

| | | |
|---------|---|--|
| 1. 名稱 | 安裝水泵 | |
| 2. 編號 | EMCUIN220A | |
| 3. 應用範圍 | 於一般工業廠房、電廠、船舶、水務工程或需要從事安裝水泵工作的地點。 | |
| 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 水泵安裝知識及 要求 ◆ 明白安裝圖紙中不同類型水泵的安裝要 求： • 基座的要求 • 聯軸節的要求 • 水泵出入口系統的要求</p> <p>6.2 水泵的安裝方法 及步驟 ◆ 懂得運用設備找正、找平儀器對水泵及 其發動機基礎進行量度，包括： • 設備找正、找平方法及調整值的計算； • 設備找中心的方法及調整值的計算 ◆ 懂得運用各種找平、找正方法，如水平儀 、拉鋼絲等，實測基礎平正情況，包括： • 基礎平面的水平度 • 地腳螺栓的垂直度 ◆ 懂得按設備底座尺寸要求劃出墊鐵配置 方案 ◆ 懂得聯軸節徑向，端面偏差的調整 ◆ 懂得對地腳螺栓進行有秩序的緊固至指 定力矩 ◆ 懂得對大型水泵轉動機件作緊固後檢查 測量 • 對立式水泵葉輪擺度測量與調整 • 軸竄動的測量與調整</p> | |

| | |
|---------|--|
| | <p>6.3 水泵的安裝工作</p> <p>◆ 能遵照圖紙及工程要求進行水泵安裝 專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能遵照工程要求，控制安裝工程進展使到安裝達到工程的要求及品質標準 ◆ 明白法例要求的安全指引、實務守則和供應商的安裝指引，從事水泵安裝 ◆ 能有效地使用安裝及工具或儀器 |
| 7. 評核指引 | <p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠有效率地執行水泵安裝工作；</p> <p>(ii) 能夠完成施工測試，包括：正確執行找平、找正工序、正確執行安裝工序、記錄數據及調整至設備規定標準；及</p> <p>(iii) 能夠編寫水泵安裝報告及清楚說明水泵的運作情況。</p> |
| 8. 備註 | 此能力單元之學分值假設該人士已擁有機械初階知識及安裝技術。 |