

1. 名稱	協調進行發電或輸配電力網絡設計項目
2. 編號	EMELDE505A
3. 應用範圍	用於發電或輸配電力網絡設備有關的設計工作上，能協調各種資源，包括：人力分配及設計數據等，安排、監管及推動各等級輸配電力網絡及連帶裝置設計項目的進行，直至完成。
4. 級別	5
5. 學分	3
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設計項目的要求、項目時間表及資源</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 瞭解發電或輸配電力網絡設備的設計項目的要求、項目時間表、設計技術、機構管理系統的運作及所需資源等</li> </ul> <p>6.2 協調各種資源，進行發電或輸配電力網絡設備設計項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 根據設計項目時間表及實際進度，作出預先規劃，協調各種不同資源，包括人手、營運資金、設計資料、數據等</li> <li>◆ 對各類設計事項，作出判斷、協調、安排及監管，並能與客戶或承建商溝通，確使設計項目能順利進行</li> <li>◆ 能推動各等級的發電及輸配電力網絡及連帶裝置之設計項目進行，直至完成</li> <li>◆ 在一系列不同技術、專業或管理職能上，協調各種資源，推動設計項目進行，直至完成</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能協調各種資源，推動發電或輸配電力網絡設備的設計項目進行。</p>
8. 備註	