

1. 名稱	安裝升降機的緩衝器
2. 編號	EMLEIN308A
3. 應用範圍	在建築工地內，安排及執行升降機緩衝器的安裝工作。
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 升降機緩衝器的結構及工作原理和安裝圖則</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白各類緩衝器的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 蓄能式緩衝器 • 一節耗能式緩衝器 • 多節耗能式緩衝器 ◆ 明白各類緩衝器的安裝圖則，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 蓄能式緩衝器 • 一節耗能式緩衝器 • 多節耗能式緩衝器 <p>6.2 緩衝器的安裝方法及工序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得制定各類緩衝器的安裝工序表，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 制定各類蓄能式緩衝器的安裝工序表 • 制定各類耗能式緩衝器的安裝工序表 ◆ 能有效地使用各類起重工具，執行和分配各類蓄能式緩衝器及各類耗能式緩衝器的全面起吊工作 ◆ 能有效地使用各類工具和各類緩衝器的安裝圖則，執行和分配各類蓄能式緩衝器及各類耗能式緩衝器的全面安裝工作

	<p>6.3 緩衝器全面安裝的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得應用製造商的安裝指示和升降機工作安全守則，執行和分配各類蓄能式緩衝器及各類耗能式緩衝器的全面安裝工作 ◆ 懂得應用製造商的安裝指示和升降機設計及建造實務守則，執行和分配各類蓄能式緩衝器及各類耗能式緩衝器的全面調校及測試工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 蓄能式緩衝器 • 一節耗能式緩衝器 • 多節耗能式緩衝器等
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，安排及分配升降機各類緩衝器的全面安裝及測試工序；及</p> <p>(ii) 能夠在一般或複雜情況下，執行升降機各類緩衝器的全面安裝及測試工作，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安裝升降機上置式機房機械設置的知識和工藝。</p>