

|         |   |  |
|---------|---|--|
| 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: right;"><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。  |  |