

資歷架構過往資歷認可
機電業申請人自我能力評估表 (第一至四級)

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 「電機控制裝置工作(二級)」能力單元組合 (EMELIA2A)		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> 三年機電業工作經驗，其中最少一年為電力裝置實際工作 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> 能夠應用與電力裝置相關常用的規例及國際標準，執行電力供電網絡及電力裝置工程的設計、安裝、檢查、驗收、調試、運行、維修及保養等工作安排； 能夠明白機電工程常用中文詞彙及基本專業術語；及能夠應用機電工程常用中文詞彙於日常工作中，進行有效的溝通，完成指定的工作； 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； 能夠按圖則及有關的工作守則，安裝及接駁一般電機控制及起動的基本電路；及對一般電機控制及起動電路，能夠進行基本的功能測試； 能夠按圖，修理及保養一般電動機設備的電力控制及保護元件和起動電路；及能夠在進行電力工作時，遵行有關的工作守則 能夠明白一般電氣裝配及打磨工藝的相關技術要求；及能夠執行一般電氣裝配及打磨工作； 能明白一般電氣裝配常用工具和儀器的使用方法；及能執行一般電氣裝配及打磨的檢查工作。 	<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"> 申請人需提供工作經驗證明文件的正副本 	\$750	
面見評估：	<ul style="list-style-type: none"> 於 20 分鐘內回答有關電機控制裝置工作範疇和相關知識的問題 		
達標準則：	<ul style="list-style-type: none"> 於面見評估中取得總值達 60%或以上的分數 		
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)			
<ul style="list-style-type: none"> 應用與電力裝置相關的常用規例和國際標準 認識機電工程常用中文詞彙 運用有效的溝通技巧，進行有關機電工程事項討論 安裝一般低壓電機控制及起動電路 維修一般低壓電機的控制及起動電路 進行一般電氣裝配及打磨 	<ul style="list-style-type: none"> EMCUIT203A EMCUOM207A EMCUOM204A EMELIN213A EMELOR210A EMCUIN201A 		

資歷架構過往資歷認可
機電業申請人自我能力評估表 (第一至四級)

- 檢查一般電氣裝配及打磨

EMELIT201A