

|         |  |
|---------|--|
| 1. 名稱   | 安裝自動梯的梯級鏈條   |
| 2. 編號   | EMLEIN316A   |
| 3. 應用範圍 | 在建築工地內，安排及執行自動梯梯級鏈條的安裝工作。  |
| 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 自動梯梯級鏈條裝置的構造、工作原理和安裝圖則</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白各類梯級鏈條驅動輪的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一節式梯級鏈條驅動輪</li> <li>• 多節式梯級鏈條驅動輪</li> </ul> </li> <li>◆ 明白各類梯級鏈條的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一節式梯級鏈條</li> <li>• 多節式梯級鏈條</li> </ul> </li> <li>◆ 明白各類梯級鏈條張力輪的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一節式梯級鏈條張力輪</li> <li>• 多節式梯級鏈條張力輪</li> </ul> </li> <li>◆ 明白各類梯級鏈條裝置的安裝圖則，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 各類梯級鏈條驅動輪的安裝圖則</li> <li>• 各類各類梯級鏈條的安裝圖則</li> <li>• 各類梯級鏈條張力輪的安裝圖則</li> </ul> </li> </ul> <p>6.2 梯級鏈條裝置的安裝方法及工序</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 懂得制定各類梯級鏈條裝置的安裝工序表，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 制定選擇各類合適起重工具表</li> <li>• 制定施工地點的安全設施表</li> <li>• 制定各類梯級鏈條驅動輪的施工工序表</li> </ul> </li> </ul> |

|         |   |
|---------|---|
|         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 制定各類梯級鏈條的施工工序表</li> <li>• 制定各類梯級鏈條張力輪的施工工序表</li> <li>◆ 能有效地使用安全圍欄或圍板，執行和分配施工地點的安全設施工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 施工地點周圍環境安全</li> </ul> </li> <li>◆ 能有效地使用各類起重工具，執行和分配各類級鏈條裝置的全面起吊工作</li> <li>◆ 能有效地使用各類工具，執行和分配各類梯級鏈條裝置的全面安裝及調較工作</li> </ul> <p>6.3 梯級鏈條裝置全面安裝的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 懂得應用製造商的安裝指示和自動梯工作安全守則，執行和分配各類梯級鏈條裝置的全面安裝工作</li> <li>◆ 懂得應用製造商的安裝指示和自動梯設計及建造實務守則，執行和分配各類梯級鏈條裝置的全面調校及測試工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一節式梯級鏈條驅動裝置</li> <li>• 多節式梯級鏈條驅動裝置</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) 能夠有條理及有效地溝通情況下，安排及分配自動梯梯級鏈條裝置的全面安裝、調校及測試工序；及</p> <p>(ii) 能夠在一般或複雜情況下，執行自動梯梯級鏈條裝置的全面安裝、調校及測試工作，並符合安裝設定標準。</p>   |
| 8. 備註   | <p>此單元之學分價值假設該人士已擁有安裝自動梯基本機械裝置的知識和工藝。</p>   |