

1. 名稱	安裝自動梯的電氣裝置
2. 編號	EMLEIN104A
3. 應用範圍	在建築工地內，以常用的安裝工具執行自動梯電氣裝置的安裝工作。
4. 級別	1
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 常見自動梯電氣安裝和施工圖則</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白電氣裝置圖則，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自動梯上機械室電氣裝置施工圖則</li> <li>• 自動梯下機械室電氣裝置施工圖則</li> <li>• 自動梯梯架電氣裝置施工圖則</li> </ul> </li> <li>◆ 明白圖則內的電氣裝置和一般電氣符號的意思</li> <li>◆ 明白電氣裝置的名稱及安裝位置</li> </ul> <p>6.2 自動梯電氣裝置的安裝方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 懂得自動梯電氣裝置的組件裝嵌，包括：安裝位置、安裝尺寸等工序</li> <li>◆ 懂得安裝自動梯的電氣裝置，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自動梯上機械室電氣裝置</li> <li>• 自動梯下機械室電氣裝置</li> <li>• 自動梯梯架電氣裝置</li> </ul> </li> <li>◆ 能有效地使用一般電氣安裝工具</li> </ul> <p>6.3 自動梯電氣裝置裝嵌的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 能遵照施工圖則內的指示，進行電氣和安全裝置的安裝工作</li> <li>◆ 明白自動梯安全指引和實務守則的要求，從事電氣裝置的安裝工作</li> </ul>

7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為：  (i) 能夠指出施工圖則內的電氣元件的名稱及其位置；及  (ii) 能夠應用正確工具依指示完成電氣裝置的安裝。
8. 備註	此單元之學分值假設該人士已擁有運用基本安裝工具的知識。