

| | |
|---------|--|
| 1. 名稱 | 進行品質檢定 |
| 2. 編號 | EMCUQM101A |
| 3. 應用範圍 | 在機電工程品質檢定工作上，在指導下，協助控制及監管工程品質。 |
| 4. 級別 | 1 |
| 5. 學分 | 3 |
| 6. 能力 | <p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 認識品質檢定標準和規則</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白機構品質管理計劃，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 品質管理模式，例如：ISO 9000、品質圈等的推行 • 品質委員會的事務工作 • 品質管理培訓 ◆ 明白機構及有關國際品質檢定標準和規則 <p>6.2 進行品質檢定及監察程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能依機構指示及國際標準，在指導下，協助進行有關機電工程品質檢測工作 ◆ 能記錄品質測試結果 |
| 7. 評核指引 | <p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠掌握及應用機構及有關國際品質管理標準和規則，在指導下，協助進行有關機電工程檢測及監管品質的工作。</p> |
| 8. 備註 | 此能力單元適用於一般機電從業員。 |