

| | |
|--------------------------|---|
| 職能單元代碼 | RTO4R1357v2 |
| 職能單元名稱 | 監控運輸操作 |
| 領域類別 | 物流運輸 / 物流規劃及管理 |
| 職能單元級別 | 4 |
| 工作任務與行為指標 | <p>一、判定運輸需求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 取得組織對運輸作業的安排。 2. 確認組織運輸模式的效益及限制。 3. 確認運輸服務提供者之運輸方法的範圍。 4. 評估運輸服務提供者之運輸成本效益和客戶服務水準。 5. 識別適用的法律規範。 <p>二、監控單位裝載及貨物堆疊</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 判定可用的運輸設備及單位裝載的優點和限制。 2. 分析運輸模式選項，以判定組織的裝載應用、效率及成效。 3. 監控單位裝載及貨物堆疊，以符合法律要求、組織政策及程序。 4. 依組織政策及程序，回報問題或不符合規定之項目。 <p>三、檢查運輸的安全需求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 確認運輸流程的安全性風險。 2. 決定運輸部門運用的安全應變措施。 3. 依組織政策及程序回報違反安全的項目，並提出安全改善相關建議。 |
| 工作產出 | 無。 |
| 職能內涵 (K=knowledge 知識) | <ul style="list-style-type: none"> • 資訊科技相關知識 • 績效管理與組織政策及程序 • 道路交通安全規則與道路交通管理處法條例 • 運輸成本 |
| 職能內涵 (S=skills 技能) | <ul style="list-style-type: none"> • 資訊科技應用能力 • 標準作業程序執行能力 • 異常狀況處理能力 • 作業流程監控能力 • 安全裝備、設備、工具操作能力 |
| 說明與補充事項 | 無。 |