

| | |
|---------|---|
| 1. 名稱 | 決策、推動、協調和監管整體電力工程項目 |
| 2. 編號 | EMELOM701A |
| 3. 應用範圍 | 對重大的電力工程項目，能進行分析及判斷，作出最終決策，並推動、協調和監管工程項目，直至完成工程項目。 |
| 4. 級別 | 7 |
| 5. 學分 | 9 |
| 6. 能力 | <p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 掌握電力工程項目 ◆ 掌握電力工程項目工作，包括：組織跨部門工作小組協調電力工程進行</p> <p>6.2 統籌重大電力工程項目，並能作出最終決策、推動、協調和監管整體電力工程項目 ◆ 能夠統籌電力工程項目，包括：組織跨部門檢查、驗收及調試項目管理工作小組、制定檢查、驗收及調試項目管理計劃、制定工程進度監控系統、制定故障匯報系統等</p> <p>◆ 對每項工程工作，進行分析及評估其影響，作出最終決策，並推動、協調和監管工作完成</p> <p>◆ 對重大工程項目的管理計劃，能適時修正，增強管理團隊的管理效益</p> |
| 7. 評核指引 | <p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能統籌重大電力工程項目；</p> <p>(ii) 能對有關電力工程項目進行分析及評估其影響，作出最終決策；及</p> <p>(iii) 能推動、協調和監管重大工程項目，直至完成工程項目。</p> |
| 8. 備註 | |