

1. 名稱	使用先進技術於電力裝置運行、保養和修理工作上
2. 編號	EMELOR408A
3. 應用範圍	用於電力裝置的之運行、保養和修理等工作上，能運用電力裝置的先進技術，以提高現行電力裝置運行、保養和修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 瞭解現行電力裝置運行、保養和修理技術和管理不足之處</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 瞭解現行電力裝置運行、保養和修理不足之處</li> <li>◆ 瞭解現行電力裝置運行、保養和修理的管理問題</li> </ul> <p>6.2 運用相關運行、保養和修理相關的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運行、保養和修理技術和管理不足之處，並能提高工作效率及準確性</li> <li>◆ 處理特定的電力裝置運行、保養和修理的管理問題</li> <li>◆ 執行相關的運行、保養和修理先進技術和管理方法，例如：均時運行或優先運行管理方法、防護性維修管理及相關的後勤管理、各項先進的保養和修理技巧等</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能掌握一般運行、保養和修理技巧和管理技術的用途及優缺點；及</p> <p>(ii) 能運用相關的先進管理技術，來處理電力裝置運行、保養和修理不足之處和管理問題。</p>
8. 備註	