

1. 名稱	執行先進技術於電力裝置品質管理工作上
2. 編號	EMELQM402A
3. 應用範圍	用於與電力工程有關的品質管理工作上，能運用電力裝置工程相關的先進品質管理技術，以提高現行電力裝置工程品質管理的效率及準確性。
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 瞭解現行電力裝置工程品質管理技術不足之處及問題所在 ◆ 瞭解現行電力裝置工程品質管理技術不足之處及問題所在</p> <p>6.2 使用先進技術於電力裝置工程項目品質管理工作上 ◆ 能運用先進品質管理技術，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 ◆ 處理特定的電力裝置品質管理問題 ◆ 運用電力裝置工程項目相關的先進品質管理技術，例如：ISO 9000 品質管理與品質保證系列標準、BS ISO 10006 品質管理系統等，以增強電力裝置工程項目品質管理工作效能</p>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能瞭解先進品質管理技術的應用；及</p> <p>(ii) 能使用先進品質管理技術或系統，執行電力裝置工程項目品質管理工作。</p>
8. 備註	