

職能單元代碼	MEM5R0976v2
職能單元名稱	拆卸與安裝可動式車窗玻璃
領域類別	製造 / 設備安裝維護
職能單元級別	5
工作任務與行為指標	<p>一、準備工作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用技術手冊決定施工作業，包含施工方法、物料及設備的<u>施工要求</u>【註1】。 2. 閱讀並瞭解工作規範。 3. 於作業過程中遵守職業安全衛生要求，包括粉塵和煙氣收集、呼吸器、眼部及耳部個人防護裝備。 4. 選擇維修所需的物料。 5. 確認並檢查設備及工具的安全及有效運作。 6. 識別可能受作業影響之安全氣囊及輔助控制系統的位置。 7. 擇定能減少廢棄物料的程序。 8. 確認能在工作時最有效使用能源的程序。 <p>二、拆除可動式車窗玻璃</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在不損害元件或系統損壞的條件下完成拆卸。 2. 取得並理解製造商或零件供應商規範的資訊。 3. 依車輛製造商或零件供應商規範及公差，執行可動式車窗玻璃的拆卸工作。 4. 完成工作場域文件並處理相關的拆卸結果。 5. 依據行業法規或準則、職業安全衛生法規、公司程序或政策完成拆卸工作。 <p>三、安裝可動式車窗玻璃</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在不損害元件或系統的條件下完成安裝。 2. 取得並理解製造商或零件供應商規範格的資訊。 3. 依車輛製造商或零件供應商規範及公差執行可動式車窗玻璃的安裝工作。 4. 完成工作場域文件及處理相關的安裝結果。 5. 依據行業法規或準則、職業安全衛生法規、公司程序或政策完成安裝工作。 <p>四、清理工作區域並進行設備維護</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 蒐集並儲存可重複使用的物料。

	<ol style="list-style-type: none"> 2. 依工作場域及環境程序清除廢棄物及廢料。 3. 依工作場域作業程序清潔並檢查設備及工作區域達可用之狀態。 4. 依工作場域作業要求，標示損壞設備並確認故障。 5. 依製造商或零件供應商規範及工作現場作業程序完成作業維護工作。 6. 依工作場域作業程序維護工具。
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<ol style="list-style-type: none"> 一、職業安全衛生相關規範 二、組織及工作場域相關作業標準、政策與程序 三、拆卸及更換方法 四、測量和測試程序 五、可動式玻璃之技術資訊 六、設備、人員、車輛安全規範 七、製造商、零件供應商與公司之政策
職能內涵 (S=skills 技能)	<ol 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、作業流程規劃能力 四、分析工作單、方法、材料及工具設備 五、物料規劃及選用能力 六、可動式車窗玻璃拆卸、清潔與安裝技術能力 七、工具設備之維護技術能力 八、品質管控能力 九、廢棄物處理能力
評量設計參考	<ol style="list-style-type: none"> 一、評量證據 <ol style="list-style-type: none"> 1. 能解釋及溝通操作資訊。 2. 能選擇適當的元件、工具及設備。 3. 能拆除並更換可動式車窗玻璃元件。 4. 能調整可動式車窗玻璃元件。 5. 能遵循安全作業規範。 6. 能在接近安全氣囊及控制系統區域安全作業。 7. 能應用車輛保護方法。 二、評量情境與資源 <ol style="list-style-type: none"> 1. 基礎知識與技能的評量可於工作中或工作外進行。 2. 須取得車輛及製造商或零件供應商規範。

	<p>3. 相關物料、工具與設備。</p> <p>三、評量方法</p> <p>1. 於真實或模擬工作條件下直接觀察受評者進行可動式車窗玻璃拆卸與安裝任務。</p> <p>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。</p> <p>3. 評量者設計狀況題庫，評估受評者問題處理能力。</p> <p>4. 評量可與其他職能單元評量聯合進行。</p>
說明與補充事項	<p>【註1】施工要求：包括電氣系統、玻璃元件、飾材或飾板、電氣及機械元件及系統排水等。</p>

更新紀錄
2022 年修訂職能內容。