1. 名稱	執行常規性電氣佈線工作
2. 編號	EMCUIN208A
3. 應用範圍	在機電工程工作上,運用電氣佈線技術及對電力線路工作守則的理解,執行常規性電氣佈線工作。
4. 級別	2
5. 學分	9
6. 能力	表現要求
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

	 ◆ 按指示適當地爲電力線路佈線 ● 根據電路佈線要求及電力線路工作守則 → 適當地爲電路分類 ● 懂得運用佈線技術,爲電力線路佈線 ● 懂得爲電線套上合適的識別標示 ◆ 按指示爲電力線路的絕緣和連續性作測試 ● 根據電力線路工作守則及有關標準,應用絕緣測試及連續性測試錶,爲電力線路作絕緣測試和電路連續性測試 ● 按指示爲電力線路作終端接駁 ● 逻用合適的裝配工具及應用終端接駁配
7. 評核指引	件,將電纜接駁到電氣設備 此能力單元的綜合成效要求為:
7. 計1後指	(i) 能夠按指示,以符合電力佈線要求及電力線路工作守則的方法, 正確及安全地爲一般電氣設備系統佈線,工作包括:導管及線槽 製作、佈線、低壓護套電纜和裝甲電纜安裝、終端接駁,及作有 效測試。
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有基本電氣知識。