1. 名稱	
2. 編號	EMPDDE306A
3. 應用範圍	於設計室或水務系統安裝地點,運用離心式水泵和水管系統知識,進行水務系統的設計、安裝、驗收、運行、修理和保養工作。
4. 級別	3
5. 學分	4
6. 能力	表現要求
	 ● 離心式水泵和水 管系統的知識 ● 離心式水泵的工作原理 ● 單級卧式離心水泵的構造 ● 多級式離心水泵的構造 ● 明白離心式水泵的工作特性,包括: ● 流量、揚程、功率、效率、轉速、允許吸上真空高度的定義 ● 從離心水泵的特性曲線,選擇適合的水泵 ● 從離心泵的特性曲線和管路特性曲線,定出工作點 ◆ 明白水管系統及喉路附件的構造、功和工作原理,包括: ● 閥門的類型及用途 ● 水鎚的形成、預防及補救方法 ◆ 明白管路的計算準則和方法,包括: ● 配管口徑、流量、流速及壓力損失值的關係 ● 管件及閥類的壓力損失

	 6.2 離心式水泵和水 ◆ 運用離心式水泵和水管系統知識,包管系統知識的運用 据 按液體的性質、工作條件、出水流量和揚程,選擇符合要求的離心式水泵及管路附件 計算水管的口徑、壓力損失、流速及流量等數據
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為: (i) 能夠運用離心式水泵和水管系統知識,解決水務系統的設計、安裝、驗收、運行、修理和保養的問題;及與業界和客戶進行溝通。
8. 備註	此能力單元適用於設計、安裝、驗收、運行、修理和保養水務系統的從業員。