

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 「自動梯測試（二級）」能力單元組合 (EMLEFA2A)		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> • 三年自動梯測試經驗 	<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； • 能夠有條理及有效地溝通情況下，安排及分配自動梯之全面定期安全檢查及測試工序； • 能夠在一般或複雜情況下，執行自動梯之全面定期安全檢查及測試工作，並符合自動梯設計及建造實務守則設定標準。 	<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 — 於 20 分鐘內回答有關自動梯測試範疇的問題 		
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 		
<p>組合內包括的能力單元：</p> <p>（詳細能力單元內容，請參考機電業能力標準說明）</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • 選擇一般電工物料及電力設備 		EMCUDE204A	
<ul style="list-style-type: none"> • 執行自動梯的定期安全檢查及測試工作 		EMLEIT305A	
<ul style="list-style-type: none"> • 運用有效的溝通技巧，進行有關機電工程事項討論 		EMCUOM204A	