

FIATA 教育訓練課程表



第三單元：海運承攬運送理論與實務(下)

115.3.4 ~ 115.4.18 共計 60 小時

科 目	日 期	星 期	時 數	科 目 名 稱	課 程 內 容	講 師
17	3月4日 3月7日	三 六	3 6	貨物通關流程 (Customs Clearance Procedures)	1. 海關之組織與管理 2. 關稅有關之國際公約與組織 3. 貨物通關法規與實務簡介 4. 報關之責任 5. 美國貿易法 232 及 301 條款	關務署台北關曾任主任秘書林政雄老師
18 & 19	3月14日	六	6	1. 保稅貨物暨轉口通關作業 (Bonded Goods & Transit Cargoes Clearance Practice) 2. 自由貿易港區發展與貨物流通管理 (FTZ Developing & Logistic management)	1. 保稅貨物流通供應鏈管理 2. 轉口貨物通關程序與多元化複合式運輸作業 3. 自由貿易港區設置管理條例簡介與貨物流通管理	林政雄老師
20	3月11日 3月18日	三 三	3 3	倉儲物流管理 (Warehousing /Storage/Distribution)	1. 倉儲營運人之責任 2. 倉儲之種類 3. 倉儲作業基礎概述 4. 倉儲管理基礎概述 5. 倉儲業的相關文件與資訊 6. 倉儲的設備及系統 7. 物料動線與倉庫平面空間規劃 8. 倉儲績效衡量與 KPI 管理 9. 倉儲物流成本計算 10. 案例-Amway 安麗物流中心	中華郵政物流顧問陳中和老師
21	3月21日 3月25日	六 三	6 3	物流運籌與第三方物流 (Logistics)	1. 物流運籌/供應鏈 概述 2. 3PL 與 4PL 概述 3. 承攬業在 Logistics 的關鍵定位 4. 國際物流業者適用保稅之通關環境 4.1 關稅法規賦予保稅環境 4.2 國際物流中心營運模式 4.3 自由貿易港區 港區事業 5. 附加價值的倉儲物流服務與案例(Case Study) 6. 承攬業如何選擇優良的倉儲物流夥伴 7. 運籌脈動： 7.1 電子商務倉儲物流 7.2 跨境電商倉儲物流	中華郵政物流顧問陳中和老師
22	3月28日	六	6	冷鏈物流 (Cold Chain Logistic)	1. 基本概念 2. 冷鏈運行模式 3. 保鮮期限之因素 4. 環境因素與設備 5. 斷鏈風險 6. 風控規範	好好立和國際物流(股)公司 陳汝興總經理

FIATA 教育訓練課程表



第三單元：海運承攬運送理論與實務(下)

115.3.4 ~ 115.4.18 共計 60 小時

科 目	日 期	星 期	時 數	科 目 名 稱	課 程 內 容	講 師
23	4月1日 4月8日	三 三	3 3	數位供應鏈與智慧物流發展趨勢及應用 (Digital Supply Chain & Intelligent Logistics)	1. 數位供應鏈 (1) 數位供應鏈發展趨勢 (2) 數位供應鏈應用實例 2. 智慧物流 (1) 智慧物流發展趨勢 (2) 新興智慧物流應用實例 - 前瞻運輸模式 - 智慧倉儲管理 - 先進配送物流	美國供應鏈管理專業協會台灣圓桌會 李柏峯 會長
24	4月11日	六 上	3	次世代承攬運送業科技 (Next Generation Information & Communication Technologies (ICT) Used by Freight Forwarders)	1. 海運承攬運送業創新科技應用 2. 資料倉儲、資料探勘，大語言模型 3. 訊息交換及加值服務 4. RPA、AI OCR、報關自動化 5. 貨物運輸即時監控技術應用 6. 雲端服務應用趨勢	關貿網路公司關港貿事業部 溫健碩 經理
25	4月11日	六 下	3	數位科技智慧海關 (Digital Technology & Smart Customs)	1. 通關自動化(關港貿單一窗口) 2. 全時監控(智慧監管綠色碼頭) 3. 出口產地證明簽章應用(數位簽章應用) 4. 稅則貨名推薦 AI 技術與應用 5. 邊境查緝 AI 技術與應用 6. 碳邊境 CBAM(歐盟/台版)	關貿網路公司關港貿事業部 溫健碩 經理
	4月18日	六 上	3	案例研討 (Cases Study)		所有 講師
	4月18日	六 下	3	考試		會務人員
26	日期待訂	六	6	戶外教學 (Outdoor training)	1. 實地參觀貨櫃場作業 2. 參觀物流中心作業	全體

- 備註：
 1. 上課地點：台北市海運承攬運送商業同業公會教室(電話：2507-0366 傳真：2503-8440)
 2. 地址：台北市建國北路二段 90 號 7 樓(位於民生東路與長春路之間，台北大學對面)
 3. 上課時間：每星期三晚上 6 點 30 分至 9 點 30 分(3 小時)；
 每周六早上 9 點至 12 點(3 小時)；下午 1 點至 4 點(3 小時)
 4. 此課程表，若有更動再另行通知。

FIATA 教育訓練課程表



第四單元：航空貨物運輸理論與實務(全)

115.5.6 ~ 115.6.27 共計 60 小時

科 目	日 期	星 期	時 數	科 目 名 稱	課 程 內 容	講 師
27	5月6日 5月9日	三 六	3 6	航空貨物運輸概論 & 航空貨物 (Air Cargo transportation)	1. 概論與航空地圖 2. 國際組織 3. 航空操作密碼 4. 國際機場/國家及航空公司簡碼 5. 收費重量與材積重量 6. 貴重品與貴重物品特別處理費	
29	5月13日	三	3	航空器與貨盤櫃介紹 (Aircraft and U.L.D. Introduction)	1. 航空器介紹 2. 包盤櫃運輸 3. 一般航空貨櫃介紹 4. 貨物接收 5. 不提貨處理	台北市空 攬公會前 理事長/現 中華大學 助理教授 范建武 講師
28	5月16日	六	6	航空貨物運費 (Cargo Freight Tariff by Air)	1. 普通貨物運價 2. 指定商品貨物運價 3. 特殊貨物運價	
30	5月20日 5月27日	三 三	3 3	航空文件 (Air Way Bill of Lading and Documentation)	1. 航空提單製作 2. 航空異常報告及提單修正報告	
31	5月23日 5月30日	六 六	6 6	保險 (Insurance)	1. 海運承攬運送人之貨損責任 2. 運送過程不同關係人之責任 3. 海運承攬運送人責任保險 4. 貨損理賠 5. 海上貨物保險的種類 6. 貨物保險的承保範圍 7. 海難救助與共同海損 8. 貨物保險理賠	國立高雄 科技大學 航管系 曾文瑞 教授
32	6月6日	六	6	航空貨損理賠與保險 (Cargo Claim and Insurance for Air Transport)	1. 航空運送人之運送責任 2. 航空貨物保險 3. 航空貨物之索賠實務	

FIATA 教育訓練課程表



第四單元：航空貨物運輸理論與實務(全)

115.5.6 ~ 115.6.27 共計 60 小時

科 目	日 期 (2024 年)	星 期	時 數	科 目 名 稱	課 程 內 容	講 師
33	6 月 3 日 6 月 10 日	三 三	3 3	航空危險品運送 (Carriage of Dangerous goods by Air)	1. 海、空運危險品與全球調合制度(HGS)相關法規差異比較 2. 危險品之定義與分類 3. 危險品之包裝 4. 危險品標籤、標示與處理 5. 託運申報實務(實作) 6. 文件作業與應注意事項 7. 應急處理與通報	陽明海運 前船務部 協理 鄭怡 船長
34	6 月 13 日	六	6	海上危險品運送 (Carriage of Dangerous goods by Sea)	1. 海運危險品分類與特性 2. 海洋污染物與包裝等級要求 3. 貨物包件與容器標籤、標示 4. 危險品託運實務 5. 危險品申報文件製作 6. 貨櫃的積載與隔離管理(含櫃場) 7. 案例研討	
•	6 月 27 日	六 上	3	案例研討 (Cases Study)		所有 講師
•	6 月 27 日	六 下	3	考試		

備註：
 1. 上課地點：台北市海運承攬運送商業同業公會教室(電話：2507-0366 傳真：2503-8440)
 2. 地址：台北市建國北路二段 90 號 7 樓(位於民生東路與長春路之間，台北大學對面)
 3. 上課時間：每星期三晚上 6 點 30 分至 9 點 30 分(3 小時)；
 每周六早上 9 點至 12 點(3 小時)；下午 1 點至 4 點(3 小時)
 4. 此課程表，若有更動再另行通知。