

# [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 돋는 입문 교육입니다. 현업에서는 어떤 데이터를 수집하고, 어떻게 분석하며, 그 결과를 어떤 방식으로 활용하는지를 구체적으로 살펴보며, 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

## 과정개요

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