

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	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 一般工業意外的調查 ◆ 明白調查工業意外的程序，包括：按意外類別調查及記錄肇事、收集資料及向有關部門呈報意外</p> <p>6.2 工業意外的處理 ◆ 調查機電工程有關的工業意外</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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、時間、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、電話問話、問卷等 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 向有關部門呈報意外 ◆ 協助有關部門調查意外 ◆ 改善方案 <ul style="list-style-type: none"> • 作出改善方案，減低同類工業意外發生 • 瞭解工業意外成因及預防方法 ◆ 撰寫意外調查報告 <ul style="list-style-type: none"> • 瞭解所需文件格式及用詞，撰寫意外調查報告
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(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。</p>
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。