

1. 名稱	應用與電力裝置相關的常用規例和國際標準
2. 編號	EMCUIT203A
3. 應用範圍	在機電工程檢查、驗收及調試的工作上，應用電力(線路)規例及其工作守則、電力公司的供電規例、有關電力裝置常用的國際標準，從事簡單電力供電設備裝置的安排工作。
4. 級別	2
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 電力裝置工程相關的常用規例及國際標準 ◆ 明白與電力裝置工程相關的常用規例及國際標準，例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 香港電力條例、電力(註冊)規例、電力(線路)規例及其工作守則、電氣產品(安全)規例等</li> </ul> <p>6.2 應用與電力裝置相關的常用規例及國際標準，執行機電工程工作 ◆ 明白合約內所有條款和圖則，應用與電力裝置相關的規例及國際標準，執行低壓配電地底電纜直接供電系統的電力裝置工作，包括：設計、安裝、檢查、驗收、調試、運行、維修及保養等</p>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠應用與電力裝置相關常用的規例及國際標準，執行電力供電網絡及電力裝置工程的設計、安裝、檢查、驗收、調試、運行、維修及保養等工作安排。</p>
8. 備註	此能力單元適用於一般機電從業員。