

2025

삭도교통안전관리자

궤도운송법

50분 완성, 고득점 가능

엠북 자격증

공부혁명!
mbook.kr

- ★ **스마트폰 수험총서**
- ★ 휴대폰에 저장해 즉시 사용
- ★ 최근 법 개정, 신설 내용 반영
- ★ 법, 시행령, 시행규칙 종합 정리
- ★ 별표(7개) 내용 모두 포함

도서명 : 궤도운송법(개정1판)

ISBN : 979-11-94286-62-2

발간일 : 2025-01-13

형식 : 스마트폰용 전자책(PDF)

저자 : 김병연 교수

출판사 : 엠북

홈페이지 : <https://www.mbook.kr/>

이메일 : by4782@hanmail.net

정가 : 10,000원



궤도운송법

[목차]

제1장 총칙(p5)

제2장 궤도사업 및 전용궤도(p15)

제3장 건설(p52)

제4장 안전관리(p58)

제5장 보칙(p81)

제6장 벌칙(p90)

제7장 종합(p94~96)

[약어]

- 장관은 국토교통부장관
- 시설은 궤도시설

- 시군구는 특별자치시장, 특별자치도지사, 시장, 군수, 자치구의 구청장 또는 특별자치시, 특별자치도, 시, 군, 자치구 **허가청**(승인청)은
- 특별자치시장, 특별자치도지사, 시장, 군수, 자치구의 구청장
- 또는 특별시장, 광역시장
- 경영은 궤도사업 경영
- 운영은 전용궤도 운영 등
- 허가/승인은 궤도사업 허가, 전용궤도 승인
- 거부등은 거부/방해/기피
- 운전자는 궤도차량 운전자

[비고]

- 회색 형광펜은 법조문 제목
- 노란색 형광펜은 암기코드 등
- 검은색은 법
- 보라색은 시행령
- 갈색은 시행규칙
- 붉은색은 시행예정
- 초록색은 최근(1~2년내) 개정된 내용

(Copyright) 공부혁명 엠북(mbook.kr)

제1장 총칙

1~3조

1. 목적

- 시설 안전 확보

- 궤도운송/궤도사업의 능률적 운영, 발전
- 공공복리 증진

2. 정의

1) 궤도(삭도 포함)

- 사람이나 화물 운송 시설, 차량, 운영/지원 체계의 유기적 운송 체계

가) 삭도

- 공중 와이어로프에 차량을 매달아 사람/화물 운송

- 왕복식, 순환식은 차량을 매담

- 왕복식은 정류장간 반대 방향으로 왕복

- 자동순환식은 자동식, 고정순환식은 고정식
연결장치로 한쪽으로 순환
- 견인식은 자동 또는 고정 연결장치로 견인,
활주

나) 궤도: 차량을 움직이는 방법은

- 케이블철도는 경사지 등에서 와이어로프로
견인
- 노면전차는 도로 등의 두 줄의 레일을 따라
움직임
- 모노레일은 고가에 설치한 단일 선로를
따라 움직임
- 자기부상열차는 자기력을 이용해 차량을
선로 위에 띄움

- 다음 경전철은 레일과 평행하게 설치되어 차량 옆면이나 밑면에서 전기를 공급하는 3레일을 이용해 전용선을 따라 움직임

· 철제차륜(바퀴)형은 두 줄의 레일,

· 고무차륜(바퀴)형은 자동안내궤도를 따라 움직임

선형유도전동기형은 두 줄의 레일을 따라 선형유도전동기와 리액션플레이트 간 빈 공간 유지

2) 궤도운송

- 궤도를 이용해 한 지점에서 다른 지점으로 사람/화물 운송

3) 궤도시설(부지 포함)

- 선로, 정거장(환승시설, 편의시설 포함),

궤도운송에 필요한 건축물/건축설비

- 궤도차량

- 선로/차량 보수/정비 위한 보수기지,

정비기지, 창고

- 전력설비, 정보통신설비, 피뢰장치, 신호설비,

제어설비

- 동력장치 등 기계장치

4) 선로

- 와이어로프, 레일, 콘크리트 구조물 등

차량의 독립 주행로

- 선로를 받치는 노반, 지주, 인공 구조물 등
부대시설 포함

5) 궤도차량(이하 차량)

- 선로 운행 목적으로 선로에 맞게 제작

6) 궤도사업

- 전용궤도를 제외한 궤도로 사람/화물을
운송해 수익 얻는 사업

7) 궤도사업자(이하 사업자)

- 궤도사업 허가 받은 자

8) 전용궤도