

1. 名稱	使用先進技術於電力裝置項目管理執行工作上
2. 編號	EMELPM406A
3. 應用範圍	用於電力裝置之項目管理工作上，能運用與電力裝置相關的先進項目管理技術，以提高現行電力裝置項目管理的工作效率及準確性。
4. 級別	4
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 瞭解現行電力裝置項目管理技術和管理之不足處及問題</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 瞭解現行電力裝置工程項目管理技術之不足處</li> <li>◆ 瞭解現行電力裝置工程項目管理技術的問題</li> </ul> <p>6.2 執行相關的項目管理先進技術和管理方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 能運用先進管理技術，以改善現行電力裝置項目管理技術不足之處，並能提高工作效率及準確性</li> <li>◆ 處理特定的電力裝置項目管理問題</li> <li>◆ 執行相關的項目管理先進技術和方法，例如：資金流分析、風險管理、ISO10006、CPM 等</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能瞭解一般項目管理技巧的用途及優缺點；及</p> <p>(ii) 能執行相關的先進管理技術，來處理一些特定的電力工程項目管理有關的工作效率及準確性問題。</p>
8. 備註	