

1. 名稱	協調進行發電或輸配電力網絡安裝項目
2. 編號	EMELIN503A
3. 應用範圍	用於發電或輸配電力網絡設備有關的安裝工作上，能協調各種資源，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，安排、監管及推動各等級輸配電力網絡及連帶裝置之安裝項目的進行，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安裝工程項目的要求、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安裝工程項目時間表及實際進度、安裝項目的要求、前線各級工程人員、營運資金、工具、儀器、物料等分配情況 <p>6.2 協調各種資源，進行發電或輸配電力網絡設備的安裝工程項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 根據設計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、物料等的分配 ◆ 對各類安裝工程事項，作出協調、安排及監管，並能與客戶或承建商溝通，確使安裝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安裝工程項目進行，直至完成 ◆ 在一系列不同技術、專業或管理職能上，協調各種資源，推動安裝工程項目進行，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安裝工程項目的進行。
8. 備註	