

1. 名稱	大修一般升降機的限速器及安全鉗
2. 編號	EMLEOR214A
3. 應用範圍	在外勤地點，一般情況下執行升降機限速器(水平離心式)及安全鉗(瞬時式)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 升降機限速器(水平離心式)及安全鉗(瞬時式)的結構及工作原理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白一般限速器的結構和工作原理，包括單向水平離心式限速器 ◆ 明白一般安全鉗的結構和工作原理，包括單向瞬時式安全鉗 <p>6.2 限速器(水平離心式)及安全鉗(瞬時式)的大修方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能正確地執行限速器及安全鉗施工前後的準備工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 作業前停機工作 • 作業後放機工作 ◆ 能有效地使用一般起重工具，執行保險纜索的起吊工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 車廂保險纜索 • 對重保險纜索 ◆ 能有效地使用一般工具，執行限速器及安全鉗的拆卸及裝嵌工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 單向水平離心式限速器 • 單向瞬時式安全鉗

	<p>6.3 限速器(水平離心式)及安全鉗(瞬時式)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，執行限速器及安全鉗的拆卸及裝嵌工作 ◆ 明白製造商的維修指示和升降機設計及建造實務守則，執行限速器及安全鉗的調校及測試工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 單向水平離心式限速器 • 單向瞬時式安全鉗
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，執行升降機限速器(水平離心式)及安全鉗(瞬時式)的拆卸、裝嵌、調校及測試工作，並符合維修設定標準。</p>
8. 備註	<p>此單元之學分值假設該人士已擁有保養一般升降機限速器及安全鉗的知識和工藝。</p>