

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 「升降機安裝（二級）」能力單元組合 (EMLEAA2A)		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> • 三年升降機安裝經驗 	<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； • 能夠有條理和有效率地，執行升降機機房、井道、層站及井道坑底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，執行升降機上置式機房機械設置的安裝工作，並符合安裝設定標準； • 能夠有條理和有效率地，執行升降機水平滑動式層站門的安裝及測試工作，並符合安裝設定標準； • 能夠有條理和有效率地，執行升降機各類導軌支架的安裝及調校工作，並符合安裝設定標準； • 能夠有條理和有效率地，執行升降機懸吊纜索（半繞式 1：1 繞纜法及載重量 680 公斤或以下）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、線槽與升降機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 分鐘內回答有升降機安裝關範疇的問題 		
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）

• 選擇一般電工物料及電力設備	EMCUDE204A
• 執行升降機井道的量度工作	EMLEIN201A
• 執行常規性電氣佈線工作	EMCUIN208A
• 安裝升降機上置式機房機械設置	EMLEIN202A
• 更換電動機機械零件裝置	EMCUIN221A
• 安裝一般升降機的層站門	EMLEIN203A
• 安裝升降機導軌支架	EMLEIN204A
• 安裝一般升降機的懸吊纜索	EMLEIN205A
• 安裝升降機的電氣導管和線槽	EMLEIN206A