

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 「電力裝置營運及管理工作(三級)」能力單元組合 (EMELJA3A)		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，其中三年為電力裝置營運及管理工作</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 能夠運用市場推廣及銷售的方法，進行與機電工程項目有關的推廣及銷售；</li> <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>• 能夠執行品質控制及質素保證系統，掌握檢定規格，檢查每個工序的品管監控要點，以確保工程施工的質素成效；</li> <li>• 能執行低壓電力裝置的工程項目管理計劃；</li> <li>• 能執行低壓電力裝置工程的營運管理計劃；</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>• 能執行一般物料檢收；</li> <li>• 能執行一般物流管理；及能執行一般售後服務的管理；</li> <li>• 能明白基本的項目管理知識；</li> <li>• 能明白低壓電力設施和器件的施工要點；</li> <li>• 能執行督導低壓電力裝置工程施工流程的方法；</li> <li>• 能執行物料及電力設備運送系統；</li> <li>• 能執行聯絡各類工程人員的系統及方法，以協調工程活動和促使每項工序能順利完成；及能執行匯報難題機制；</li> <li>• 能夠懂得分析及處理客戶對機電產品質量投訴，並加以檢討。</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 分鐘內回答有關電力裝置營運及管理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)

• 運用市場推廣及銷售的方法	EMCUMS301A
• 記錄機電工程質素問題	EMCUQM306A
• 執行品質控制及質素保證工作	EMCUQM303A
• 執行低壓電力裝置工程的項目管理計劃	EMELPM302A
• 執行低壓電力裝置工程的營運管理計劃	EMELOM302A
• 採購簡單機電工程設備和材料	EMCUOM301A
• 執行一般物料檢收、物流管理及售後服務	EMELOM303A
• 對低壓電力裝置工程，執行基本的工地項目管理	EMELPM303A
• 處理及檢討客戶對機電產品或工程服務質量的投訴	EMCUQM302A