

1. 名稱	管理空調製冷工程項目的可行性研究
2. 編號	EMACPM601A
3. 應用範圍	於工地或辦公室，運用複雜規劃、技術及管理能力，通過各種資料分析和評估，執行空調製冷工程項目的可行性研究的管理工作
4. 級別	6
5. 學分	9
6. 能力	<p style="text-align: center;">表現要求</p> <p>6.1 空調製冷工程項目的可行性研究管理知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白空調製冷工程項目可行性研究管理的內容和工作程序 ◆ 明白空調製冷工程項目可行性研究報告的評估方法 <p>6.2 空調製冷工程項目可行性研究的管理方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 組織空調製冷工程項目的可行性研究 ◆ 評估空調製冷工程項目的可行性研究報告，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 評估空調製冷工程項目的可行性研究報告，是否達到預期的要求 • 根據空調製冷工程項目可行性研究報告的結論和建議，作出投資決策 <p>6.3 空調製冷工程項目可行性研究管理的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能根據實務守則，進行空調製冷工程項目可行性研究的管理工作
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠運用複雜規劃、技術及管理能力，通過各種資料分析和評估，完成空調製冷工程項目的可行性研究管理工作。</p>
8. 備註	此單元之學分值假設該人士已擁有空調製冷工程項目的可行性研究的一般知識。