

資歷架構過往資歷認可
汽車業申請人自我能力評估表(第一至四級)

| 如具備下列工作年資及大部份的工作能力和相關工作知識，可考慮申請認可 「車身維修(三級)」能力單元組合 | | 自我評估 | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
| | | 是 | 否 |
| 年資及工作經驗： | <ul style="list-style-type: none"> • 五年汽車維修工作經驗，其中不少於三年為車身維修工作 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 能力及知識： | <ul style="list-style-type: none"> • 能夠按照機構守則指引，在不同情況/環境下，接待顧客，回應客戶所需，提供適當產品/服務及建議，滿足顧客所需；及能夠跟進服務的進度及質素，確保符合顧客的要求 • 能夠辨識常見的危險化學品、污染物及廢物，閱讀及理解化學品安全資料表(MSDS)；能夠選擇適當的防護裝置，在確保安全及資源充足的情況下，根據訂下的作業指引，環保及安全地儲存、運送、使用、回收或棄置危險化學品、污染物及危害性廢物 • 能夠遵從廢物回收、暫存、棄置程序及環保作業要求處理所有廢物；熟悉相關意外處理和基本急救知識，執行緊急應變措施；及明白職業安全及健康條例下僱主及員工的責任要求及危險品條例、工廠及工業經營(危險物質)規例和廢物棄置條例下的技術要求 • 能夠按照儀器及設備生產商的使用及保養指示，執行或安排儀器及設備的保養計劃；及能夠安排儀器及設備進行檢驗及調校 • 能夠為顧客安排測試車輛及所需文件；及向顧客介紹有關車輛的特性、各系統及設備的操作與應用 • 能夠理解汽車相關的法規(交通、環保及道路安全)；及在足夠資料的情況下，判斷汽車在有關法例規管下使用的合法性 • 能夠按照製造商車身維修手冊的指示，準確地量度及診斷車身結構的變形；及記錄量度數據 • 能夠按照製造商維修手冊的指示，準確地診斷車身結構的損毀；及能夠按照製造商使用/維修手冊的指示，執行車身修正工序 • 能夠按照製造商維修手冊的指示、手工電弧焊接工作的安全與健康工作守則，安全地執行鋁合金車身板的檢查及修補，並懂得選擇修補所需的物料及工具；及能夠按照製造商規格，進行車身版外觀尺寸及焊縫表面缺陷的檢查 • 能夠按照香港道路交通汽車檢驗相關法規，檢查汽車存在缺陷 • 能夠按照檢查結果，執行或安排修復程序；準確測試汽車各系統符合香港道路交通相關法規；及代理車主攜備車輛文件，按車輛類別安排預約和送檢 • 能夠充分掌握環保法例及機構訂下的環保作業要求，謹慎地執行工序，以保護環境；在熟悉的車身維修工場內，執行涉及危險化學品、污染物、可收回零部件及廢物的工序時，按既定程序進行 • 能夠在污染物洩漏時，掌握緊急應變措施，安全迅速地作出處理及跟進，減少危險及污染 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

資歷架構過往資歷認可
汽車業申請人自我能力評估表(第一至四級)

| 評估方法 | 證明／評估範圍 | 費用 (\$) |
|--|--|---------|
| 查證年資及 工作經驗： 及 | <ul style="list-style-type: none"> 申請人需提供工作經驗證明文件的正副本 | 990 |
| 筆試和 面見評估： | <ul style="list-style-type: none"> 筆試—於 20 分鐘內完成有關車身維修範疇的問題評估 面見—於 20 分鐘內回答有關車身維修範疇的問題 | |
| 達標準則： | <ul style="list-style-type: none"> 面見的比重值佔 6 成、筆試佔 4 成； 整體加權比重值達 60%或以上；及 面見及筆試必須取得當中 50%分數。 | |
| 組合內包括的能力單元： (詳細能力單元內容，請參考汽車業能力標準說明) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 提供維修建議及諮詢服務 處理常見危險化學品、污染物及廢物 監察及保養儀器及設備 安排顧客測試車輛 判斷汽車在有關法規（交通、環保及道路安全）下使用的合法性 應用電子儀器量度車身/底盤 修正大型結構性的損毀 檢查及維修鋁合金車身 安排汽車檢驗 執行環保作業要求(車身維修) | AUSDCN309A AUSDCN313A AUSDCN314A AUSDCN315A AUSDCN316A AUSDST319A AUSDST320A AUSDST321A AUSDST326A AUSDST328A | |