

**物流業 《能力標準說明》 能力單元**

「環境保護」職能範疇

名稱	評估工序對環境的影響
編號	LOCUCN401B
應用範圍	此能力單元適用物流服務供應商。從業員應能在貨運及物流服務項目進行環境影響評估時，對各工序進行評估，以確保項目符合公司的環保政策。
級別	4
學分	6（僅供參考）
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解貨運及物流服務項目及環境影響評估相關知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 企業的環境管理承諾、政策及目標</li> <li>● 貨運及物流服務有關的環保法律、作業守則、標準、規範等，包括國際、國家及地方性的要求</li> <li>● 各種影響環境的因素及環境轉變所造成的影響</li> <li>● 各種環境影響的紓解措施</li> <li>● 環境監察及審核技術</li> <li>● 與環境評估有關的統計技術、數據收集及分析、趨勢預測等</li> <li>● 影響環境要素的評估方法和技巧，其中包括空氣、噪音、水污染、廢物管理、生態、景觀和視覺、文化遺產等</li> <li>● 擁有貨運及物流服務項目的設計、策劃及推行經驗</li> </ul> <p>2. 評估貨運及物流服務項目對環境的影響</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 分析貨運及物流服務項目的設計方案及其運作時對環境的影響</li> <li>● 選定適當的標準及評估方法</li> <li>● 與受項目影響的持份者商討，制定可接受程度</li> <li>● 確定可能受項目影響的環境要素</li> <li>● 確定污染的排放源及其數量，並確定其對環境要素的影響</li> <li>● 分析資源使用的情況，並評估其效能及損耗</li> <li>● 探究可行的紓解措施，並評估或預測其對環境要素的影響及累積效應</li> <li>● 協助項目經理設計紓解措施或對項目設計方案作適當修改，使影響減至標準及可接受的程度</li> <li>● 設計環境績效的測量方法及檢討成效</li> </ul> <p>3. 檢討環境績效</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 制定績效指標以評估補救措施的成效</li> <li>● 收集實際數據和/或信息，並將資料與預定的績效指標作比較</li> <li>● 確定補救措施的成效</li> <li>● 提出改善建議</li> </ul>
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"> <li>● 能夠分析貨運及物流服務項目的設計方案及分析其對環境的影響</li> <li>● 能夠協調項目經理及受項目影響的持份者，協助項目經理制定可行的紓解措施</li> </ul>

## 物流業 《能力標準說明》 能力單元

### 「環境保護」職能範疇

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 能夠編寫一份全面的環境影響評估報告</li><li>• 能夠協助項目經理推行環境影響評估報告書的建議及環境績效測量</li></ul>
備註	此能力單元參照物流業能力單元LOCUQM407A及LOCUEP402A