

1. 名稱	維修架空電力系統設備（隔離掣、電力供應系統開關裝置及控制電路）
2. 編號	EMCUMA306A
3. 應用範圍	於鐵路沿線及掣房，有效使用維修檢測儀器和工具，進行架空電力系統設備（隔離掣、電力供應系統開關裝置及控制電路）的保養及維修工作。
4. 級別	3
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 架空電力系統設備（隔離掣、電力供應系統開關裝置及控制電路）的用途及工作</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白架空電力系統設備的用途、結構及工作原理，包括：隔離掣、開關裝置及控制電路</li> </ul> <p>6.2 架空電力系統設備（隔離掣、電力供應系統開關裝置及控制電路）維修及保養</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 根據保養時間表和工序，進行檢測架空電力系統設備（隔離掣、電力供應系統開關裝置及控制電路），並進行維修</li> </ul> <p>6.3 架空電力系統設備（隔離掣、電力供應系統開關裝置及控制電路）維修的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 能遵照安全指引及實務守則從事架空電力系統設備（隔離掣、電力供應系統開關裝置及控制電路）的維修工作</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠符合安全指引及實務守則，正確及有效率地執行保養工序，進行架空電力系統設備（隔離掣、電力供應系統開關裝置及控制電路）的維修工作。</p>
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有基本電力系統知識。