1. 名稱	3	按圖則及對不同鋼材進行手工(焊條)電弧焊接{Manual Metal Arc Welding(MMAW) / Shielded Metal Arc Welding(SMAW)}			
2. 編號	<del>.</del>	EMCUIN321A			
3. 應用	範圍	於機電工程焊接工場或施工地點,對一般碳鋼、高碳鋼、不銹鋼等 金屬進行按圖則及一般手工電弧焊接工作。			
4. 級另	j	3			
5. 學分	<b>&gt;</b>	4			
6. 能力	J				表現要求
		6.1	手工電弧焊接的 準備工作	* * *	能夠正確閱讀圖則 (包括焊縫符號和焊接方法代號的表示方法) 明白有關手工電弧焊接的工作安全守則明白不同焊枝的應用 明白不同鋼材對不同焊枝及焊接技術的要求 明白焊縫檢驗的方法及分類 明白金屬材料的機械性能 明白焊接缺陷,例如:焊蝕、焊瘤、氣孔、裂紋、夾渣等
		6.2	運用手工電弧焊 接工藝依圖則進 行焊接	<ul><li>*</li><li>*</li><li>*</li></ul>	能夠計算焊接工序對工件尺寸的影響 能夠依圖則標準進行裝嵌(包括焊縫間 間隙、定位焊及反變形工序等) 進行焊縫外觀尺寸和表面缺陷的檢查 能夠依據不同鋼材的特性挑選焊枝 能應用不同焊枝焊接 能根據不同鋼材特性進行焊接
		6.3	手工電弧焊接的 專業處理	•	遵照手工電弧焊的安全指引及實務守則 ,依圖則進行手工電弧焊接工作

7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為:		
	(i) 遵照安全指引及實務守則,能夠依圖則及在不同的鋼材上利 用手工電弧焊接技術在水平、橫向、垂直向上、垂直向下及 仰向的位置上進行單面焊雙面成形焊接;		
	(ii) 能夠依圖則及在不同的鋼材上利用手工電弧焊接在水平、橫向、垂直向上、垂直向下及仰向位置進行 T 形角焊接;及		
	(iii) 能夠指出不同焊條的分類、規格和應用及依據不同鋼材的特 性挑選焊枝。		
8. 備註	此能力單元適合提升機電工程焊接人員的能力。此能力單元之學分值假設該人士已擁有「基本手工電弧焊接{Manual Metal Arc Welding(MMAW) / Shielded Metal Arc Welding(SMAW)}」EMCUIN225A的能力。		