

職能單元代碼	MEM3R3313
職能單元名稱	汽車車輪換位
領域類別	製造 / 設備安裝維護
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、執行車輪換位</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依檢查結果與維修資料規範確認車輪換位方式後，進行車輪換位作業。</li> <li>2. 車輛頂起前確認頂車機、墊塊是否穩固。</li> <li>3. 使用相關機具、設備及儀器進行車輪換位。</li> <li>4. 依維修技術手冊完成螺絲扭力確認，鎖緊輪胎螺帽(栓)。</li> <li>5. 完成車輪換位後，需重新設定胎壓偵測器並紀錄。</li> </ol>
工作產出	車輪換位紀錄文件
職能內涵 ( K=knowledge 知識 )	<p>一、維修技術資料解讀方法</p> <p>二、輪胎維修作業及流程</p> <p>三、機具、設備及儀器操作手冊解讀方法</p> <p>四、底盤原理與修護概論</p> <p>五、職業安全衛生相關法規</p> <p>六、工作安全守則</p> <p>七、工作場域機具維護規則</p> <p>八、故障判斷與車輪換位流程</p>
職能內涵 ( S=skills 技能 )	<p>一、維修技術資料查閱能力</p> <p>二、輪胎維修能力</p> <p>三、機具、設備及儀器操作能力</p> <p>四、檢修紀錄文書能力</p>
評量設計參考	<p>一、 評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能完成汽車輪胎車輪換位。</li> <li>2. 能了解汽車輪胎車輪換位工作內涵。</li> <li>3. 能掌握汽車輪胎車輪換位所需之維修技術資料查閱、輪胎維修、機具設備及儀器操作、檢修紀錄文書等能力。</li> <li>4. 能遵循職業安全衛生、工作安全守則作業、工作場域機具維護規則等相關法規。</li> </ol>

	<p>二、 評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 汽車輪胎車輪換位工作相關的表單，以及相應電腦軟硬體套件與設備儀器。</li> <li>2. 於符合工作實務、安全要求和環境限制下進行評量。</li> </ol> <p>三、 評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 評量者提供模擬情境，觀察受評者進行汽車輪胎車輪換位之過程。</li> <li>2. 評估受評者所提交的工作產出文件品質或證據作品集。</li> <li>3. 以書面或口頭提問方式評估受評者對維修技術資料、輪胎維修作業及流程、機具設備及儀器操作、底盤原理與修護、故障判斷與車輪換位流程等知識之了解。</li> <li>4. 評量者設計情境題庫，評估受評者之問題處理能力。</li> <li>5. 個案討論。</li> <li>6. 受評者口頭說明或展示其所參與之汽車輪胎車輪換位的案例，評量者可評估其能力。</li> </ol>
說明與補充事項	無