1. 名稱	基本氧乙炔焊接及切割{Oxy-Acetylene Welding(OAW) / Oxyfuel and Arc Cutting(OAC)}
2. 編號	EMCUIN226A
3. 應用範圍	於機電工程焊接工場或施工地點,進行基本氧乙炔焊接及切割。
4. 級別	2
5. 學分	5
6. 能力	表現要求
	 ◆ 氧乙炔焊接的安全守則及準備工作 ◆ 直接及切割的法例及安全守則,包括以下重點: ◆ 正確及安全地操作氧乙炔焊接及切割的設備及其配件,包括處理氣瓶 ◆ 正確地配戴合適的個人安全防護 ◆ 能夠有效預防有害弧光的危險 ◆ 能夠預防有害氣體和烟塵中毒的危險 ◆ 能夠預防有害氣體和烟塵中毒的危險 ◆ 遵行香港對氧乙炔焊接及切割的準備工作 ◆ 明白氧乙炔焊接及切割的準備工作 ◆ 明白氧乙炔焊接及切割的海應用範圍及其限制 ◆ 明白氧乙炔焊接及切割的各項設備、的功能、經歷、經濟人包括:高壓氣切割具等 ◆ 辨認氧乙炔焊接及切割對焊接材料的使用要求如焊條、焊蓋等 ◆ 辨認各種簡單常見的焊缝表面缺陷(如焊触、焊瘤、氣孔等) ◆ 能夠預防上述各種簡單焊缝表面缺陷

	 6.2 氧乙炔焊接及切 ◆ 運用氧乙炔焊接及切割工藝 ● 能夠正確選擇焊接工藝參數,如:氣體流量及壓力、焊矩 切割炬的角度、焊接或切割速度等 ● 能夠利用氧乙炔焊接及切割技術在: ▶ 水平位置進行直線表面堆積 ▶ 水平位置進行平板切割 ▶ 水平及横向位置進行方形雙面對接焊 ▶ 水平及横向位置進行下形角焊接 ▶ 横向及垂直位置進行平板切割
	6.3 氧乙炔焊接的專 ◆ 能遵照氧乙炔焊接的安全指引和實務守 業處理 則,從事氧乙炔焊接工作
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為:
	(i) 能夠完成基本氧乙炔焊接及切割工作,而沒有造成明顯表面 缺陷;及
	(ii) 能夠安全地進行有關氧乙炔焊接及切割工作。
8. 備註	此能力單元適用於一般機電工程焊接從業員。