

[스마트물류] 디지털물류의 패러다임과 미래전략

○ 수강 차시 : 총 8차시

○ 학습기간 : 30일

○ 재생시간 : 5시간

○ 재생시간은 퀴즈와 summary를 제외한 영상시간입니다. 하루8차시를 초과하여 수강할 수 없습니다.

이 과정은 실제 기업 현장에서 활용되는 데이터 분석 기법과 적용 사례를 중심으로, 데이터 분석 역량을 실무에 적용할 수 있도록 돕는 입문 교육입니다. 현업에서는 어떤 데이터를 수집하고, 어떻게 분석하며, 그 결과를 어떤 방식으로 활용하는지를 구체적으로 살펴보고, 데이터 기반 데이터 분석을 처음 접하는 분들도 실무와 연계된 예제를 통해 분석 과정을 자연스럽게 익히고, 현장에서 바로 적용 가능한 실무 중심의 분석 능력을 키울 수 있는 최적의 교육 과정입니다.

학습 목표

01

물류 설비, 물류 창고, 풀필먼트, 라스트마일 등의 개념과 중요성에 대해 설명할 수 있다.

02

물류의 핵심 요소인 재고관리 내용에 대해 알고 AI와 빅데이터를 활용해 재고를 관리할 수 있다.

학습 대상

01

기업의 물류관련 직무종사자 및 직무예정자

02

물류 분야의 최신 트렌드와 실무 지식을 쌓고 싶은 직장인

과정 개요

| 차시 | 차시명 | 러닝타임 |
|----|----------------------|----------|
| 1 | 물류 정보화와 물류 혁신 | 00:38:07 |
| 2 | 물류 설비계획 및 입지선정 | 00:35:33 |
| 3 | 보관하역과 창고관리 | 00:38:06 |
| 4 | 물류관리를 위한 재고관리 기초 | 00:47:33 |
| 5 | 물류관리를 위한 재고관리 모형 | 00:38:58 |
| 6 | 데이터 예측모형 기반 재고관리 고도화 | 00:39:28 |
| 7 | 수배송관리와 물류 네트워크 | 00:32:49 |
| 8 | 해운 및 항만 물류 | 00:36:30 |
| 9 | 항공 및 공항 물류 | 00:36:09 |
| 10 | 풀필먼트센터와 라스트마일 | 00:30:45 |