

## 사고개요

- 재해사례 이삿짐 운반용 리프트에 탑승하여 작업 중 추락 사망(1명, 2024. 2. 19.)
- 이삿짐 운반용 리프트 전도로 서울 구로 일대 아파트<mark>1200세대 정전</mark>(2024.5.27.)
  - 이삿짐 운반용 리프트가 특고압 전선과 접속하여 서울 북아현동 일대 정전(2024.5.27.)

## 안전 작업 방법

- ✓ 작업 전 사다리, 운반구, 아웃트리거, 턴테이블 등 각 부위의 이상유무를 확인
- ✓ 차량이 전복되지 않도록 아웃트리거 수평 유지 및 침하방지 조치 등 철저
- ✓ 이삿짐 운반 작업 반경 내 사람의 통행을 제한할 수 있는 조치 실시
- ✓ 이삿짐 운반용 사다리는 설계 기준각도 이내로 건물벽과 같이 단단한 곳에 지지하여 설치
- ✓ 감전 위험이 있거나12.5m/sec이상의 강풍이 부는 경우 작업 금지
- ✓ 사다리를 공중에 띄우거나 건물 벽과 떨어진 상태에서 작업 금지
- ✓ 리프트 넘어짐 방지를 위해 사다리붐 45m이상\*인출, 입입 시 유도로프\*(가잉로프)사용
  \*(유도로프) 사다리봉 인출,인입 시 사다리 끝단을 당겨서 지지하는 로프



## 콘텐츠 링크

L담파일 글닥 시 나군도는 페이시도 이동











스마트폰 APP (위기탈출 안전보건) 애플리케이션 설치



