

Paraninfo

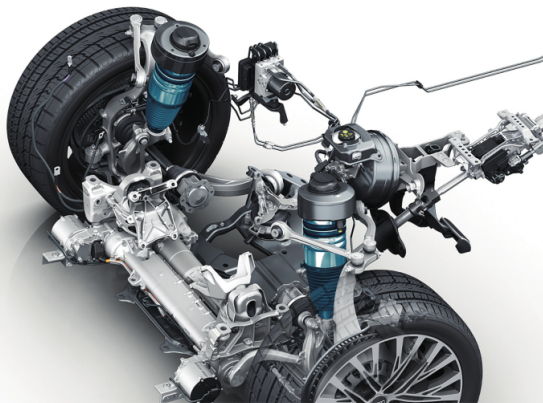
Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección 3ª Edición

CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

Miguel Ángel Pérez Belló

3.^a
EDICIÓN

TÉCNICO EN ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES



Paraninfo

Editorial: Paraninfo

Autor: MIGUEL ANGEL PÉREZ BELLÓ

Clasificación: Ciclos Formativos >
Transporte y Mantenimiento de Vehículos

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 370

ISBN 13: 9788428340977

ISBN 10: 8428340978

Precio sin IVA: 31,25 Eur

Precio con IVA: 32,50 Eur

Fecha publicación: 31/05/2018

Sinopsis

**Obra de gran importancia
en la formación del futuro profesional
por la trascendencia de sus contenidos.**

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Circuitos de Fluidos. Suspensión y Dirección del Ciclo Formativo de grado medio de Electromecánica de Vehículos Automóviles, perteneciente a la familia profesional de Transporte y Mantenimiento de Vehículos.

Obra revisada, ampliada y actualizada, en la que se han replanteado y adaptado las explicaciones, las actividades prácticas, las actividades propuestas y algunas de las imágenes para hacerlas más amenas y fáciles de comprender.

Esta nueva edición presenta los fundamentos sobre ruedas, suspensión, dirección, sistemas de unión entre componentes, y circuitos hidráulicos y neumáticos, decisivos para el funcionamiento, el control y la seguridad del vehículo. Por todo esto, su éxito reside en su utilidad para el alumno a lo largo de su vida profesional, consolidando unos cimientos formativos sólidos, que le permitirán ejercer su labor profesional con la máxima solvencia, al tiempo que le abren las puertas a otros conocimientos complementarios.

El autor, profesor de Ciclos Formativos, posee una amplia experiencia en la docencia y actualmente trabaja como docente de la familia profesional de Transporte y Mantenimiento de Vehículos. Además, es autor de otras obras dirigidas a la formación en este ámbito publicadas por esta editorial.

Indice

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; **8.** Prevención de riesgos en el módulo *Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección.*

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)
Tel. (34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18
info@paraninfo.es www.paraninfo.es