

|         |  |
|---------|--|
| 1. 名稱   | 執行空調製冷工程項目的可行性研究   |
| 2. 編號   | EMACPM506A   |
| 3. 應用範圍 | 於工程項目管理辦公室，運用一系列不同技術性和專業性知識和技巧，通過各種資料分析、重新組織及評估，執行空調製冷工程項目的可行性研究工作。  |
| 4. 級別   | 5  |
| 5. 學分   | 9  |
| 6. 能力   | <p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 空調製冷工程項目的可行性研究知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白空調製冷工程項目可行性研究的概念，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 工程項目可行性研究的功用和重要性</li> <li>• 工程項目可行性研究的工作程序和內容</li> </ul> </li> </ul> <p>6.2 空調製冷工程項目的可行性研究方法 and 程序</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 進行空調製冷工程項目的可行性研究，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 搜集資料，並提出意見，起草可行性研究報告</li> </ul> </li> </ul> <p style="padding-left: 40px;">編製空調製冷工程項目的可行性研究報告</p> <p>6.3 空調製冷工程項目可行性研究的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 能根據法例要求和行業實務守則，執行空調製冷工程項目的可行性研究工作</li> </ul> |

|         |  |
|---------|--|
| 7. 評核指引 | 此能力單元的綜合成效要求為：<br>(i) 能夠運用一系列不同技術性和專業性知識和技巧，通過各種資料分析、重新組織及評估，完成空調製冷工程項目的可行性研究。 |
| 8. 備註   | 此單元之學分值假設該人士已擁有空調製冷系統和工程項目管理的一般知識。   |