

1. 名稱	執行空調製冷工程項目的質量管理
2. 編號	EMACPM505A
3. 應用範圍	於工程項目管理辦公室或工地，運用一系列不同技術性和專業性知識和技巧，通過規劃、設計及控制，執行空調製冷工程項目的質量管理。
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 空調製冷工程項目的質量管理知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白工程項目質量管理的概念，包括：工程項目質量管理的定義、過程、目的和內容 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 質量管理和工程項目管理的關係</li> </ul> </li> <li>◆ 明白工程項目控制的目的是內容</li> <li>◆ 明白工程項目質量審計的功用和內容</li> </ul> <p>6.2 空調製冷工程項目的質量管理方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 編製空調製冷工程項目的質量計劃，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 確定空調製冷工程項目的質量目標、工程項目範圍和質量標準</li> <li>• 運用常用的工具（例如：成本－收益、分析法、標桿法或流程圖等）編製空調製冷工程項目的質量計劃</li> </ul> </li> <li>◆ 進行空調製冷工程項目質量保證，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 確定空調製冷工程項目的質量標準</li> <li>• 編製質量控制流程</li> <li>• 評估空調製冷工程項目的質量系統</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 進行空調製冷工程項目質量控制，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 確定空調製冷工程項目質素的影響因素</li> <li>• 運用質量控制的方法，進行空調製冷工程項目的質量控制</li> </ul> </li> <li>◆ 進行空調製冷工程項目質量審計，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 進行空調製冷工程項目質量審計的準備工作</li> <li>• 進行質量審計</li> <li>• 提出質量偏差報告</li> <li>• 跟進糾正措施執行的結果</li> </ul> </li> </ul> <p>6.3 空調製冷工程項目質量管理的專業處理</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質量管理工作</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠運用一系列不同技術性和專業性知識和技巧，通過規劃、設計及控制，完成空調製冷工程項目的質量管理工作。</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和工程項目管理的一般知識。</p>