

| | |
|---------|---|
| 1. 名稱 | 執行自動梯梯坑內的量度工作 |
| 2. 編號 | EMLEIN207A |
| 3. 應用範圍 | 在建築工地內，一般情況下執行自動梯之梯坑內的量度工作。 |
| 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 自動梯之梯坑鉛垂測定工具的構造及與土建圖則之間互為關係</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白梯坑鉛垂測定工具的組件名稱及數量，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 自動梯上機房(驅動站)線架 1 套 • 鉛垂線 4 條 • 錘鉞 4 個 • 自動梯下機房(轉向站)線架 1 套 ◆ 明白梯坑鉛垂測定線與各項機械設置安裝圖則之間互為關係，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 自動梯上機房(驅動站)機械設置安裝圖則 • 自動梯梯架(構架)械設置安裝圖則 • 自動梯下機房(轉向站)機械設置安裝圖則 <p>6.2 自動梯之土建工程量度</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能有效地使用梯坑鉛垂測定工具，執行自動梯各項土建工程建築尺寸的量度工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 自動梯上機房(驅動站)提升高度之土建工程建築尺寸 • 自動梯梯坑(構架)開口寬度之土建工程建築尺寸 • 自動梯下機房(轉向站)底坑之土建工程建築尺寸 |
| 7. 評核指引 | <p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠有條理和有效率地，執行自動梯上機房(驅動站)、梯坑(構架)及下機房(轉向站)之土建工程建築尺寸的量度工作，並符合安裝設定標準。</p> |
| 8. 備註 | 此單元之學分值假設該人士已擁有安裝自動梯的機械裝置及配件的知識和工藝。 |