

1. 名稱	協調進行發電或輸配電力網絡檢查、驗收及調試項目
2. 編號	EMELIT503A
3. 應用範圍	用於發電或輸配電力網絡設備有關的檢查、驗收及調試等工作上，協調各種資源，包括前線各級工程人員、工具、物料、儀器、設計指標資料及數據等，並能作出判斷、安排、監管及推動發電或各等級輸配電力網絡及連帶裝置之檢查、驗收及調試等工作的進行，直至完成。
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 瞭解發電或輸配電力網絡設備的工程項目的設計表現要求、工程進度及資源分配情況</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 瞭解發電或輸配電力網絡設備的工程項目時間表及實際進度、設計表現要求、前線各級工程人員、營運資金、工具、儀器、物料等分配情況、調試的指標資料及數據等 <p>6.2 協調各種資源，進行發電或輸配電力網絡設備的檢查、驗收及調試工作</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 根據工程項目時間表及實際進度，作出預先規劃，協調各種資源，包括：前線各級工程人員、營運資金、工具、儀器、物料等分配情況、調試的指標資料及數據等 ◆ 對各類設備的檢查、驗收及調試事項，作出協調、安排及監管，並能與客戶或承建商溝通，確使工程項目能順利進行 ◆ 能推動各等級的發電及輸配電力網絡及連帶裝置之檢查、驗收及調試工作進行，直至完成

	<ul style="list-style-type: none">◆ 在一系列不同技術、專業或管理職能上，協調各種資源，推動檢查、驗收及調試工作進行，直至完成
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為： (i) 能協調各種資源，推動發電或輸配電力網絡設備的檢查、驗收及調試等工作進行。
8. 備註	