

1. 名稱	大修一般升降機的機廂及對重裝置
2. 編號	EMLEOR217A
3. 應用範圍	在外勤地點，一般情況下執行升降機機廂及對重裝置(半繞式 1：1 繞纜法及載重量 680 公斤或以下)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 升降機機廂及對重鉞 (半繞式 1:1 繞纜法)的結構</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白一般機廂(載重量 680 公斤或以下)的結構，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 半繞式 1：1 繞纜法的機廂 ◆ 明白一般對重鉞(載重量 680 公斤或以下)的結構，包括 <ul style="list-style-type: none"> • 半繞式 1：1 繞纜法的對重鉞 <p>6.2 機廂及對重鉞 (半繞式 1：1 繞纜法)的大修方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能正確地執行機廂及對重鉞(載重量 680 公斤或以下)施工前後的準備工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 作業前比重率臨時修改工作 • 作業前安全停機工作 • 作業中防止機廂蠕動安全工作 • 作業後安全放機工作 ◆ 能有效地使用一般工具，執行機廂及對重鉞(載重量 680 公斤或以下)的拆卸及裝嵌工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 機廂頂板 • 機廂牆壁板 • 機廂地台板 • 機廂門地坎

	<ul style="list-style-type: none"> • 機廂地坎護腳板 • 機廂門懸掛裝置 • 機廂門導向裝置 • 機廂門及機廂門框 • 對重框架及對重塊 <p>6.3 機廂及對重鉗 (半繞式 1:1 繞纜法) 的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，執行機廂及對重鉗(載重量 680 公斤或以下)的拆卸和裝嵌工作 ◆ 明白製造商的維修指示和升降機設計及建造實務守則，執行機廂(載重量 680 公斤或以下)的測試工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 機廂通風 • 機廂與對重鉗比重率 • 曳引力 • 超載保護裝置 • 制動系統 • 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，執行升降機機廂及對重鉗(半繞式 1:1 繞纜法及載重量 680 公斤或以下)的拆卸、裝嵌及測試工作，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機廂及對重裝置的知識和工藝。</p>