

| | |
|---------|--|
| 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</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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>6.2 工業意外的處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 調查機電工程有關的工業意外 <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 ◆ 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 | 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該人士已擁有基本職業安全知識。 |