1. 名稱	運行、修理及保養高壓配電或發電設施和器件
2. 編號	EMELOR305A
3. 應用範圍	用於電力工程有關的運行、修理及保養管理工作。能分析不同高 壓配電或發電裝置和設備的運行及故障情況,執行各項高壓電力 設施的運行、修理及保養工作。
4. 級別	3
5. 學分	6
6. 能力	表現要求 6.1 掌握高壓配電或 ◆ 掌握高壓配電或發電裝置和設備的不同 發電裝置的不同 運行及故障情 況、有關運行、故障預警訊號事故、高壓開關控 制電路失靈、高壓開關機械故障、電纜 的理及保養之安 全守則各項要 ◆ 根據設備製造商的運行、保養及修理手 冊及相關的工作守則,掌握高壓配電或 發電的電力設施和器件有關運行、修理 及保養之安守則各項要求 ◆ 掌握各項設備的運行、保養及修理之相 關工序和技巧,高壓電力設施和器件包 括:高壓配電開關、變壓器、電纜、架空天線、電動機、電容器、發電機、保護及控制電路等 ◆ 掌握保養和修理的基本管理機制 ◆ 掌握保養和修理的基本管理機制 ◆ 掌握保養和修理的基本管理機制 ◆ 掌握保養和修理的基本管理機制
	6.2 執行高壓配電或 ◆ 能夠根據有關工作安全指引,執行各種 發電的電力設施 高壓配電或發電的電力設施和器件的運 和器件的運行、 6理及保養工作,高壓電力設施和 修理及保養 器件包括:發電機、變壓器、SF6 絕緣 高壓開關、控制屏、架空天線、電纜、 電動機等

b	 6.3 運行、修理及保 ◆ 能符合法例及行業的安全指引,確保高 養高壓配電或發 壓配電或發電的電力供電裝置,可以被 電設施的專業處 安全使用 理
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為: (i) 能明白高壓配電或發電設施和器件有關運行、修理及保養安全守則之各項要求; (ii) 能掌握高壓配電或發電裝置的運行及故障情況;及 (iii) 能執行高壓配電或發電電力設施和器件的運行、修理及保養工作。
8. 備註	