

1. 名稱	應用空調製冷工程合約管理
2. 編號	EMACPM402A
3. 應用範圍	於空調製冷工程項目管理辦公室或工地，運用專門的空氣製冷工程合約管理知識，進行空調製冷工程的項目管理。
4. 級別	4
5. 學分	9
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 空調製冷工程合約管理的知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白工程合約的內容和特點，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 工程合約的背景、特點和功用</li> <li>• 國際上比較完善的工程合約體系的特點</li> <li>• 香港的建造工程合約的特點</li> <li>• 一個完善的合約應包括的內容</li> </ul> </li> <li>◆ 明白工程合約管理的內容，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 工程合約管理的定義</li> <li>• 工程合約管理的重要性和特點</li> <li>• 建築師、業主、總承包商和分包商的責任</li> <li>• 工程合約管理的工作內容</li> </ul> </li> <li>◆ 明白分包管理的內容，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 空調製冷分包工程合約應包括的內容</li> <li>• 空調製冷分包工程合約的管理流程</li> </ul> </li> </ul> <p>6.2 應用空調製冷工程合約管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 應用空調製冷工程合約管理，協助解決空調製冷工程在組織工作、合同工作、進度控制、質量控制及財務管理的問題</li> </ul>

7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為： (i) 能夠應用專門的空調製冷工程合約管理，協助解決空調製冷工程項目在組織工作、合同工作、進度控制、質量控制及財務管理的問題。
8. 備註	此單元之學分值假設該人士已擁有空調製冷系統的一般知識。