

職能單元代碼	MEM1R0983v3
職能單元名稱	閱讀及應用汽車維修說明
領域類別	製造 / 設備安裝維護
職能單元級別	2
工作任務與行為指標	<p>一、 確認並獲得維修說明</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.閱讀維修說明。</li> <li>2.確認建議維修程序，找出並應用相關的資訊。</li> </ol> <p>二、 啟動維修工作</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.遵守維修說明。</li> <li>2.確認設備及物料並檢查操作是否正確。</li> <li>3.依原始設備製造商建議的維修程序及工作場所要求進行維修程序。</li> </ol> <p>三、 實施作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.依說明進行維修工作，且不對工作場所財產、車輛系統及元件造成損傷。</li> <li>2.依工作表、工作訂單及原始設備製造商規格檢查完成的工作，須符合工作場所品質標準。</li> </ol>
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 職業衛生安全相關規範</li> <li>• 組織及工作場域相關作業標準、政策與程序</li> <li>• 電工與電子概論</li> <li>• 機電識圖</li> <li>• 機件原理</li> <li>• 汽車修護基礎實務</li> </ul>
職能內涵 (S=skills 技能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 溝通協調能力</li> <li>• 職業安全衛生風險管控能力</li> <li>• 技術文件、報告、企業程序、手冊及規範的判讀能力</li> <li>• 汽車維修之作業流程規劃能力</li> <li>• 客戶需求與維修說明分析能力</li> <li>• 擬定零件物料需求能力</li> <li>• 車身維修專業工具操作能力</li> <li>• 測量設備操作及連接測試能力</li> <li>• 文書紀錄能力</li> </ul>
說明與補充事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 說明：如工作單、工作訂單、原始設備製造商的建議維</li> </ul>

	<p>修程序、行業及工作場所品質標準等。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 建議維修程序：如原始設備製造商規格、維修順序、專業設備等。</li> <li>• 資訊：如客戶要求、行業作業規範、原始設備製造商維修程序、符號、代碼、圖例及圖表的代表意義、工作場所手冊、工作場所操作程序、工作單及工作訂單等。</li> <li>• 工作場所要求：如環境管理：廢棄物處理、回收及重複使用準則、緊急和疏散程序、設備使用程序、法律義務、維護和存儲程序、職業安全衛生要求、工作場所及現場指導方針、個人角色及職責相關的政策及程序、品質準則、品質和持續改善流程、記錄及呈報準則等。</li> </ul>
--	---

更新紀錄
2022年修訂職能內容。