

1. 名稱	安裝升降機的電氣裝置
2. 編號	EMLEIN102A
3. 應用範圍	在建築工地內，以常用的安裝工具執行升降機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 常見升降機電氣安裝和施工圖則</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白電氣裝置圖則，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 升降機機械室電氣裝置圖則 • 升降機樓層電氣裝置圖則 • 升降機井道電氣裝置圖則 • 升降機井底電氣裝置圖則 • 升降機機廂電氣裝置圖則 ◆ 明白圖則內的電氣裝置和一般電氣符號的意思 ◆ 明白電氣裝置的名稱及安裝位置 <p>6.2 升降機電氣裝置的安裝方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得升降機電氣裝置的組件裝嵌，包括：安裝位置、安裝尺寸等工序 ◆ 懂得安裝升降機的電氣裝置，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 升降機機械室電氣裝置 • 升降機樓層電氣裝置 • 升降機井道電氣裝置 • 升降機井底電氣裝置 • 升降機機廂電氣裝置 ◆ 能有效地使用一般電氣安裝工具 <p>6.3 升降機電氣裝置裝嵌的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 ◆ 明白升降機安全指引和實務守則的要求，從事電氣安裝工作

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各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。