

物流業能力標準說明
能力單元

1. 名稱	籌劃工作及制定工作範疇
2. 編號	LOWHCT401A
3. 應用範圍	本能力單元適用於物流服務供應商。從業員應能應用相關的許可證/牌照要求、標準、守則及監管規定，籌劃貨物裝卸設備的運作，並在各種操作環境設定裝卸前，先制定工作範疇。
4. 級別	4
5. 學分	3 (僅供參考)
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 擁有貨物裝卸操作的知識</p> <ul style="list-style-type: none"> • 瞭解貨物裝卸操作 • 瞭解工作要求及工作區 • 認識相關許可證/牌照規定、條例、安全標準及實務守則 <p>6.2.1 獲取及確認工作指示/工作規範</p> <ul style="list-style-type: none"> • 取得並檢查工作指示，以確保工作規範已包括所有必需的資料 • 解讀起重方案及其他工作規範，並在需要時澄清要求 <p>6.2.2 協調負載貨物的裝卸設備</p> <ul style="list-style-type: none"> • 找出並取得工作所需的特定資源 • 恰當地收拾並鞏固設備，確保能避免在運送設備過程中造成人身傷害及對設備造成損壞 <p>6.2.3 評估工作區及工作要求</p> <ul style="list-style-type: none"> • 找出適當的工地出入口 • 找出潛在危險，並選擇適當的危險控制及改善措施 • 估計負載的尺寸和重量，並向客戶及相關人士確認以確保工作在起重機容量能負擔的範圍內 • 解讀工地資料，並與工地監督人員確認要求 • 評估工地面積，以確保有足夠的空間安裝起重機及進行升降 • 評估是否需要搬動貨物裝卸設備，並為確保安全而規劃運送路線 • 與客戶討論有關升降安全或可行性的問題，並向監督人員彙報未能解決的情況 • 預先考慮顧客要求，並提出建議將安全和效率增至最高，及將不便降至最低 <p>6.2.4 設計工作計劃</p> <ul style="list-style-type: none"> • 制定工作計劃，包括：控制措施、安全程序和災害預防措施，並符合相關標準、守則及製造商的規格 • 籌劃工作時參考起重機的負載圖表及資料 • 制定工作計劃時需考慮顧客的優先選擇、工作要求、工作場所的守則及程序 • 與相關人士討論並確認工作計劃 • 酌情以書面形式記錄工作計劃的細節 <p>6.2.5 設置工作區</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通知工地工作人員及公眾有關危險的情況，並在需要時遵守立法、監管及客戶要求將工地/工作區隔離 • 遵守工地的安全程序 • 根據製造商指引及客戶要求識別並安裝所需的防護設備 • 組裝配套設備，並在適當時豎立設備 • 準備貨物目的地的資料，並酌情準備運送路線 <p>6.3 檢討貨物裝卸操作</p>

物流業能力標準說明
能力單元

	<ul style="list-style-type: none">• 檢討貨物裝卸操作的成效• 為改善日後操作提出建議
7. 評核指引	本能力單元的綜合成效要求為： <ul style="list-style-type: none">• 能夠確認工作指示及工作規範• 能夠安排所需設備及評估工作要求• 能夠規劃工作計劃，並遵照指示制定工作範疇• 能夠檢討貨物裝卸操作
8. 備註	