

1. 名稱	制定施工程序及項目管理計劃
2. 編號	EMFSPM403A
3. 應用範圍	於消防裝置工程項目的施工上，在各種不同及特定的情況下，掌握消防裝置工程工序間相互先後連鎖之關係，制定消防裝置工程施工程序及項目管理計劃。
4. 級別	4
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 明白消防裝置工程項目的施工程序</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 瞭解消防裝置工程項目的每一個細小工序的內容和施工方法</li> <li>◆ 能分析項目工序間相互先後連鎖之關係</li> </ul> <p>6.2 制定消防裝置工程施工程序及項目管理計劃</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 在各種不同及特定的情況下，制定消防裝置工程施工程序及項目管理計劃，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 工程項目之目標及範圍</li> <li>• 工程項目之工序結構（WBS），包括：各類設施組件的設計、安裝、檢查、驗收、調試、採購物料、資源安排等工作</li> <li>• 工程項目計劃的工程監管時間表</li> <li>• 工程項目計劃的收支預算</li> <li>• 工程項目計劃的材料採購管理機制</li> <li>• 工程項目計劃的人力結構圖及崗位權責、溝通機制</li> <li>• 工程項目計劃的工程進度及問題匯報機制等</li> </ul> </li> </ul> <p>6.3 施工程序及項目管理計劃專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 參照實務守則及指引，制定施工程序及項目管理計劃</li> </ul>

7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為：  (i) 能夠掌握消防裝置項目工序間相互先後連鎖之關係；及  (ii) 能夠在各種不同及特定的情況下，制定消防裝置工程施工程序及項目管理計劃。
8. 備註	此能力單元適合提升消防工程項目管理人員的能力。