

# SOLE

## 美國 SOLE 國際物流專業證照培訓課程 DSL 第二級資深物流管理師 (Demonstrated Senior Logistician)



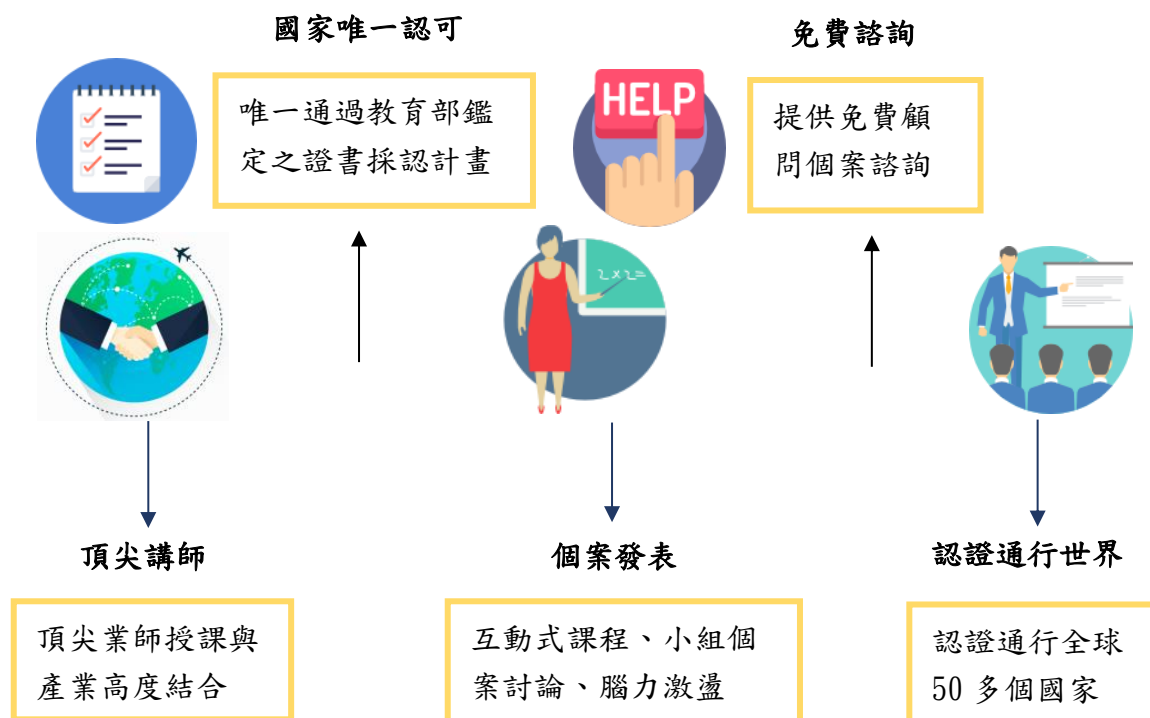
### ● DSL 認證的目的

- 強化產業物流管理「規劃力」及職責內把事情做好的「執行力」。
- 培訓專業產業核心人才，提供全方位物流管理知識，協助產業物流活動作業機制。
- 物流是支援產業後勤部隊，必須了解客戶需求，充分滿足消費者需求。
- 闡述供應商與客戶間透過哪些作業與管理強弱度，可有效利用物流節點滿足供需。

### ● 認證的益處

- 證照代表專業，有證照比別人更有機會爭取工作、升遷及加薪
- 獲得認證的學員，有機會獲得更多職場推薦機會
- 認證後，就業方向包含陸海空運及承攬業；國際快遞公司；物流服務業；運輸業；倉儲業；物流顧問業；製造業之資材部、供應鏈管理部、貿易業之進出口部，各行各業皆是您加入陣容的好機會。

### ● 課程特色



## ● 課程實施方式

- 1.課程安排：基礎課程 21 小時、進階課程 21 小時，共計 42 小時，連續 7 個星期六上課(遇連休、補班則順延)
- 2.上課時間：9:30-12:30 13:30-16:30 午休 1 小時
- 3.師資陣容：國內外知名學府及具代表性之產學專家授課，師資堅強
- 4.實施對象：已從事或曾經從事二年以上物流作業之相關人士  
或已通過 SOLE-DL 第一級考試之學員

## ● 認證考試實施方法

考試日期	課程結束次星期六 筆試 10:00-11:30、個案發表 12:30-16:30
測驗題型	1.專業課程：筆試，是非、選擇、問答，占總分 50% (律由講師授課內容進行命題，讓您輕鬆準備考試方向) 2.個案發表：口試，聘請評審委員進行評分，占總分 50%
通過標準	課程培訓不得少於 33 小時者，即具備考試資格 專業課程+個案發表(各 100 分)，加總平均達 70 分(含)，視為通過
成績公告	考試結束一周後於網站上公告通過名單
認證作業	1.榜單公告後上網申請證書及繳費 2.約每季送交美國總部申證，以送出日程為主 3.送美國申請後約 2-3 個月內掛號寄發學員 4.半年內如不申請該級數資格將視為無效
報名程序	於官網線上報名

## ● 課程費用

費用項目	課程費(含考試費)	認證費用
非會員一般價	25,000 元	5,000 元 (有通過測驗者， 需申證再付費)
早鳥優惠價	22,000 元	
會員獨享	20,500 元	
團體五人以上	以上價格再優惠 1,000	
備註	課程費含講師費及講義，不含學員午餐費	

## ● 退費規定

- 1.通知於開課前 14 天取消者，將退還 80%已繳交課程費用
- 2.通知於開課前第 13 天至第 7 天以內取消者，將退還 60%已繳交開課費用
- 3.通知於開課前第 6 天至第 2 天以內取消者，將退還 40%已繳交開課費用
- 4.通知於開課前第 1 天取消者，將退還 10%已繳交開課費用
- 5.通知於開課當天取消者，將不退還已繳交開課費用



## ● 課程表

課程主題	課程重點介紹	時數
創新與趨勢篇，計 9 小時		
個案研討與撰寫	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 個案撰寫技巧</li> <li>• 標竿個案分享</li> <li>• 物流個案題目與大綱定訂定</li> </ul>	3 小時
物流與供應鏈發展新觀點	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 商業環境與未來脈絡</li> <li>• 「事件」對物流與供應鏈衝擊</li> <li>• 從供應鏈看物流變革與因應</li> </ul>	3 小時
物聯網(IOT)與大數據(BIGDATA)分析運用及導入-以冷鏈為例	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 物聯網技術及大數據分析與應用</li> <li>• IOT 與 BD 技術在冷鏈及運輸應用</li> </ul>	3 小時
物流作業規劃篇，計 12 小時		
EIQ 分析提升倉容及倉流規劃	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EIQ 分析與物流作業效率及效能</li> <li>• 善用 EIQ 分析提升物流中心作業效率</li> </ul>	3 小時
存貨作業與管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 存貨管理的原則與方法</li> <li>• 最適化庫存與安全庫存建立</li> <li>• 盤點方式與管理</li> <li>• 存貨風險管理</li> </ul>	3 小時
倉儲移倉規劃管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 移倉前置作業與規劃</li> <li>• 移倉作業流程規劃及執行</li> <li>• 移倉作業風險與預防</li> </ul>	3 小時
需求預測(含實務演練)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 需求預測方法、型態、選擇</li> <li>• 需求預測風險管理</li> <li>• 需求預測修正及效益評估</li> </ul>	3 小時
營運績效管理及改善篇，計 15 小時		
物流成本與績效管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 物流成本分析目的及考慮因素</li> <li>• 物流成本基本演算法</li> <li>• 物流績效建置與應用</li> <li>• 績效評估指標及績效考核</li> </ul>	3 小時
物流資訊系統建置與評估	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 物流作業流程導入與科技應用</li> <li>• 資訊導入評估、凌程及要素</li> <li>• 資訊安全控管與維運</li> </ul>	3 小時
物流中心流程規劃及作業管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 物流中心規劃及作業準備</li> <li>• 細部規劃及作業管理</li> <li>• 建置與最適化作業、流程及選用</li> </ul>	3 小時
物流 RFP 服務需求建議書(含實務演練)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢視企業物流內部營運作業流程與績效</li> <li>• 營運流程與物流作業的關係</li> <li>• 盤點外包物流服務項目及成本效益</li> <li>• 服務需求書的建置與準備</li> </ul>	3 小時



課程主題	課程重點介紹	時數
企業運營與持續改善議題及方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 循環 PDCA 與品質持續改善</li> <li>• 工作績效與單位 KPI 配套協同作業</li> <li>• 物流中心人才之選材、養成與修煉</li> </ul>	3 小時
個案研析，計 6 小時		
個案導論及評析(含實務演練)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 個案研讀-他山之石</li> <li>• 營運問題發現及解決</li> <li>• 新觀點</li> </ul>	6 小時
驗測，不計入時數		
驗測及報告發表	筆試占總成績 50%	2 小時
	個案發表占總成績 50%	3 小時

※以主辦單位保有課程異動、調整之權利，以實際安排課程內容為主。