

|         |  |
|---------|--|
| 1. 名稱   | 大修一般升降機的曳引機器   |
| 2. 編號   | EMLEOR212A   |
| 3. 應用範圍 | 在外勤地點，一般情況下執行升降機曳引機器(蝸輪蝸桿式及載重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: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 升降機曳引機器 (蝸輪蝸桿式)的構造及工作原理 ◆ 明白一般曳引電動機的結構和工作原理，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 直流電動機</li> <li>• 交流電動機</li> </ul> <p>◆ 明白一般曳引機的結構和工作原理，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 上置式蝸輪蝸桿曳引機</li> <li>• 下置式蝸輪蝸桿曳引機</li> </ul> <p>6.2 曳引機器(蝸輪<br/>蝸桿式及載重<br/>680公斤或以下)<br/>的大修方法和程<br/>序 ◆ 懂得一般機廂的起吊方法和程序，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 作業前安全停機</li> <li>• 半繞式 (1:1) 繞纜法機廂的安全起吊</li> <li>• 作業後安全放機</li> </ul> <p>◆ 懂得一般曳引機器的起吊方法和程序，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 上置式蝸輪蝸桿曳引機</li> <li>• 下置式蝸輪蝸桿曳引機</li> </ul> <p>◆ 能有效地使用一般起重工具，執行機廂和曳引機器的起吊工作</p> <p>◆ 能有效地使用一般工具，執行曳引機器的拆卸及裝嵌工作</p> |

|         |  |
|---------|--|
|         | <p>6.3 曳引機器(蝸輪<br/>蝸桿式及載重<br/>680 公斤或以下)<br/>拆卸及裝嵌的專<br/>業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 遵照製造商的維修指示和升降機工作安<br/>全守則，執行曳引機器的拆卸及裝嵌工<br/>作</li> <li>◆ 明白製造商的維修指示和升降機設計及<br/>建造實務守則，執行曳引機器的調校及<br/>測試工作，包括：           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 三相交流上置式蝸輪蝸桿曳引機器</li> <li>• 三相交流及直流下置式蝸輪蝸桿曳<br/>引機器</li> </ul> </li> </ul> |
| 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，執行升降機曳引機器(蝸輪蝸桿式及<br/>載重 680 公斤或以下)的拆卸、裝嵌及調校工作，並符合維修<br/>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曳引機器的知<br/>識和工藝。</p>  |