

1. 名稱	選用先進及專門技術，以支援整體電力工程營運管理
2. 編號	EMELOM509A
3. 應用範圍	用於電力工程有關的營運管理工作上，能選用先進及專門的技術，以支援或提升電力工程營運管理工作的效率及質素。
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 瞭解電力工程相關的先進及專門技術</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 瞭解電力工程相關的一系列先進及專門的營運管理技術，例如：成本管理、採購管理、品質管理、人力資源管理、風險管理、企業營運持續管理、資訊管理、中小型企業營運管理、後勤物流營運管理、工序流程營運管理等 ◆ 掌握常用的營運管理技術之用途及優缺點 <p>6.2 選用先進及專門技術，以支援有關電力設備的營運管理工作</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能夠分析、重新組織及評估不同工程項目的每項工序及工序間相互先後關係，並作出適當判斷，運用先進及專門技能，制定營運管理方案或改善措施等 ◆ 選用一些先進及專門技能，以支援電力工程營運管理工作的既有運作，包括：成本管理、採購管理、品質管理、人力資源管理、風險管理、企業營運持續管理、資訊管理、中小型企業營運管理、後勤物流營運管理、工序流程營運管理等，以支援或提升現行電力工程營運管理的效率及質素。
\\ 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能選用先進及專門的技能，支援現行電力工程營運管理的效率及質素。</p>
8. 備註	