

## 資歷架構過往資歷認可

## 機電業「水喉安裝(一級)」申請人自我能力評估表(一級至三級)

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 <b>「水喉安裝(一級)」能力單元組合 (EMPDA1A)</b>		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"><li>一年水務工作經驗</li></ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"><li>能夠辨別各種常用機電工程材料的一般特性及應用範圍；</li><li>能夠說明正確應用人力提舉及搬運的重要，避免造成身體傷害；</li><li>能夠正確應用人力提舉及搬運方法，搬運一般行業運作上需要人力搬運的物料；</li><li>能夠明白各類個人防護裝備及使用限制；</li><li>能夠正確撰擇和使用個人防護裝備；</li><li>能按安全指引和程序，於常規的工作環境下，正確選擇使用及保養個人防護裝備，以符合法例要求；</li><li>能夠按密閉空間的安全工作程序、預防措施及有關法例要求，在密閉空間內進行工作；</li><li>能明白職業健康及安全的守則及法例對工地人員的職安健要求，了解如何透過正確執行工序，安全地執行常規的、重複的或清楚界定的機電工程工作；</li><li>能夠遵照環保法例的要求，了解如何透過正確執行工序，執行常規的、重複的機電工程工作。</li><li>能夠認識各種喉料的性能及其應用範圍；</li><li>能夠正確及有系統地分析電路；</li><li>能正確地計算電學數值；</li><li>能夠提出各種喉管的接駁及處理方法；</li></ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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： <b>及</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>申請人必須提供工作經驗證明文件的正副本</li><li>建議申請人提交已具備的相關牌照</li></ul>	\$750	
面見評估：	<ul style="list-style-type: none"><li>面見 一 於 20 分鐘內回答有關<b>水喉安裝</b>範疇的問題</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%或以上的比重值</li></ul>		

資歷架構過往資歷認可  
機電業「水務工程」申請人自我能力評估表（一級至三級）

組合內包括的能力單元：

(詳細能力單元內容，請參考機電業水務工程能力標準說明)

• 辨別各種常用機電工程材料的一般特性	EMCUBE109A
• 執行體力處理操作	EMCUSH109A
• 應用一般個人防護裝備	EMCUSH108A
• 密閉空間的安全操作	EMCUSH110A
• 遵從機電工程職業健康及安全法例的要求	EMCUSH111A
• 遵從機電工程的環保法例的要求	EMCUSH112A
• 認識各類喉管物料	EMPDDE101A
• 認識與水務裝置有關的基礎電學及其應用	EMPDDE104A
• 喉管及配件安裝方法	EMPDIN101A