

1. 名稱	安裝升降機的井道沿垂測定工具
2. 編號	EMLEIN301A
3. 應用範圍	在建築工地內，安排及執行升降機井道沿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 升降機井道沿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"> ◆ 明白井道沿垂測定工具的組件名稱及數量，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 井道上線架 1 套 • 沿垂線 10 條 • 錘鉞 10 個 • 井道下線架 1 套 ◆ 明白井道沿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"> • 升降機機房機械設置安裝圖則 • 升降機層站機械設置安裝圖則 • 升降機井道機械設置安裝圖則 • 升降機井道底坑機械設置安裝圖則 <p>6.2 井道沿垂測定工具的安裝方法及工序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得制定井道沿垂測定工具的安裝工序表，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 井道上線架 1 套 • 沿垂線 10 條 • 錘鉞 10 個 • 井道下線架 1 套 ◆ 懂得分析各項土建工程建築尺寸的量度數據資料，制定井道沿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"> • 升降機機房土建工程建築尺寸 • 升降機層站土建工程建築尺寸 • 升降機井道壁土建工程建築尺寸 • 升降機井道底坑土建工程建築尺寸

	<p>◆ 能有效地使用各類工具，執行和分配井道沿垂測定工具的全面安裝及最終安裝位置的修定工作</p>
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，安排及分配升降機井道沿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，執行升降機井道沿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升降機井道的量度工作的知識和工藝。</p>