

국제항공물류 실무과정

○ 수강 차시 : 총 20차시

○ 학습기간 : 30일

○ 재생시간 : 11시간

○ 재생시간은 퀴즈와
summary를 제외한 영상시간
입니다. 하루8차시를 초과하여
수강할 수 없습니다.

이 과정은 물류의 기본 개념부터 항공화물 운송의 특성과 절차까지 체계적으로 학습할 수 있는 입문 과정입니다. 프레이트 포워더의 역할, 항공기의 구조 및 종류, 위험 물·특수화물의 종류와 취급 방식 등을 학습하며, 항공 운송 현장에서 필요한 실무 지식을 익힐 수 있습니다. 또한, 항공 운송장의 구성과 발행 방법, 항공 운임의 구조와 계산 방식 등을 이해함으로써 실제 업무에 바로 적용 가능한 실무 능력을 기를 수 있습니다.

학습 목표

01

물류에 대한 기초적인 정의와 항공화물 운송의 차이점을 설명할 수 있다.

02

프레이트 포워더의 항공화물 시장에서의 역할을 설명할 수 있다.

03

항공 운임과 비용에 대한 종류와 구성을 학습하여 항공 운임을 설명할 수 있다.

학습 대상

01

국제항공물류의 기본개념에 대해 알고자 하는 임직원

02

국제항공물류의 실무에 대해 알고자 하는 임직원

03

국제항공물류 관련 업종에 근무하는 자

차시	차시명	러닝타임
1	항공화물 운송의 정의 및 성장 배경	00:26:48
2	항공화물 운송시장 주체와 국제기구	00:29:15
3	항공화물 운송의 주력 서비스 시장과 수요동향	00:26:02
4	항공화물 시장의 위상과 미래	00:29:31
5	항공기와 단위 탑재용기(Aircraft and Unit Load Device)	00:43:23
6	항공화물 예약 및 접수	00:39:43
7	항공화물 수출입절차	00:42:45
8	특수 화물 접수(Acceptance of Special Cargo) - 위험물 (1)	00:41:32
9	특수 화물 접수(Acceptance of Special Cargo) - 위험물 (2)	00:36:58
10	특수 화물 접수(Acceptance of Special Cargo) - 위험물 (3)	00:36:42
11	특수 화물 접수(Acceptance of Special Cargo) - 생동물, 부패성 화물	00:32:08
12	특수 화물 접수(Acceptance of Special Cargo) - 귀중품, 유해, 대형 및 중량화물 등 기타 특수 화물	00:32:44
13	IATA TACT와 OAG의 기본 이해	00:38:54
14	항공 운임 결정의 원칙과 항공 운임 종류(GCR)	00:34:34
15	항공 운임의 종류(SCR)	00:31:45
16	항공 운임 종류(CCR)	00:32:14
17	항공 운임 종류(BUC)와 항공 기타요금의 종류	00:30:24
18	OAG 구성 및 항공사 스케줄 구조 (1)	00:33:58
19	OAG 구성 및 항공사 스케줄 구조 (2)	00:28:43
20	항공 운송장 전체 Review	00:37:18