1 夕 秤	党提克原和泰武森泰斯 提出 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
1. 名稱	掌握高壓配電或發電裝置的設計概念
2. 編號	EMELDE310A
3. 應用範圍	於高壓配電設施(非電廠)之設計工作上,能掌握高壓配電或發電的電力供電裝置的設計概念,包括電力裝置的安排及基本保護。
4.級別	3
5. 學分	6
6. 能力	表現要求
	 6.1 認識一般高壓配電 ◆ 認識一般高壓配電或發電設施的特點, 設施或發電裝置之 包括:電流輸出量,操作穩定性、耐壓 特點 特性、斷流量等
	 ◆ 掌握高壓配電或發 ◆ 掌握高壓配電裝置的設計概念,包括: 電裝置的設計概念
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為: (i) 能掌握高壓配電或發電裝置的設計概念,進行電力裝置的安裝及相關保護工作。
8. 備註	