

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 「自動梯維修（二級）」能力單元組合 (EMLEDA2A)		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> • 三年自動梯保養及維修經驗 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 能夠有效率及正確地檢查及保養三相發電機電球，並符合維修指示的標準； • 能夠有效率地調試及設定各主要輔助設備； • 能夠有條理及有效地完成自動梯驅動裝置的保養工作； • 能夠清楚解釋驅動裝置的構造和保養重點； • 能夠有條理及有效地完成自動梯梯級驅動組件的保養工作； • 能夠清楚解釋梯級驅動組件的構造和保養重點； • 能夠有條理及有效地完成自動梯扶手裝置的保養工作； • 能夠清楚解釋扶手裝置的構造和保養重點； • 能夠有條理及有效地完成自動梯電氣組件的保養工作； • 能夠清楚解釋電氣組件的構造和保養重點； • 能夠有條理及有效地完成自動梯各類擋板的保養工作； • 能夠清楚解釋各類擋板的規格和保養重點。 • 能夠有條理及有效地完成一般自動梯驅動站和轉向站裝置的保養工作； • 能夠清楚解釋自動梯驅動站和轉向站裝置的構造和保養重點； • 能夠有條理和有效率地，執行自動梯驅動裝置（蝸輪蝸桿式及梯高為 3 米或以下）的拆卸、裝嵌及調校工作，並符合維修設定標準； • 能夠有條理和有效率地，執行自動梯梯級驅動組件（梯高為 3 米或以下）的拆卸、裝嵌及調校工作，並符合維修設定標準； • 能夠有條理和有效率地，執行自動梯扶手驅動裝置（梯高為 3 米或以下）的拆卸、裝嵌及調校工作，並符合維修設定標準。 	<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維修範疇的問題 		
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)

• 維修發電機及輔助設備	EMCUMA205A
• 保養一般自動梯的驅動裝置	EMLEOR221A
• 選擇一般電工物料及電力設備	EMCUDE204A
• 更換電動機機械零件裝置	EMCUIN221A
• 保養一般自動梯的梯級驅動組件	EMLEOR222A
• 保養一般自動梯的扶手裝置	EMLEOR223A
• 保養一般自動梯的電氣組件	EMLEOR224A
• 保養一般自動梯的各類擋板	EMLEOR225A
• 保養一般自動梯的驅動站和轉向站裝置	EMLEOR226A
• 大修一般自動梯的驅動裝置	EMLEOR227A
• 大修一般自動梯的梯級驅動組件	EMLEOR228A
• 大修一般自動梯的扶手裝置	EMLEOR229A