

## 物流業 《 能力標準說明 》 能力單元

### 「 物流方案規劃及設計 」 職能範疇

名稱	應用風險管理技術
編號	LOSAPD304B
應用範圍	此能力單元適用於物流服務供應商。從業員應能自行判斷及決定應用風險管理技術，以控制及評估風險。
級別	3
學分	3 ( 僅供參考 )
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解風險管理的知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 風險管理原則</li> <li>• 與物流相關行業的業務運作</li> <li>• 行業相關風險的嚴重性和可能性</li> <li>• 相關監管規定</li> <li>• 公司方針及程序</li> </ul> <p>2. 協助風險分析和規劃</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 協助找出能影響機構物料技術完整性的風險，並按嚴重性、可能性的優先次序排列風險</li> <li>• 為制定風險管理計劃及策略，提供意見</li> <li>• 參考機構計劃(例如：回避風險、風險控制和減少損失)應用既定風險分析技術、方法及工具來分析風險</li> <li>• 將風險報告機制，納入整體技術架構</li> </ul> <p>3. 執行風險控制措施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 執行風險控制措施</li> <li>• 在技術/工程權限內，處理能威脅技術完整性的風險，或向他人彙報所作出的回應</li> <li>• 協助執行適當的風險處理手法/措施，並在適當情況下調整執行計劃</li> <li>• 找出並彙報可展開行動的機會</li> </ul> <p>4. 協助評估風險管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 協助檢討技術的完整性，以評估風險管理活動的成效</li> <li>• 彙報風險管理問題及他人對改善公司日後風險管理的回應</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>• 能夠應用技術風險管理系統的知識協助執行工作及解決問題</li> <li>• 能夠協助風險分析和規劃風險</li> <li>• 能夠執行風險控制措施，並協助檢討技術的完整性，以評估風險管理活動的成效</li> </ul>
備註	