

Mantenimiento de sistemas auxiliares del motor de ciclo diésel (Cp – Certificado Profesionalidad)



Editor: Ediciones Paraninfo, S.A
Autor: DAVID GONZÁLEZ CALLEJA
Longitud de impresión: 242
Idioma: Español
PDF

Mantenimiento de sistemas auxiliares del motor de ciclo diésel desarrolla los contenidos relativos a la descripción, el funcionamiento y las operaciones básicas de los sistemas auxiliares de este tipo de motores. Dichos sistemas se estudian en cuatro partes: sistemas de alimentación de combustible; sistemas de inyección electrónica diésel directa; sistemas de sobrealimentación, turbocompresores y compresores; y sistemas anticontaminación en motores diésel. Además, el gran número de imágenes que complementan las explicaciones permite al lector utilizar este manual de forma autodidacta. El libro corresponde a la Unidad Formativa (UF1217) incluida en el módulo formativo de Sistemas Auxiliares del Motor (MF0133_2), de los Certificados de Profesionalidad de Mantenimiento del Motor y sus Sistemas Auxiliares (TMVG0409) y de Mantenimiento de la Planta Propulsora, Máquinas y

Equipos Auxiliares de Embarcaciones Deportivas y de Recreo (TMVU0112), regulados respectivamente por el Real Decreto 723/2011, de 20 de mayo (modificado posteriormente por el Real Decreto 626/2013, de 2 de agosto), y por el Real Decreto 992/2013, de 13 de diciembre. La estructura organizativa de los contenidos corresponde fielmente a la establecida por la normativa vigente. Esta obra constituye una herramienta imprescindible para profesionales y aficionados del sector de la automoción que desean seguir formándose y ampliando sus conocimientos.

<https://k2s.cc/file/18a2028d1e580/iAPHNGUyu.pdf.rar>