

職能單元代碼	MEM4R0975v2
職能單元名稱	拆卸與安裝固定式車身玻璃
領域類別	製造 / 設備安裝維護
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、準備工作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用技術手冊來決定<u>工作要求</u>【註1】，包含施工方法、物料及設備。 2. 閱讀並瞭解工作規範。 3. 作業過程中遵守職業安全衛生規範要求，含粉塵和煙氣收集、呼吸器、眼部及耳部等個人防護裝備。 4. 選擇維修所需的物料。 5. 確認並檢查設備及工具安全及有效運作。 6. 判定能減少廢棄物料的程序。 7. 確認能在工作時最有效使用能源的程序。 <p>二、拆除固定式車身玻璃</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在不損壞元件或系統的條件下完成拆卸。 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，執行固定式車身玻璃的拆卸及除膠之工作。 4. 完成工作場所文件及處理相關拆卸結果。 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活動。 <p>三、安裝固定式車身玻璃</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在不損壞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的資訊。 3. 依車輛製造商或零件供應商規範及公差，執行塗膠及固定式車身玻璃的安裝工作。 4. 完成工作場所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活動。 <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。 2. 依工作場所及環境作業程序清除廢棄物及廢料。 3. 依工作場所作業程序清潔並檢查設備及工作區域達

	<p>可用之狀態。</p> <p>4. 依工作場所作業要求，標示損壞設備並確認故障。</p> <p>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。</p> <p>6. 依工作場所作業程序維護工具。</p>
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業安全衛生相關規範</p> <p>二、組織及工作場域相關作業標準、政策與程序</p> <p>三、拆卸及更換方法</p> <p>四、測量和測試程序</p> <p>五、設備、人員、及車輛安全規範</p> <p>六、製造商、零件供應商或公司之產品相關政策</p> <p>七、系統元件之技術資訊</p> <p>八、玻璃廢棄物處理原則</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、溝通協調能力</p> <p>二、職業安全衛生風險管控能力</p> <p>三、材料規劃及選用能力</p> <p>四、規劃固定式車身玻璃拆卸與安裝程序</p> <p>五、分析工作單、方法、材料及工具設備</p> <p>六、固定式車身玻璃拆卸、塗膠與安裝技術能力</p> <p>七、相關工具設備維護能力</p> <p>八、材料規劃及選用能力</p> <p>九、品質管控能力</p> <p>十、玻璃廢棄物處理能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <p>1. 能解釋及溝通操作資訊。</p> <p>2. 能選擇適當的材料、工具及設備。</p> <p>3. 能拆除並更換固定式玻璃元件與膠合技術。</p> <p>4. 能調整固定式玻璃元件。</p> <p>5. 能展現安全作業實務。</p> <p>6. 能應用車輛保護方法。</p> <p>二、評量情境與資源</p> <p>1. 可於工作中或工作之外進行。</p> <p>2. 在工作場所或模擬的工作現場進行職能的評量。</p> <p>3. 須取得車輛及製造商或零件供應商規範。</p>

	<p>4. 相關物料與工具設備</p> <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none">1. 評量方法必須具一致性及準確性，並符合實務與基礎知識應用。2. 直接觀察受評者拆卸與安裝玻璃與塗膠的過程。3. 書面或口頭詢問受評者對基礎知識的了解。4. 本職能單元可以與其他相關工作性質的職能單元一起評量。
說明與補充事項	<p>【註1】工作要求：包括電氣系統、玻璃元件、飾材、飾板、電氣及機械元件及系統排水。</p>

更新紀錄
2022 年修訂職能內容。