

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(三級)」能力單元組合 (EMELHA3A)		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 五年機電業工作經驗，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>• 能夠檢查工程每個施工工序，量化品質管理情況及問題，以提供足夠數據或資料，給管理層制定品檢報告；</li> <li>• 能夠列明一般機電工程設備和材料之採購規格和要 求；及能夠控制一般機電工程設備和材料之採購成本；</li> <li>• 能繪製電動機組的裝配施工圖；及能分析工地之實際情況和限制，指出對電動機裝配工作有影響之工地限制和有關工地問題；</li> <li>• 能執行高壓變壓器的裝配、打磨及拆卸等工作；</li> <li>• 能執行高壓或大型低壓電動機和發電機組的裝配、打磨及拆卸等工作；及能執行高壓或大型低壓掣櫃的裝配、打磨及拆卸等工作；</li> <li>• 能夠按機電工程材料的功用、特性及其應用範圍，正確選取合適的常用材料，並確保符合安全規格，用以進行一般屋宇裝備及機電工程設計、安裝及修理等工作；</li> <li>• 能夠按有關法例要求，進行一般起重機械及起重裝置的例行檢查，並協助註冊專業工程師進行檢驗及負荷測試等。</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： <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>機電裝配工作</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>		
<p><b>組合內包括的能力單元：</b> (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"> <li>• 記錄機電工程質素問題</li> <li>• 採購簡單機電工程設備和材料</li> <li>• 繪製機組裝配施工圖</li> <li>• 執行大型變壓器、電動機、掣櫃等裝配、打磨及拆卸工作</li> <li>• 選擇常用材料，進行機電工程工作</li> <li>• 進行一般起重機械及起重裝置檢驗</li> </ul>	<p style="margin: 0;">EMCUQM306A</p> <p style="margin: 0;">EMCUOM301A</p> <p style="margin: 0;">EMELIN306A</p> <p style="margin: 0;">EMELIN301A</p> <p style="margin: 0;">EMCUDE318A</p> <p style="margin: 0;">EMCUIN313A</p>		