

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 「機電裝配工作(二級)」能力單元組合 (EMELHA2A)		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，其中最少一年為機電裝配實際工作</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>能夠掌握板金工作技巧；及能按照掣櫃外殼及匯流排製作圖樣的要求，進行匯流排、鋼板、掣櫃外殼剪裁屈摺等組裝及製作工序；</li> <li>能應用簡單的掣櫃理論、掣櫃運作原理及有關國際標準，來檢查匯流排裝配水平；及能應用簡單的掣櫃機械結構原理及有關國際標準，來檢查掣櫃外殼裝配及板金質素；</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"/>
評估方法	證明／評估範圍	費用 (\$)	
查證年資及工作經驗： 及	<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 分鐘內回答有關機電裝配工作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>		

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)

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)

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| • 應用與電力裝置相關的常用規例和國際標準    | EMCUIT203A |
| • 認識機電工程常用中文詞彙           | EMCUOM207A |
| • 運用有效的溝通技巧，進行有關機電工程事項討論 | EMCUOM204A |
| • 製作匯流排及掣櫃外殼工作           | EMELIN202A |
| • 檢查匯流排及掣櫃外殼             | EMELIT203A |
| • 進行一般電氣裝配及打磨            | EMCUIN201A |
| • 檢查一般電氣裝配及打磨            | EMELIT201A |
| •                        |            |