

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: \$ 830.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 830.00 Mxn

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.

Comercial

Norma Amezola

norma.amezola@paraninfo.mx

52 1 56 2575 0552

Nancy Ochoa
nancy.ochoa@paraninfo.mx
521 81 8362 1055

Administración:
Guadalupe Gallegos
ventas@paraninfo.mx
52 5 52 4992 649