

1. 名稱	掌握本地法例及相關國際標準，協調供電網絡各項工程
2. 編號	EMELDE506A
3. 應用範圍	用於電力工程有關的工作上，能運用與電力裝置產品和服務有關的本地法例及國際標準，以協調電力供電網絡及連帶裝置的各項工程工作。
4. 級別	5
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 瞭解相關本地法例及國際標準 ◆ 瞭解與電力供電網絡及連帶裝置工程相關的本地法例及國際標準</p> <p>6.2 協調供電網絡各項工程工作 ◆ 按相關的本地法例及國際標準，協調電力供電網絡及連帶裝置的各項工程工作，包括：設計、安裝、檢查、驗收、調試、運行、修理、保養、品質管理、項目管理、營運管理、安全、健康及環保、市場及銷售等，確使工程項目能符合相關的法例要求</p> <p>◆ 能執行電力供電網絡及連帶裝置的各項工程工作，確保工程項目各項工作，達致相關國際標準的安全及質素水平</p> <p>◆ 在一系列不同技術、專業或管理職能上，協調各種資源，推動工程項目進行，直至完成</p>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能掌握相關本地法例及國際標準，協調所指定的供電網絡及連帶裝置之工程工作。</p>
8. 備註	