

1. 名稱	編製空調製冷系統的調試及驗收文件
2. 編號	EMACIT501A
3. 應用範圍	於辦公室，運用一系列不同技術性、專業性、辨析及具創意的技巧，編製空調製冷系統的調試及驗收文件。
4. 級別	5
5. 學分	12
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 空調製冷系統的調試及驗收文件編製知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白空調製冷系統調試及驗收的內容、程序和重要性 ◆ 明白空調製冷系統調試及驗收文件的內容和重要性 ◆ 明白空調製冷系統調試及驗收的常用標準及要求 <p>6.2 空調製冷系統的調試及驗收文件的編製方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 編製空調製冷系統的調試及驗收程序，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 空調製冷系統的工程概況 • 空調製冷系統的調試及驗收程序 • 調試及驗收主要項目的方法和程序 ◆ 編製空調製冷系統的調試及驗收進度表，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 根據空調製冷系統的調試及驗收程序，繪畫調試及驗收流程表 • 編製空調製冷系統調試及驗收進度表

	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 編製空調製冷系統的調試及驗收報告，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 根據空調製冷系統的測試數據，評估系統是否運行正常 • 根據空調製冷系統的測試數據，評估系統是否滿足設計要求 • 編製空調製冷系統的調試及驗收報告 <p>6.3 空調製冷系統調試及驗收文件編製的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能領導小組，運用一系列不同技術性、專門性、辨析及具創意的技巧，進行空調製冷系統的調試及驗收文件的編製工作 ◆ 明白法例要求和實務守則，從事空調製冷系統調試及驗收的編製工作
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠領導小組，完成空調製冷系統調試及驗收文件的編製工作。</p>
8. 備註	<p>此單元之學分值假設該人士已擁有空調製冷系統調試及驗收的一般知識。</p>