

1. 名稱	檢查、驗收及調試的低壓電力系統	
2. 編號	EMELIT306A	
3. 應用範圍	用於低壓配電地底電纜直接供電的簡單電力供電系統上，能執行低壓電力系統及連帶裝置之檢查、驗收及調試工作。	
4. 級別	3	
5. 學分	6	
6. 能力	<p style="text-align: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 認識低壓電力配電系統的結構，以及各部份裝置或電路保護器件之檢查、驗收及調試要點 ◆ 認識由低壓配電地底電纜直接供電的低壓電力系統及連帶裝置之驗收及調試文件的內容，文件包括：合約細則、圖則、檢查、驗收及調試計劃書、電力設備製造商之檢查及調試手冊等資料</p> <p>◆ 認識低壓電力系統有關之裝置或器件的檢查、驗收及調試要點和合格準則</p> <p>6.2 執行簡單的檢查、驗收及調試工作 ◆ 對由低壓配電地底電纜直接供電的低壓電力系統及連帶裝置，包括各類開關、匯流排箱、配電箱、總線、供電質素控制系統、操作控制系統、接地系統、避雷系統、照明系統等設備，能協助執行基本檢查、驗收及調試工作，包括使用各類測試儀，例如：萬用錶、鉗錶、絕緣阻值測試錶、接地故障環路阻抗錶等</p> <p>6.3 檢查、驗收及調試低壓電力系統的專業處理 ◆ 對低壓電力系統及連帶裝置的檢查、驗收及調試所完成的報告，根據客戶的要求及國際標準所列明的規格，來判斷所檢驗之裝置是否達致合格</p>	

7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) 能夠按照指定的合約條款、圖則、檢查、驗收及調試計劃書等資料，明白檢查、驗收及調試有關工作項目；</li><li>(ii) 能執行低壓電力系統及連帶裝置的檢查、驗收及調試工作；及</li><li>(iii) 能夠根據指定的檢查、驗收及調試結果，判斷所檢驗之裝置是否合格。</li></ul>
8. 備註	