

1. 名稱	執行先進技術於電力裝置職安健環工作上
2. 編號	EMELSH401A
3. 應用範圍	用於與電力工程有關的職業健康、安全及環保工作上，能使用與電力裝置相關的職業健康、安全及環保管理的一些先進管理技術，以提高現行電力工程職業健康、安全及環保管理的水平。
4. 級別	4
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 瞭解現行電力裝置工程的職業健康、安全及環保管理技術不足之處及風險所在</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 瞭解現行電力裝置工程的職業健康、安全及環保管理技術不足之處 ◆ 瞭解現行電力裝置工程職業健康、安全及環保管理的風險所在 <p>6.2 使用先進技術於電力裝置職安健環管理工作上</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 執行先進技術於電力裝置職業健康、安全及環保管理工作上，包括：各類風險分析模型（JHA, HAZOP, FMEA, FTA）、安全管理系統、五常法、OHSAS18000職業健康和安全管理體系等，以增強職安健環管理效能
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能使用各類風險分析模型，以瞭解電力裝置工程的風險情況；及</p> <p>(ii) 能使用職業健康、安全及環保管理之先進管理技術，以增強職安健環管理效能。</p>
8. 備註	