

1. 名稱	應用對電力工程項目有影響的各地法例，進行供電網絡各項設計工程
2. 編號	EMELDE604A
3. 應用範圍	用於電力工程有關的工作上，掌握電力工程項目有影響的各地法例詳細內容，並能加以應用及進行供電網絡各項設計工作。
4. 級別	6
5. 學分	9
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 瞭解對電力工程項目有影響的各地法例要求</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 瞭解對電力設施之工程項目有影響的各地法例，例如：電力法例、電力供應商經營權、電業設備的方式與規範及裝置之規則、環境保護之要求等</li> <li>◆ 評估該等法例的要求，以及對供電網絡各項設計工程的影響</li> </ul> <p>6.2 應用對電力工程項目有影響的各地法例，執行大型電力網絡的設計項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 應用對電力工程項目有影響的各地法例，以執行大型電力網絡的設計項目</li> <li>◆ 以各地法例要求作基礎，對供電系統的性能、供電系統的營運、供電系統的效能分析等作出檢討及加以改善</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能應用對電力工程項目有影響的各地法例，以執行大型電力網絡的設計項目。</p>
8. 備註	