

1. 名稱	繪畫高壓配電或發電裝置之施工圖
2. 編號	EMELIN305A
3. 應用範圍	用於高壓配電或發電的電力供電裝置的安裝場地，能瞭解高壓配電或發電之電力供電裝置的安裝方法，包括電力裝置的基本安排、樓面房口建築要求等，並能繪畫高壓配電或發電的電力供電裝置之施工圖及能分析工地之實際情況和限制。
4. 級別	3
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 明白高壓配電或發電的電力供電裝置的安裝方法、工地之實際情況、施工限制</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白高壓電力或發電裝置的安裝規格及安裝要求，包括電力裝置的安排、樓面房口大小等建築要求、附屬設施安排等</li> <li>◆ 瞭解實地勘察工地之方法，掌握實際工地情況和施工限制等，以協助繪畫高壓配電或發電裝置安裝施工圖，並加上註解</li> <li>◆ 瞭解公用電力條例</li> <li>◆ 瞭解國際繪圖標準之規格和系統</li> </ul> <p>6.2 應用適當的繪圖技術，繪畫和改善高壓配電或發電裝置安裝施工圖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 應用合適的繪圖技術，繪畫高壓配電或發電裝置安裝施工圖</li> <li>◆ 能按實際工地情況和施工限制，改善高壓配電或發電裝置安裝施工圖</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能應用合適的繪圖技術，按工地實際情況，繪畫或改善高壓配電或發電裝置的安裝施工圖。</p>
8. 備註	