1. 名稱	調查一般工業意外
2. 編號	EMCUSH305A
3. 應用範圍	在職業安全及健康工作上,對機電工程有關工業意外加以調查,作出改善方案,並能撰寫意外調查報告。
4. 級別	3
5. 學分	3
6. 能力	表現要求
	6.1 一般工業意外的 ◆ 明白調查工業意外的程序,包括:按意 調查 外類別調查及記錄肇事、收集資料及向 有關部門呈報意外
	 ● 調查機電工程有關的工業意外 ● 能遵照處理意外守則要求,處理及調查機電工程有關的工業意外,工作包括:知會各有關方面 僱主、勞工處、警方、事主家庭、填寫申報表、調查及記錄肇事人物、地點、有關機械、過程及原因等 ● 採用客觀調查方法及技巧,收集資料。調查工作包括:現場調查、傷者/證人面見問話、問卷等 ● 向有關部門呈報意外 ◆ 協助有關部門調查意外 ◆ 改善方案 ● 作出改善方案 ● 作出改善方案 ● 作出改善方案 ● 瞭解工業意外發生 ● 瞭解工業意外成因及預防方法 ◆ 撰寫意外調查報告 ● 瞭解所需文件格式及用詞,撰寫意外調查報告

7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為:
	(i) 能遵照處理意外守則要求,處理及調查工業意外,作出改善
	方案,並能撰寫意外調查報告。
8. 備註	此能力單元之學分值假設人士已擁有基本職業安全知識。