



산업현장 사망사고 복병, 지게차 집중 감독!!



목 적

산업현장에서 사망사고 발생 위험이 높은 지게차에 대한 재해예방대책을 사전에 안내한 후 특정기간 집중단속을 통해 사망사고 감소에 기여



대 상

「하역운반 작업용 지게차」 보유사업장



시 기

‘15년 9월~11월 *사전안내·홍보(9월~10월), 집중단속(11월)



절 차

사전 안내·홍보(‘15. 9월~10월)
<지방고용노동관서·안전보건공단>

집중단속(‘15.11월)
<지방고용노동관서>



확인사항

하역운반작업 중 지게차 부딪힘 예방

핵심
포인트

- 지게차 운행경로에서 근로자 보호하기
- 운전자 시야를 확보하고 운행하기

실행
내용

- 1 지게차 운행 시 근로자 출입을 통제하는가!
- 2 운전자의 시야를 가리지 않도록 화물을 적재하는가!
- 3 유자격자가 운전하는가!
- 4 안전장치를 갖춘 지게차를 사용하는가!
- 5 작업계획서에 후진시 협착위험 예방대책을 마련하고, 제한속도를 정하고 있는가!



지게차 운전작업 점검표

점검시기

작업 전 점검

점검자

점검일자

| 구분 | 번호 | 점 검 내 용 | 점검 결과 | 조치 사항 |
|-------------------------|----|---|----------|----------|
| 전용통로 확보여부 | 1 | 전용통로 확보 및 운행 여부 (지게차 운행 통로에 근로자 출입통제 여부) | | |
| | 2 | 사각지대 반사경 설치상태 | | |
| 안전장치 설치 및 사용상태 | 3 | 안전벨트 설치 및 착용 상태 | | |
| | 4 | 전조등 및 후미등 점등상태 | | |
| | 5 | 헤드가드 및 백레스트 설치상태 | | |
| 운전목적외 사용금지 | 6 | 고소작업 시 사용금지 (추락 등의 위험을 방지하기 위한 조치를 한 경우 예외) | | |
| 화물적재 및 운행의 안전성 | 7 | 운전자의 시야 확보 (화물 과다적재 후 시야를 확보하기 위해 포크를 과다 상승 시킨 상태로 운행 금지) | | |
| | 8 | 포크에 화물을 매단 상태에서 운행(급선회) 금지 | | |
| | 9 | 핸들 노브(knob) 제거 | | |
| | 10 | 화물 과다적재 및 편하중 적재 금지 | | |
| 안전운행을 위한 준수사항 | 11 | 무자격자 운전 금지 | | |
| | 12 | 사업장내 제한속도 준수 | | |
| | 13 | 포크, 팔레트 등 승차석 외 탑승금지 | | |
| | 14 | 운전 중 휴대폰 사용금지 | | |
| | 15 | 후진 시 협착위험 예방대책을 포함한 작업계획서 작성 | | |

지게차 안전벨트 착용!! 당신의 생명을 지킵니다!