

1. 名稱	安裝升降機的電氣導管和線槽
2. 編號	EMLEIN206A
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導管及線槽的安裝工作。
4. 級別	2
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 ◆ 明白電氣導管及線槽的種類和名稱 <p>6.2 升降機電氣導管及線槽的安裝方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得不同導管的切割、屈曲、接駁等工序 ◆ 懂得不同線槽的切割、接駁、鑽孔等工序 ◆ 懂得量度及安裝導管和線槽 ◆ 懂得安裝升降機的電氣導管及線槽，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 導管與升降機電氣裝置的連接 • 線槽與升降機電氣裝置的連接 • 導管、線槽及接線箱的組合連接 ◆ 能有效地使用一般電氣安裝工具

	<p>6.3 升降機電氣導管及線槽裝嵌的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能遵照施工圖則內的指示，進行電氣導管及線槽的安裝工作 ◆ 明白升降機安全指引、實務守則和電力(線路)規例工作守則的要求，從事電氣導管及線槽的安裝工作
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠應用工具依施工圖則完成導管、線槽與升降機電氣裝置的組合安裝；及</p> <p>(ii) 能夠指出電氣導管及線槽的種類和名稱。</p>
8. 備註	<p>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。</p>