

| | |
|---------|--|
| 1. 名稱 | 選用先進及專門技術，以支援電力工程運行、修理及保養管理 |
| 2. 編號 | EMELOR506A |
| 3. 應用範圍 | 用於電力工程有關的運行、修理及保養管理工作上，能選用一系列先進及專門的技術，以支援及提高電力設備運行、修理及保養工作的效率及質素。 |
| 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檢查、調試及驗收技術，例如：故障搶修及預防性維修綜合管理、成本管理、物料採購管理、品質管理、人力資源管理、後勤物流管理、工序流程管理等 ◆ 瞭解一系列常用的運行、修理及保養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運行、修理及保養工作</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能夠分析、重新組織及評估各種工程項目的每一項設備的運行、修理及保養等工序間相互先後之關係，並作出適當判斷，運用先進及專門技能，制定運行、修理及保養等工作方案或改善措施等 ◆ 選用一些先進及專門技能，以支援電力工程運行、修理及保養等工作的既有運作，包括：故障搶修及預防性維修綜合管理、成本管理、物料採購管理、品質管理、人力資源管理、後勤物流管理、工序流程管理等，以提高運行、修理及保養等工作的效率及質素。 |
| 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、修理及保養管理技巧的用途及優缺點；及</p> <p>(ii) 能選用一般的運行、修理及保養管理技巧及一些先進管理技術，以增強職現行運行、修理及保養管理系統之效能。</p> |
| 8. 備註 | |