

物流業能力標準說明
能力單元

| | |
|---------|---|
| 1. 名稱 | 制定環境意外事故緊急應變程序 |
| 2. 編號 | LOCUQM506A |
| 3. 應用範圍 | 此能力單元適用於各物流公司。具此能力者，能制定外事故緊急應變程序，以處理有關環境意外事故。 |
| 4. 級別 | 5 |
| 5. 學分 | 9（僅供參考） |
| 6. 能力 | <p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 環境意外事故的知識及處理技巧</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 認識環境意外事故的原因、可能影響範圍及時間 ◆ 認識處理突發事故的程序 ◆ 認識在貨運及物流服務工作地點常用但對環境可能有不良影響的物質及方法，其中包括： <ul style="list-style-type: none"> • 其物理及化學特性 • 對環境因素的影響 • 洩漏或溢散監察方法及其行動水平或極限水平的釐定 • 大量洩漏或溢散的應變方法 • 污染之清除及補救技術 • 國際、國家及地方法律的規管 ◆ 認識環境風險的溝通方法 ◆ 認識環境風險減滅的方法 ◆ 掌握編寫緊急應變程序的技巧 ◆ 掌握組織緊急應變演練的技巧 ◆ 掌握與公眾及媒體溝通的技巧 <p>6.2 環境意外事故緊急應變程序的制定及演練</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 分析公司的貨運及物流服務程序 <ul style="list-style-type: none"> • 確定各種有害物質在流程中的位置及數量 • 預測可能發生的環境意外事故 • 設計監察方案 |

| | |
|---------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 編寫緊急應變程序書，包括 <ul style="list-style-type: none"> • 緊急應變的管理組織及權責 • 緊急通報機制 • 各種有害物質洩漏或溢散的處理程序 • 緊急應變設備的管理 ◆ 安排環境意外事故演練 <ul style="list-style-type: none"> • 能力訓練及突發事故演習 • 記錄及檢討 ◆ 進行事故分析及應變計劃檢討 |
| 7. 評核指引 | <p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 能夠編寫清楚易明的緊急應變程序； (ii) 能夠有系統地處理突發事故； (iii) 能夠準確地評估形勢及情況，並採用適當的應變措施；及 (iv) 能夠適當地向公眾及媒體報告環境意外事故。 |
| 8. 備註 | |