

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"> <li>三年機電業工作經驗，其中最少一年為電力裝置實際工作</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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</li> <li>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；</li> <li>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。</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>評估方法</b>	<b>證明／評估範圍</b>	<b>費用 (\$)</b>	
查證年資及工作經驗： <u>及</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請人需提供工作經驗證明文件的正副本</li> </ul>	\$750	
面見評估：	<ul style="list-style-type: none"> <li>於 20 分鐘內回答有關<b>電機控制裝置工作</b>範疇和相關知識的問題</li> </ul>		
達標準則：	<ul style="list-style-type: none"> <li>於面見評估中取得總值達 60%或以上的分數</li> </ul>		
<b>組合內包括的能力單元：</b> <b>(詳細能力單元內容，請參考機電業能力標準說明)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>應用與電力裝置相關的常用規例和國際標準</li> <li>認識機電工程常用中文詞彙</li> <li>運用有效的溝通技巧，進行有關機電工程事項討論</li> <li>安裝一般低壓電機控制及起動電路</li> <li>維修一般低壓電機的控制及起動電路</li> <li>進行一般電氣裝配及打磨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EMCUIT203A</li> <li>EMCUOM207A</li> <li>EMCUOM204A</li> <li>EMELIN213A</li> <li>EMELOR210A</li> <li>EMCUIN201A</li> </ul>		

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