

1. 名稱	按圖則進行氧乙炔焊接及切割 {Oxy-Acetylene Welding(OAW) / Oxyfuel and Arc Cutting(OAC)}
2. 編號	EMCUIN323A
3. 應用範圍	於機電工程焊接工場或施工地點，按圖則進行氧乙炔焊接及切割工作。
4. 級別	3
5. 學分	4
6. 能力	<p style="text-align: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 手工氧乙炔焊接 ◆ 明白有關手工氧乙炔焊接及切割安全守則及切割的安全守則及準備工作 ◆ 明白手工氧乙炔焊接及切割的準備工作 ◆ 明白氧乙炔焊接及切割的各項設備的功能，包括：高壓氣瓶、減壓器、回燃防止器、焊具及切割具等 ◆ 明白氧乙炔焊接及切割對焊接材料的使用要求（如焊條、焊藥等） ◆ 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）</p> <p>6.2 運用氧乙炔焊接 ◆ 能夠計算焊接及切割工序對工件尺寸的影響 ◆ 能夠依圖則標準進行裝嵌(包括：焊縫間隙、定位焊等) ◆ 進行焊縫外觀尺寸和表面缺陷的檢查</p> <p>6.3 手工氧乙炔焊接 ◆ 遵照手工氧乙炔焊接的安全指引和實務守則，依照圖則進行手工氧乙炔焊接工作</p>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠遵照安全指引及實務守則，利用氧乙炔焊接及切割技術在水平、橫向、垂直向上及仰向的位置依圖則進行焊接或切割。</p>

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「基本氧乙炔焊接及切割 {Oxy-Acetylene Welding(OAW) / Oxyfuel and Arc Cutting(OAC)}」EMCUIN226A 的能力。
-------	---