículos automóviles, perteneciente a la familia profesional de Transporte y Mantenimiento de Vehículos.

La obra cubre en profundidad los aspectos relativos tanto a la tecnología tradicional como a las innovaciones tecnológicas más recientes que se han aplicado a los conjuntos y los sistemas relacionados con los contenidos del citado módulo.

Además, los contenidos teóricos de cada unidad están desarrollados con un lenguaje sencillo y van acompañados de un gran número de fotografías e ilustraciones de gran calidad que facilitan la comprensión y el aprendizaje. También quedan reflejadas, mediante secuencias gráficas, numerosas operaciones de desmontaje, montaje, comprobación y mantenimiento de la mayoría de los sistemas que se desarrollan en el libro para que el lector pueda conocer y aprender la realización de las distintas operaciones.

Por último, desde www.paraninfo.es el usuario podrá acceder a un conjunto de útiles recursos digitales, así como a la nueva versión online gratuita de tres meses de Gt Motive Estimate.

Todas estas características hacen del libro una perfecta herramienta de enseñanza y aprendizaje para el módulo de Sistemas de Transmisión y frenado.

Indice

1. Embrague; 2. Conceptos físicos básicos de la caja de cambios; 3. Caja de cambios

manuales; 4. Caja de cambios automática epicicloidal y cambio automático variable; 5. Cajas de cambios automatizadas y cambios DSG; 6. Cadena cinemática de la transmisión del par motor; 7. Sistemas de frenos; 8. Averías en el sistema de frenos; 9. El sistema de frenos en los vehículos industriales; 10. Sistemas electrónicos de seguridad activa.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal 41, Oficina 701. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (+34) 91 445 62 18

info@paraninfo.es www.paraninfo.es