

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（一級）」能力單元組合 (EMLEFA1A)		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> • 一年自動梯測試經驗 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> • 能夠按安全及操作守則，正確使用萬用電錶在簡單的電路上量度電壓、電流和電阻值，並作簡單的電能單位計算； • 能夠按安全及操作守則，正確使用合適儀錶在簡單的電路上量度電能或電功率； • 能夠正確及安全地使用一般起重機械及起重裝置進行搬運一般機電工程設備； • 能夠按樣板或簡單圖示，製作簡單符合尺寸要求的金屬工件，製作步驟需包括：運用劃、鋸、銼、磨、鑽和鑿的技術，進行製作、安裝、維修及保養工作，並能在工作時遵照安全守則； • 能夠辨別各種常用機電工程材料的一般特性及應用範圍； • 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 一 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"> • 應用常用電工儀錶 • 辨別各種常用機電工程材料的一般特性 • 使用一般搬運及起重裝置 • 執行自動梯的定期安全檢查及測試工作 • 應用基本鉗工技術及一般小型手工具 	<p style="margin: 0;">EMCUDE101A</p> <p style="margin: 0;">EMCUDE109A</p> <p style="margin: 0;">EMCUIN102A</p> <p style="margin: 0;">EMLEIT305A</p> <p style="margin: 0;">EMCUIN106A</p>		