

資歷架構過往資歷認可
機電業「升降機及自動梯工程」申請人自我能力評估表（一至三級）

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 「自動梯安裝（二級）」能力單元組合 (EMLEBA2A)		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> • 三年自動梯安裝經驗 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> • 能夠按應用要求，為一般樓房電力配電系統及屋宇裝備系統正確選擇一般電工物料及電力設備裝置，並能確保符合安全規格； • 能夠按指示，以符合電力佈線要求及電力線路工作守則的方法，正確及安全地為一般電氣設備系統佈線，工作包括：導管及線槽製作、佈線、低壓護套電纜和裝甲電纜安裝、終端接駁，及作有效測試； • 能夠明白電動機機械的操作原理和操作方法； • 能夠為所指定的電動機，安全地更換機械零件； • 能運用有效的溝通技巧和業內一般的術語及專有名詞，參與有關機電工程事項討論； • 在多個情況／環境下，選擇不同的工作程序，並使用合適的職業安全及健康的預防措施，以確保符合法例及安全工作指引的要求； • 能夠有條理和有效率地，執行自動梯上機房（驅動站）、梯坑（構架）及下機房（轉向站）之土木工程建築尺寸的量度工作，並符合安裝設定標準； • 能夠有條理和有效率地，執行自動梯基本機械裝置的安裝及測試工作，並符合安裝設定標準； • 能夠應用工具依施工圖則完成導管、線槽與自動梯電氣裝置的組合安裝； • 能夠指出電氣導管及線槽的種類和名稱。 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
評估方法	證明／評估範圍	費用（\$）	
查證年資及工作經驗： <u>及</u>	<ul style="list-style-type: none"> • 申請人必須提供工作經驗證明文件的正副本 • 建議申請人提交已具備的相關牌照 	\$750	
面見評估：	<ul style="list-style-type: none"> • 面見 一 於 20 分鐘內回答有關自動梯安裝範疇的問題 		
達標準則：	<ul style="list-style-type: none"> • 於面見評估中取得總值達 60%或以上的比重值 		

資歷架構過往資歷認可
機電業「升降機及自動梯工程」申請人自我能力評估表（一至三級）

組合內包括的能力單元：
（詳細能力單元內容，請參考機電業能力標準說明）

- | | |
|--------------------------|------------|
| • 執行一般職業安全健康的預防措施 | EMCUSH212A |
| • 選擇一般電工物料及電力設備 | EMCUDE204A |
| • 執行常規性電氣佈線工作 | EMCUIN208A |
| • 執行自動梯梯坑內的量度工作 | EMLEIN207A |
| • 更換電動機機械零件裝置 | EMCUIN221A |
| • 安裝自動梯基本機械裝置 | EMLEIN208A |
| • 運用有效的溝通技巧，進行有關機電工程事項討論 | EMCUOM204A |
| • 安裝自動梯的電氣導管和線槽 | EMLEIN209A |