

1. 名稱	安裝自動梯的梯坑鉛垂測定工具
2. 編號	EMLEIN310A
3. 應用範圍	在建築工地內，安排及執行自動梯梯坑鉛垂測定工具的安裝工作。
4. 級別	3
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 自動梯梯坑鉛垂測定工具的構造和工作原理及與各項機械設置安裝圖則之間互為關係</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)機械設置安裝圖則 • 自動梯下機房(轉向站)機械設置安裝圖則 <p>6.2 梯坑鉛垂測定工具的安裝方法及工序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得制定梯坑鉛垂測定工具的安裝工序表，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 ◆ 懂得分析各項土建工程建築尺寸的量度數據資料，制定梯坑鉛垂測定工具之最終安裝位置的修定工序表，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

	<ul style="list-style-type: none"> • 自動梯下機房(轉向站)底坑之土木工程建築尺寸 ◆ 能有效地使用各類工具，執行和分配梯坑鉛垂測定工具的全面安裝及最終安裝位置的修定工作
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠有條理及有效地溝通情況下，安排及分配自動梯梯坑鉛垂測定工具的全面安裝及最終安裝位置的修定工序；及</p> <p>(ii) 能夠在一般或複雜情況下，執行自動梯梯坑鉛垂測定工具的全面安裝及最終安裝位置的修定工作，並符合安裝設定標準。</p>
8. 備註	<p>此單元之學分值假設該人士已擁有執行自動梯梯坑量度工作的知識和工藝。</p>