

1. 名稱	運用尋找故障技巧，找出故障根源
2. 編號	EMCUOR301A
3. 應用範圍	分析機電工程設備故障的資料及表現紀錄，並運用尋找故障的技巧，找出機電工程設備系統的故障根源。
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 機電工程設備故障資料及紀錄</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白機電工程設備故障資料及紀錄的分類及擷取技巧 <p>6.2 運用尋找故障技巧，找出故障根源</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得分析故障資料及設備表現紀錄，配合以下常見的機電設備故障統計表現，提高尋找故障效率 <ul style="list-style-type: none"> • 故障浴缸曲線(bathtub curve) • 類同設備的故障趨勢 ◆ 運用以下機電工程故障尋找技巧，提高尋找機電設備故障效率 <ul style="list-style-type: none"> • 中點量度法 • 注入訊號，利用訊號接收器尋找故障根源 • 利用電阻阻值比例法，計算故障位置
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠有效率地擷取及分析機電工程設備故障資料及紀錄，並能運用尋找故障技巧，有效率地找出機電工程設備故障根源。</p>
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有初階機電知識。