

職能單元代碼	MEM2R2276v2
職能單元名稱	拆卸與更換車輛內裝零件
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、準備工作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用工作說明來確認施工作需求。 2. 詳細閱讀和理解作業規範。 3. 工作全程遵守<u>職業安全衛生規範</u>【註1】。 4. 選擇施工材料。 5. 確認與檢查設備和工具能<u>安全與有效操作</u>【註2】。 6. 確認工作程序能將材料耗損最小化。 7. 確認工作程序能在工作完成時將能源效率提至最大化。 <p>二、拆卸內裝零件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依照職業安全衛生規範和企業程序或政策，進行拆卸工作。 <p>三、更換內裝零件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依照職業安全衛生規範和企業程序或政策，進行更換工作。 <p>四、清理工作區域及設備維護</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 蒐集並儲存可重複使用的材料。 2. 按工作程序清理廢棄材料。 3. 按工作程序清理設備和工作區域，並確保其狀態維持可用。 4. 按工作程序將無法使用的設備標記為故障。 5. 根據製造商或零件供應商規格和工場作業程序，執行維護工作。 6. 按工作程序進行<u>工具及設備</u>【註3】維護。
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業安全衛生相關規範</p> <p>二、車輛安全規範</p> <p>三、工具設備的使用方法</p> <p>四、內裝零件的拆卸及更換或改裝程序</p> <p>五、標準作業流程</p>

<p>職能內涵 (S=skills 技能)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 一、溝通協調能力 二、職業安全衛生風險管控能力 三、規劃車輛內裝零件拆卸與更換程序 四、分析工作單、方法、材料及工具設備 五、材料規劃與選用能力 六、車輛內裝零件拆卸與更換作業之技術能力 七、內裝零件拆卸工具之維護能力 八、品質管控能力
<p>評量設計參考</p>	<ul style="list-style-type: none"> 一、評量證據 <ul style="list-style-type: none"> 1. 能拆卸及更換各種內裝零件。 2. 能完成工作場所之紀錄。 3. 能了解本單元所應具備之職能內涵。 二、評量情境與資源 <ul style="list-style-type: none"> 1. 應於工作場域或模擬現場進行職能評量。 2. 評量的進行應依循標準且經授權的工作實務內容、安全要求及環境要求【註4】。 3. 評量應符合國家標準相關品質要求【註5】。 4. 與拆卸及更換車輛內裝零件有關的材料。 5. 適用的設備、手工工具及和電動工具。 6. 涵蓋強制性任務要求的活動、工作手冊和說明書。 三、評量方法 <ul style="list-style-type: none"> 1. 於真實或模擬工作條件下直接觀察受評者進行車輛內裝零件拆卸及更換任務。 2. 口頭提問，確認受評者能持續辨認出並正確解讀實作時所需的基本基礎知識。 3. 評量者設計狀況題庫，評估受評者問題處理能力。 4. 可以由客戶、主管、成員或其他公認能擔任佐證的人員提供績效證據。 5. 本職能單元可與其他單元共同評量，且能共同構成整體工作職責中的一部分。

說明與補充事項	<p>【註1】職業安全衛生規範：如防護衣和裝備、工具和設備的使用、工作場域環境與安全、施工材料之處理、消防設備之使用、危害控制等。 裝備等。</p> <p>【註2】安全與有效操作：如安全操作程序與以下相關的操作風險評估和處理（如車輛移動、有毒物質、電氣安全、機械移動和操作等）作業人員應避免穿戴金屬飾品、戒指及易退、染色之手套或袖套。</p> <p>【註3】工具及設備：如手工工具、頂高機、用於拆卸和更換的特殊設備或工具等。</p> <p>【註4】環境要求：如廢棄物管理、噪音、粉塵等。</p> <p>【註5】品質要求：如法規、國家標準、公司內部的品質政策和標準、企業運營和程序等。</p>
---------	---

更新紀錄
2022 年修訂職能內容。