

1. 名稱	大修一般升降機的緩衝器
2. 編號	EMLEOR218A
3. 應用範圍	在外勤地點，一般情況下執行升降機緩衝器(蓄能式)的大修工作。
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 升降機緩衝器(蓄能式)的結構及工作原理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白一般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 <p>6.2 緩衝器(蓄能式)的大修方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能正確地執行緩衝器施工前後的準備工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 作業前安全停機工作 • 作業後安全放機工作 ◆ 能有效地使用一般起重工具，執行緩衝器的起吊工作 ◆ 能有效地使用一般工具，執行緩衝器的拆卸、清銹、防銹及裝嵌工作 <p>6.3 緩衝器(蓄能式)拆卸及裝嵌的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 遵照製造商的維修指示和升降機工作安全守則，執行緩衝器的拆卸及裝嵌工作 ◆ 明白製造商的維修指示和升降機設計及建造實務守則，執行緩衝器的測試工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 蓄能式緩衝器
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，執行升降機緩衝器(蓄能式)的拆卸、清銹、防銹、裝嵌及測試工作，並符合維修設定標準。</p>
8. 備註	此單元之學分值假設該人士已擁有保養一般升降機緩衝器(蓄能式)的知識和工藝。