

Paraninfo

Electromecánica de vehículos. Circuitos de fluidos, suspensión y dirección



Editorial: Paraninfo

Autor: MIGUEL ANGEL PÉREZ BELLÓ

Clasificación: Ciclos Formativos >
Transporte y Mantenimiento de Vehículos

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 272

ISBN 13: 9788497326568

ISBN 10: 8497326563

Precio sin IVA: \$33121.00

Precio con IVA: \$33121.00

Fecha publicación: 10/06/2008

Sinopsis

Los contenidos del libro se caracterizan por una adecuada rigurosidad, estructuración, amenidad y didáctica, lo que facilitan el aprendizaje del estudiante. Además, la incorporación de las últimas novedades del área, lo convierten en un libro completamente actualizado y adaptado a las necesidades docentes. Hay que destacar la inclusión de los apartados Actividades prácticas guiadas paso a paso , que resultan ser una inestimable ayuda para la realización de las prácticas de taller con las que se complementa el aprendizaje. Se han elegido las prácticas más comunes y fáciles de llevar a cabo, de forma que, todos los alumnos las puedan efectuar en el aula taller de cualquier centro de enseñanza. También hay que destacar el despliegue gráfico de la obra, con las imágenes y esquemas a color, lo que dota de gran claridad y representatividad a la obra, y supone una gran ayuda para la comprensión del texto.

Indice

Prólogo. Agradecimientos 1. Hidráulica y neumática 2. Estructura y componentes de los circuitos hidráulicos y neumáticos 3. Sistemas de transmisión de movimiento en vehículos 4. Ruedas 5. Sistemas de dirección 6. Suspensiones 7. Suspensiones especiales.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal 41, Oficina 201 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar