

1. 名稱	設計特低電壓裝置
2. 編號	EMELDE403A
3. 應用範圍	用於屋宇特低電壓裝置工程的設計及安裝工作上，能掌握客戶的要求，包括標書或報價單內所有條款、合約細則、圖則、工程項目時間表等資料，執行各類屋宇特低電壓裝置設計的項目。
4. 級別	4
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 掌握客戶要求</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 掌握客戶要求，包括：各項合約細則、圖則、工程項目時間表等資料 ◆ 能整合客戶要求、技術規格及有關標準，並進行分析及列出設計要點 <p>6.2 根據所需客戶的要求及設計要點，執行各類屋宇特低電壓裝置之設計</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 根據所需客戶的要求及設計要點，包括：系統設備生產商指引、認可標準、本地有關法例等，執行各類屋宇特低電壓裝置之設計 <p>6.3 設計屋宇特低電壓裝置的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能根據法例及行業的安全指引，確保屋宇特低電壓裝置之設計可以被安全及可靠地使用
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能掌握有關屋宇特低電壓裝置之設計要點；及</p> <p>(ii) 按客戶要求、認可標準及本地有關法例的規則，設計各類屋宇特低電壓裝置。</p>
8. 備註	