

2022 개정판

일터에서 알아야 할
안전보건정보



안전보건 나침반

건설업



일터에서 알아야 할 안전보건정보

2022 개정판

안전보건 나침반

건설업

안전보건 나침반은

일터에서 지켜야 할 기본적인 「산업안전보건법」,

사업주와 근로자에게 도움이 되는

공단의 주요 사업안내 및 직업건강정보 등이

수록되어 있습니다.

목차 contents

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 1 건설업 산업안전보건 사업안내 | 01 건설업 유해·위험방지계획서 심사 및 확인 | 05 |
| | 02 건설업 기초안전보건교육 | 10 |
| | 03 건설업 클린사업장 조성지원 사업 | 16 |
| | 04 재해예방 전문지도기관 기술지도 | 19 |
| | 05 위험성평가 인정 | 21 |
| | 06 직업건강분야 지원 사업 | 24 |
| | 07 직업트라우마센터 설치·운영 | 29 |
| | 2 사업장에서 알아야 할 「산업안전보건법」 주요 내용 | 01 사업장 산업안전보건관리가 왜 필요한가? |
| 02 「산업안전보건법」 사업주 및 근로자의 의무 | | 32 |
| 03 산업재해 발생 시 조치사항 | | 34 |
| 04 산업재해 발생 시 재발방지계획 | | 37 |
| 05 산업재해 발생 시 요양신청 절차 | | 40 |
| 06 안전보건관리(총괄)책임자 및 안전·보건관리자 등의 선임 | | 43 |
| 07 안전·보건교육 | | 46 |
| 08 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준 | | 48 |
| 09 안전·보건에 관한 협의체(노사협의체) 산업안전보건위원회 | | 50 |
| 10 사업주 스스로 위험성평가 실시 | | 52 |
| 11 안전·보건점검, 안전인증, 안전검사 | | 54 |
| 12 근로자에게 개인용 보호구 지급·착용 | | 55 |
| 13 물질안전보건자료 작성·비치·교육 | | 57 |
| 14 근로자 건강진단 | | 60 |
| 15 지방고용노동관서 감독 진행 절차 | | 61 |
| 16 「산업안전보건법」 위반 시 과태료 즉시 부과 | | 62 |
| 3 사업장에서 알아야 할 「중대재해처벌법」 주요 내용 | 01 중대재해처벌법 주요내용 | 65 |
| | 02 중대재해처벌법과 산업안전보건법 비교 | 70 |
| | 03 중대재해처벌법 바로알기 누리집 | 71 |

4 건설업 사망재해 다발작업공종

| | |
|----------------------------|----|
| 01 철근콘크리트 공사(떨어짐) | 73 |
| 02 철근콘크리트 공사(무너짐) | 74 |
| 03 건설기계 관련 작업(부딪힘, 끼임, 맞음) | 75 |
| 04 비계 등 가설구조물공사(떨어짐, 무너짐) | 77 |
| 05 철골조립공사(떨어짐, 맞음) | 78 |
| 06 조적, 미장, 방수공사(떨어짐, 산소결핍) | 79 |
| 07 화물운반 작업(교통사고) | 80 |
| 08 토공사(무너짐 및 부딪힘) | 81 |
| 09 지붕공사(떨어짐, 물체에 맞음) | 82 |
| 10 외부 도장공사(떨어짐) | 83 |
| 11 상·하수도 공사(무너짐, 부딪힘, 맞음) | 84 |

5 건설업 사망재해 예방대책

| | |
|------------------|----|
| 01 철근콘크리트 공사 | 86 |
| 02 철골조립 공사 | 86 |
| 03 비계 등 가설구조물 공사 | 87 |
| 04 조적·미장·방수 공사 | 87 |
| 05 도로보수 작업 | 88 |
| 06 건설기계 관련 작업 | 89 |

6 재해예방 유관기관 현황

| | |
|-----------|----|
| 01 안전보건공단 | 91 |
| 02 고용노동부 | 92 |
| 03 근로복지공단 | 93 |



1

건설업 산업안전보건 사업안내



- 01 건설업 유해·위험방지계획서 심사 및 확인 05
 - 02 건설업 기초안전보건교육 10
 - 03 건설업 클린사업장 조성지원 사업 16
 - 04 재해예방 전문지도기관 기술지도 19
 - 05 위험성평가 인정 21
 - 06 직업건강분야 지원 사업 24
 - 07 직업트라우마센터 설치·운영 29
-

01 건설업 유해· 위험방지계획서 심사 및 확인

재해발생 위험이 높은 건설공사에서 근로자의 안전과 보건을 확보하기 위해 착공 전에 안전보건관리계획 등을 작성·검토하고 공사 중에 그 이행을 준수토록 하기 위해 일정 규모 이상의 건설현장은 유해·위험방지계획서를 작성하여 공단에 제출하고 심사와 이행여부 확인을 받아야 합니다.

「산업안전보건법」 제42조

유해·위험방지계획서 제출 대상

- 아래 해당하는 건축물 또는 시설 등의 건설·개조 또는 해체 공사
지상높이가 31m 이상인 건축물 또는 인공구조물, 연면적 30,000㎡ 이상인 건축물, 연면적 5,000㎡ 이상의 문화 및 집회시설(전시장 및 동물원·식물원은 제외한다), 판매시설, 운수시설(고속철도의 역사 및 집배송 시설은 제외한다), 종교 시설, 의료시설 중 종합병원, 숙박시설 중 관광숙박시설, 지하도상가, 냉동·냉장창고 시설의 건설·개조 또는 해체(이하 “건설등”) 공사
- 연면적 5,000㎡ 이상 냉동·냉장창고 시설의 설비공사 및 단열공사
- 최대 지간길이가 50m 이상인 다리 건설 등 공사
- 터널 건설 등 공사
- 다목적댐, 발전용 댐, 저수용량 2천만톤 이상의 용수 전용 댐, 지방상수도 전용 댐 건설 등 공사

유해·위험방지계획서 작성 및 제출

- 유해·위험방지계획서 작성 대상공사를 착공하려고 하는 사업주는 일정한 자격을 갖춘 자의 의견을 들은 후 동 계획서(시행규칙 별지 제17호 서식)를 작성하여 공사착공 전날까지 공단에 제출

일정한 자격을 갖춘자

- 건설안전분야 산업안전지도사
- 건설안전기술사 또는 토목·건축분야 기술사
- 건설안전산업기사 이상으로서 건설안전 관련 실무경력 7년(기사는 5년) 이상인자



자체심사자 기준 (1인 이상 참여)

- 자체심사 및 확인업체는 자체심사를 거쳐 공사착공 전날까지 자체심사서(시행규칙(별지 제18호 서식))를 공단에 제출
- 건설안전분야 산업안전지도사
- 건설안전기술사
- 건설안전기사(건설안전 실무경력 3년 이상 산업안전기사 포함)로서 공단에서 실시하는 유해·위험방지계획서 심사전문화 교육과정을 28시간 이상 이수한 자

유해·위험방지계획서 작성 및 제출

- 다음의 일정규모 공사는 위에서 정한 일정한 자격을 갖춘 자의 의견을 들은 후 동 계획서를 작성하여 다음의 기준에 맞는 지도사에게 유해·위험방지계획서 평가를 받고 공사 착공 전날까지 시행규칙 별지 제19호 서식과 첨부 서류를 공단에 제출할 경우 공단의 심사로 갈음 가능

| | |
|--|--|
| 지도사에 의한 유해·위험방지계획서 평가 및 확인 대상 <small>(시행규칙 제44조, 제46조)</small> | <ul style="list-style-type: none"> • 지상높이가 31m 이상인 건축물 중 지상 높이가 50m 이하인 아파트 건설공사 * 아파트의 범위: 「건축법」 시행령 [별표1, 2호 가목] : 주택으로 쓰는 층수가 5개 층 이상인 주택 • 깊이 10m 이상인 굴착공사 중 깊이가 15m 이하인 굴착공사 |
| 유해·위험방지계획서 평가 및 확인이 가능한 지도사 기준 <small>(고용노동부 고시)</small> | <ul style="list-style-type: none"> • 건설안전분야 산업안전지도사 중 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 자 - 공단이 실시하는 유해·위험방지계획서 관련 교육과정을 20시간 이상 이수한 사람 - 공단의 유해·위험방지계획서 심사에 참여한 경험이 있는 사람 |

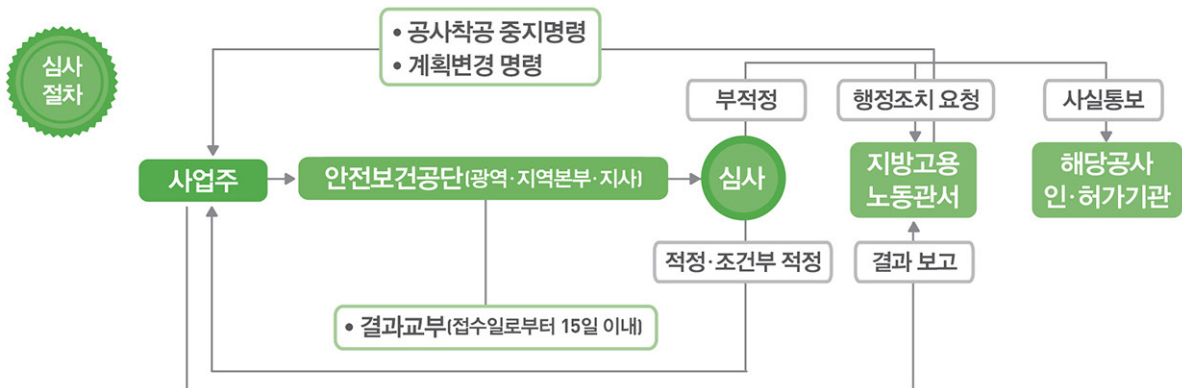
심사 및 절차

심사 공단은 동 계획서 접수일로부터 15일 이내에 심사하여 결과 통보

- **적정** : 근로자의 안전과 보건을 위하여 필요한 조치가 구체적으로 확보되었다고 인정될 때
- **조건부 적정** : 근로자의 안전과 보건을 확보하기 위하여 일부 개선이 필요하다고 인정될 때
- **부적정** : 공사착공 시 중대한 위험발생의 우려가 있거나 계획에 근본적 결함이 있다고 인정될 때

* 부적정 판정을 한 경우

지체없이 지방고용노동관서의 장에게 시행규칙 별지 제21호 심사결과(부적정) 통지서에 그 이유를 기재하여 통보하고 사업장 소재지 특별자치도지사·시장·군수·구청장에게 그 사실 통보



확인 및 절차

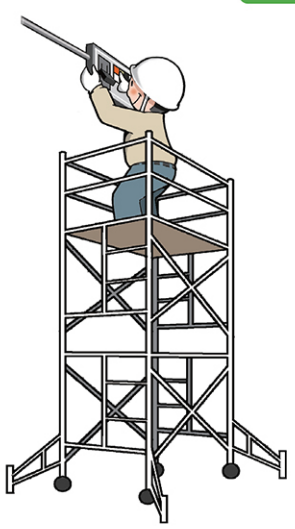
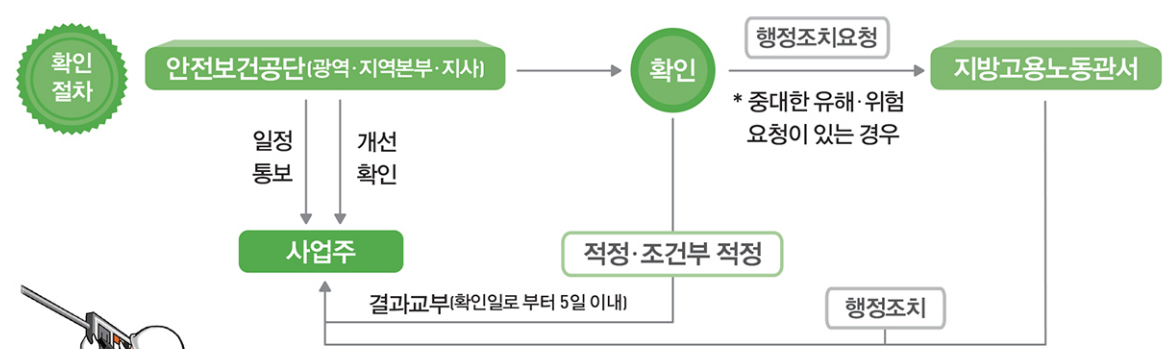
확인 건설공사 중 6개월 이내마다 공단 확인 실시

- 확인사항
 - ① 유해·위험방지계획서 내용과 실제공사 내용 부합 여부
 - ② 유해·위험방지계획서 변경내용의 적정성 여부
 - ③ 추가적인 유해·위험요인의 존재 여부

자체심사 및 확인업체는 해당 공사 준공 시까지 6개월 이내마다 자체 확인 실시

- 공사 중 사망재해 발생 시 공단이 확인 실시
- 사망재해 중 다음 재해는 제외
 - ① 고혈압 등 개인지병에 의한 경우
 - ② 방화, 폭행, 「도로교통법」에 따라 도로에서 발생한 교통사고, 천재지변에 의한 불가항력적인 재해, 제3자 과실, 진폐, 기타야유회, 체육행사, 취침, 휴식 등 중 사업주의 법 위반으로 인한 것이 아닌 재해

지도사 평가결과서 제출로 공단의 심사를 갈음한 현장은 사업주가 지도사 평가결과서의 첨부서류인 세부 평가 내용에 기재한 확인 예정일까지 지도사 확인 결과를 공단에 제출할 경우 공단의 현장방문을 생략하고 대체 가능



유해·위험방지계획서 첨부 서류

* 계획서 첨부서류 : 「산업안전보건법」 시행규칙 제42조

공사 개요 및 안전보건관리계획

- ① 공사 개요서(별지 제101호 서식)
- ② 공사현장의 주변 현황 및 주변과의 관계를 나타내는 도면(매설물 현황을 포함한다)
- ③ 전체 공정표
- ④ 산업안전보건관리비 사용계획(별지 제102호 서식)
- ⑤ 안전관리 조직표
- ⑥ 재해 발생 위험 시 연락 및 대피방법

• 작업 공사 종류별 유해·위험방지계획

| 대상 | 작업 공사 종류 | 첨부서류 |
|-------------------------|--|----------------|
| 건축물, 인공구조물 건설 등의 공사 | 가. 가설공사 나. 구조물공사 다. 마감공사 라. 기계 설비공사 마. 해체공사 | 가. 해당 작업공사 종류별 |
| 냉동·냉장 창고시설의 설비공사 및 단열공사 | 가. 가설공사 나. 단열공사 다. 기계 설비공사 | 작업개요 및 재해예방 계획 |
| 다리 건설 등의 공사 | 가. 가설공사 나. 다리하부(하부공) 공사 다. 다리상부(상부공) 공사 | 나. 위험물질의 종류별 |
| 터널 건설 등의 공사 | 가. 가설공사 나. 굴착 및 발파공사 다. 구조물 공사 | 사용량과 저장·보관 및 |
| 댐 건설 등의 공사 | 가. 가설공사 나. 굴착 및 발파공사 다. 댐 축조공사 | 사용시의 안전작업 계획 |
| 굴착 공사 | 가. 가설공사 나. 굴착 및 발파공사 다. 흙막이 지보공 공사 | |

심사 수수료

| 심사대상 | | 수수료 (원) |
|--|---------------------------|------------|
| 종류 | 규모 | |
| 1. 지상높이가 31미터 이상인 건축물 또는 공작물, 연면적 3만 제곱미터 이상인 건축물 또는 연면적 5천 제곱미터 이상의 문화 및 집회시설(전시장 및 동물원·식물원을 제외한다), 판매시설 및 영업시설, 의료시설 중 종합병원, 숙박시설 중 관광숙박 시설 또는 지하도상가의 건설, 개조 또는 해체(이하 "건설등"이라 한다) 공사 | 가. 대상건축물·공작물의 수 : 5개소 미만 | 44,000 |
| | 나. 대상건축물·공작물의 수 : 10개소 미만 | 58,000 |
| | 다. 대상건축물·공작물의 수 : 10개소 이상 | 67,000 |
| 2. 최대 지간길이가 50m 이상인 교량 건설 등 공사 | 대상 교량 1개소 | 44,000 |
| | 가. 길이 50m | 44,000 |
| 3. 터널건설 등의 공사 | 나. 길이 500m 미만 | 58,000 |
| | 다. 길이 500m 이상 | 67,000 |
| | 대상 댐 1개소 | 58,000 |
| 4. 다목적댐, 발전용 댐 및 저수용량 2천만톤 이상의 용수전용댐, 지방상수도 전용 댐 건설 등의 공사 | 가. 굴착공사 5개소 미만 | 44,000 |
| | 나. 굴착공사 10개소 미만 | 58,000 |
| | 다. 굴착공사 10개소 이상 | 67,000 |
| 5. 깊이가 10m 이상인 굴착공사 | 가. 굴착공사 5개소 미만 | 44,000 |
| | 나. 굴착공사 10개소 미만 | 58,000 |
| | 다. 굴착공사 10개소 이상 | 67,000 |

02

건설업 기초안전보건 교육

건설업 사업주는 건설 일용근로자를 채용할 때에는 그 근로자에 대하여 대통령령으로 정하는 인력·시설·장비 등의 요건을 갖추어 고용노동부장관에게 등록된 교육기관이 실시하는 기초안전보건교육을 이수하도록 하여야 합니다. 다만, 건설 일용근로자가 그 사업주에게 채용되기 전에 건설업 기초 안전보건교육을 이수한 경우에는 재이수하지 않으셔도 됩니다.

「산업안전보건법」 제31조(건설업 기초안전보건교육)

교육의 목적

- 건설업 기초안전·보건교육은 건설 일용근로자가 타 현장으로 이동할 때마다 받아야 하는 건설현장 단위의 채용시 교육을 대체하여 건설업 차원에서 받도록 한 교육이며, 반복적으로 실시하는 낭비적 요소를 제거하고 등록된 전문교육기관에서 건설 근로자에게 꼭 필요한 기본적인 안전보건 지식을 교육받을 수 있도록 하는데 있습니다.

* 「외국인 근로자의 고용 등에 관한 법률」 제12조제1항에 따른 외국인으로서 같은 법 제11조, 제12조제2항 및 같은 법 시행규칙 제11조에 따라 건설업 취업교육을 이수하고 「건설업 취업 인정증」을 발급받은 경우에는 인정증의 유효기간에 한정하여 건설업기초교육을 이수한 것으로 봅니다.

관련 법령



- 「산업안전보건법」 제31조, 제33조
- 「산업안전보건법」 시행규칙 제28조
- 「안전보건교육규정(고용노동부고시)」 제13조의2 부터 제13조의8

건설현장 의무적용

- 공사규모(금액)에 관계없이 전 건설현장에 의무 적용(2014년 12월 1일 이후)

교육실시 기관

- '12. 1. 26 이후 안전보건공단에 등록된 교육기관
- 공단 홈페이지(www.kosha.or.kr) → 관련사이트 「교육포털」 → (건설업기초 안전보건교육) 교육안내 → 교육기관 찾기
- 안전보건교육포털(www.koshats.or.kr) → (건설업 기초안전보건교육) 교육 안내 → 교육기관 찾기
- APP → 건설업 기초안전보건교육 → 교육기관

의무주체

- 일용근로자를 채용한 건설업 사업주
 - 기초안전보건교육은 사업주 의무이므로 교육 소요비용은 사업주가 부담하여야 합니다.
 - 원도급업체는 법 제64조제1항제3호, 제4호에 따라 수급인이 근로자에게 하는 교육에 대한 지원의무가 있습니다.

* 산업안전보건관리비에서 기초안전보건교육에 소요되는 비용(교육비, 출장비, 참여수당)을 사용할 수 있으므로 적극 교육지원(산업안전보건관리비는 하청업체의 안전보건관리 비용이 포함된 것임)

교육대상

- 법 적용일 이후 건설현장에 신규로 채용된 일용근로자
(채용 전 다른 현장에서 기초안전·보건교육을 이수한 경우는 제외)

교육내용 및 시간



| 구분 | 교육내용 | 시간 |
|--------|--------------------------------|-----|
| 공통 | 「산업안전보건법」 주요내용(건설 일용근로자 관련부분) | 1시간 |
| | 안전의식 제고에 관한 사항 | |
| 교육대상별 | 작업별 위험요인과 안전작업 방법(재해사례 및 예방대책) | 2시간 |
| | 건설 직종별 건강장해 위험요인과 건강관리 | 1시간 |
| 총 교육시간 | | 4시간 |

건설업 기초안전보건 교육절차



교육실시 의무 위반시 처분

- 교육을 미 실시한 근로자 수에 따른 과태료를 사업주에게 부과

과태료 : 교육 미 실시 근로자 수 × 위반 회차의 과태료*

* 1차(10만), 2차(20만), 3차 이상(50만)



건설업 기초안전보건 교육 이수자 조회 및 발급(예)



안전보건공단 홈페이지 이용시

스마트폰 이용시



안전보건교육포털(koshats.or.kr) 접속 →
'건설업기초안전보건교육' 클릭 → 이수정보조회



본인인증 로그인



이수증 출력



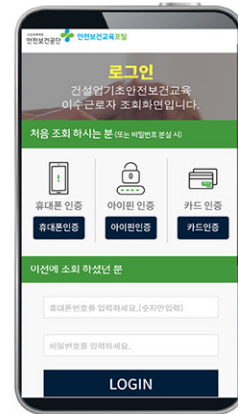
안전보건공단(위기탈출 안전보건) 앱 실행
좌측 하단
"건설업 기초안전보건교육조회" 클릭



이수증 확인



"이수자 조회"



본인인증 로그인

* 이수증은 교육생 본인이 안전보건교육 포털(www.koshats.or.kr) 또는 「위기탈출 안전보건」 APP 에 접속하여 확인가능합니다.

건설업 기초안전보건교육에 관한 자주 묻는 질문(FAQ) 

Q 건설 일용근로자를 판단하는 기준은 무엇인가요?

- 일용근로자는 「산업재해보상보험법」 시행령 제23조에 “일 단위로 고용되거나 근로일수에 따라 일당미리 정하여진 1일 동안의 근로시간에 대하여 근로하는 대가로 지급되는 임금을 말한다” 형식의 임금을 지급 받는 근로자다만, 3개월 이상 계속 근무하거나 근로형태가 상용근로자와 비슷한 경우는 제외”로 규정되어 있습니다. 따라서, 건설 일용근로자의 여부는 위 규정을 참고하여 사용자와 근로자 간의 근로계약 내용(근로계약, 고용형태, 임금지급 방법 등을 종합적으로 고려해서 판단해야 합니다.

Q 건설업 기초안전보건교육은 언제 실시해야 하나요?

- 「산업안전보건법」 제31조에 따라 “건설업의 사업주는 건설 일용근로자를 채용할 때에는 그 근로자에 대하여 건설업 기초안전보건교육을 이수”하도록 해야 합니다. 따라서 사업주는 건설일용근로자를 채용하기로 확정한 직후부터 작업현장에 배치하여 일을 하도록 하기 전까지 교육을 이수하게 해야 합니다.

Q 건설업 기초안전보건교육을 실시할 의무가 있는 사업주는 도급인(원청업체)과 수급인(하청업체) 중 누구인가요?

- 근로자에게 건설업 기초안전보건교육을 실시해야 하는 사업주는 근로자를 직접 채용하는 사업주입니다. 따라서 근로자를 수급인(하청업체)이 채용한 경우에는 수급인(하청업체)에게 의무가 있습니다. 대신, 도급인(원청업체)은 「산업안전보건법」 제64조제1항제3호제4호에 따라 수급인이 근로자에게 안전보건교육을 제대로 실시하도록 지도 및 지원을 해야 합니다.

Q 대부분의 건설공사는 도급사업으로 이루어지고 있는데 도급인(원청업체)은 어떤 역할을 해야 하나요?

- 「산업안전보건법」 제64조제1항제3호제4호에 따라, 도급인(원청업체)은 수급인(하청업체)인 사업주가 교육실시 의무를 이행할 수 있도록 장소를 제공하거나 보유한 교육자료·교육장비를 제공(교육에 소요되는 비용 집행 등에 대한 협의 포함하는 등의 의무를 이행해야 합니다.

Q 근로자가 건설업 기초안전보건교육을 이수했는지의 여부는 어떻게 확인하나요?

- 건설업 기초교육기관은 건설업 기초안전보건교육을 이수한 교육생에게 당해 교육장에서 이수증을 즉시 발급하고 해당 사항을 전산 등록합니다. 따라서 근로자가 소지한 이수증으로 확인 가능하며, 이수증을 휴대하지 않았거나 분실한 경우는 안전보건교육포털(www.koshats.or.kr → 건설업 기초안전보건교육 / 이수 근로자 조회 → 성명, 생년월일 입력 후 조회)을 통해서 확인할 수 있으며, 분실·파손 등으로 재발급 받고자 할 경우에는 교육을 받았던 기관에 재발급을 신청할 수 있습니다.

Q '09년~'11년(3년간) 중 안전보건공단에서 실시한 “건설근로자 기초안전교육”을 이수한 근로자도 현행 건설업 기초안전보건교육을 받아야 하나요?

- '09년~'11년도에 건설근로자 기초안전교육을 이수한 근로자는 '12. 6. 1일 부터 시행된 건설업 기초 안전·보건교육을 받지 않아도 됩니다. 자신(또는 근로자)의 교육이수 여부는 안전보건교육포털 (www.koshats.or.kr) → 건설업 기초안전·보건교육 / 이수 근로자 조회에서 확인할 수 있습니다.
- 교육이수증(플라스틱 카드 형태)을 발급받고자 할 때는 안전보건공단 일선기관에 신청하면 됩니다. 단, 교육 이수증에는 사진이 인쇄되므로 '09년~'11년도 교육이수자는 안전보건공단에 직접 방문해야 하며, '12년 이후 교육을 이수한 사람은 교육기관에 재발급 신청을 해야 합니다.

Q 건설업 기초안전보건교육을 실시할 때 현장의 교육장이 120㎡ 가 되지 않을 경우 인근의 동사무소 및 구청 내에 교육장 및 강의실을 임대하여 교육을 실시할 수 있는지 알고 싶습니다.

- 건설업 기초안전보건교육기관은 방문교육을 하고자 한다면 사업주 등(건설업 기초교육기관은 제외한다)이 제공하는 교육전용 강의실에서 적정 인력 및 장비를 갖추고 교육 인원을 1회 50명 이내에서 연 면적 기준에 적절한 교육 인원을 편성하여 실시할 수 있습니다. 따라서 사업주 등이 동사무소 또는 구청 등의 교육전용 강의실을 임대하여 교육 실시를 요청할 경우 위 기준을 지켜서 실시한다면 방문 교육을 하여도 무방합니다.

* 강의실 연면적에 따른 교육생 편성 기준

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 가 60㎡ 이상 : 20명 이내 | 나 80㎡ 이상 : 30명 이내 | 다 100㎡ 이상 : 40명 이내 | 라 120㎡ 이상 : 50명 이내 |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|

Q 건설현장에서 자체적으로 실시하던 정기교육이나 특별안전보건교육, 또 현장의 특성을 고려한 별도의 교육은 실시하지 않아도 되나요?

- 건설업 기초안전보건교육은 사업장 교육 중 일용근로자에게 1시간 이상씩 실시하던 “채용 시의 교육”을 대체하는 것입니다. 따라서 “정기·특별·작업내용 변경 시의 교육 등”은 기존대로 실시해야 합니다. 아울러, 건설업 기초안전보건교육을 이수한 근로자가 “특별교육” 또는 “물질안전보건 자료에 관한 교육” 대상에 해당된다면 당해 업무에 배치 전 교육을 실시하여야 하며, 건설현장의 안전기준이나 안전수칙 등에 대한 교육은 건설현장에서 자율적으로 실시하면 됩니다.

Q 이수증을 휴대하지 않았거나 분실한 경우는 어떻게 해야 하나요?

- 이수증은 교육생 본인이 안전보건교육포털(www.kosha.or.kr) 또는 모바일 APP(위기탈출 안전보건)에 접속하여 확인이 가능합니다. 현장에서는 이수증에 인쇄된 QR코드 접속을 통해 이수증 조회와 진위여부 확인도 가능합니다.

Q 건설업 기초안전보건교육과 관련하여 안전관리비로 지출이 가능한 항목은 어떻게 되나요?

- 건설업 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준(고용노동부 고시 제2020-63호, 2020.1.23.) 제7조 제1항 제5호에 따라 건설업 기초안전보건교육에 소요되는 교육비는 안전관리비로 사용할 수 있습니다. 또한, 건설업 기초안전보건교육기관에 직접 가서 교육을 받을 경우 참여 근로자에게 지급하는 출장비나 업무수당도 안전관리비로 사용할 수 있습니다(단, 수당은 교육에 소요되는 시간의 임금을 초과할 수 없다).

Q 건설업 기초안전보건교육을 건설현장 안전교육장에서 실시하여도 되는지요? 만약 된다면 구비하여야 할 것이 있나요?

- 「산업안전보건법」 제31조 및 「산업안전보건교육규정」 제13조의2제4호에 따라 건설업의 사업주가 제공하는 교육전용의 강의실을 건설업 기초안전보건교육기관이 방문하여 교육을 실시할 수 있습니다. 이 경우 강의실의 연면적은 60㎡ 이상이어야 하며 연면적에 따라 교육생 수에 제한이 있습니다.
- 교육은 안전 및 보건강사가 전문 분야별로 각각 강의를 하여야 하고, 교육에 필요한 비품 및 방음·온도·조명 등의 적절한 교육환경을 확보하여 교육의 효과가 떨어지지 않도록 노력하여야 합니다.

Q 건설업 기초안전보건교육은 재교육 또는 보수교육이 있나요?

- 건설업 기초안전보건교육은 건설 일용근로자가 건설현장에 채용될 때마다 교육을 반복적으로 받아야하는 것을 개선하기 위해 마련된 제도이므로 재교육(또는 보수교육) 등에 대한 규정은 없습니다. 따라서, 건설업 기초안전보건교육을 이수한 일용근로자는 다른 현장으로 이동해도 다시 건설업 기초안전보건교육을 받지 않아도 됩니다.

Q 현장 방문교육을 실시할 때 강사 인력은 「산업안전보건법」 시행령 별표11에서 정하는 인력기준 가항목 및 나항목의 인원 3명이 모두 있어야 하나요?

- 인력기준 가 항목: 매 회차 공통부분 교육
- 인력기준 나 항목: 주 1시간 이상 교육(가 항목이 건설안전분야면 공통 및 건설안전 분야 교육 가능)
[산업안전보건교육규정 제13조의 2 ①항 5호]

Q 건설업 기초안전보건교육기관은 어디서 확인할 수 있나요?

- 건설업 기초안전보건교육기관은 안전보건교육포털(www.koshats.or.kr) → 건설업 기초안전보건교육 / 교육안내 → 교육기관 찾기를 선택하면 건설업 기초안전보건교육기관 현황과 교육기관별 교육계획, 교육기관 홈페이지를 확인할 수 있습니다.

03

건설업 클린사업장 조성지원 사업

산업재해보상보험을 가입하고 보험료를 체납하지 않은 소규모 건설공사 현장(공사금액 50억원 미만)에서 추락(떨어짐)방지용 안전시설 시스템비계 임대·설치·해체의 일부 정액비용, 안전방망 및 사다리형 작업발판은 임차 및 구입에 소요되는 총 비용의 50~65%, 현장당 최대 3천만원까지 지원하는 사업입니다.

사업목적

- 기술·재정적 능력이 취약하여 재해발생 가능성이 상대적으로 높은 공사금액 50억원 미만 소규모 건설현장의 추락(떨어짐)방지용 안전시설(시스템비계, 안전방망 및 사다리형 작업발판)에 소요되는 임차 및 구입비용의 일부를 보조함으로써 건설재해예방에 기여하고자 하는데 있습니다.

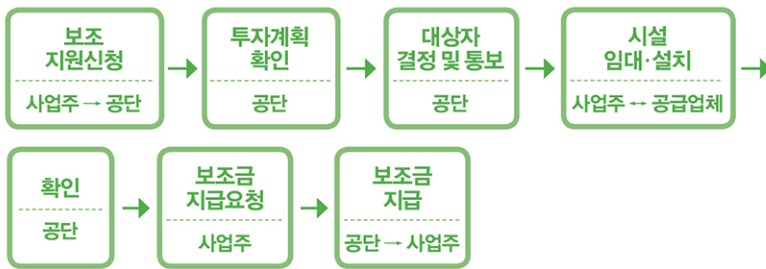
추진근거

- 「산업안전보건법」 제158조(산업재해예방활동의 보조·지원)
- 산업재해예방시설 자금 융자금 지원사업 및 보조금 지급사업 운영규정(규칙)

사업예산 및 시행기간

- 사업예산 : 714.7억원(2022년)
- 시행기간 : 연중 수시(재원 소진 시까지)

보조금 지원절차



보조 대상·조건 및 대상설비 등

보조 대상(지원대상)

- 산업재해보상보험에 가입하고 보험료를 체납하고 있지 않은, 공사금액 50억원 미만 소규모 건설현장의 추락(떨어짐)방지용 안전시설(시스템비계, 안전방망, 사다리형 작업발판)을 설치하는 건설 사업주

보조 제외 대상

- 전년도 토목·건축공사업 시공능력평가액 순위 상위 700위 이내 건설 사업주
- 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 제9조에 따른 상호출자 제한 기업집단 소속회사
- 지방자치단체 및 공공단체, 보험료를 체납하고 있는 자, 보조의 제한기간이 종료되지 않은 자

보조 대상·조건 및 대상설비 등



보조조건

- 건설현장 당 최대 3,000만원
 - 같은 사업주의 건설현장은 연간 3개소까지 지원 가능(공사금액 20억원 미만인 경우, 2개소를 1개소로 산정)
 - 전문건설업체(하도급)는 설치·해체 비용 등의 노무비를 제외한 임대비 또는 재료비만 보조 가능
- * 시스템비계 및 수직보호망 : 설치 면적구간별 정액(공단이 정한 조건표에 따름)
 - 조건표 : 클린홈페이지(clean.kosha.or.kr) > 공지사항 > “2022년 건설업 클린사업 게시 안내” 참고
- * 안전방망 및 사다리형 작업발판 : 공사금액별 공단 판단금액의 65%~50%까지 지원
 - 공사금액 3억 미만 65%, 3~20억 미만 60%, 20~50억 미만 50% 지원

설치기간

- 설치기간
 - 시스템비계 및 안전방망 투자완료(설치) 확인 요청 기한 : 결정통보일로부터 4개월 이내 시스템비계, 안전방망 및 사다리형 작업발판 설치완료 후 공단에 확인요청
 - * 보조대상자의 연장 요청 시 1회에 한하여 1개월 연장 가능

대상 설비

- 시스템비계*
 - 주요 구성항목 : 수직·수평재, 가새재, 안전난간, 가설계단, 작업발판 및 부속품 등 일체
 - * 시스템비계
 - 건설현장 구조물 외부에 설치하는 떨어짐(추락) 방지용 안전시설로서 수직재, 수평재, 가새재, 안전난간, 작업발판 및 부속품 등을 포함한 조립형 비계
- 안전방망 및 사다리형 작업발판 : 시스템비계 설치 현장에 한하여 지원

안전방망 및 사다리형 작업발판 종류 및 규격

| 품목 | 규격 및 기준 | 사용 장소 |
|---------------|--|------------------------|
| 낙하물방지망 (플라이넷) | <ul style="list-style-type: none"> • 사다리 : 폭30cm이상 x 길이2m 이상 • 한국산업표준에서 정하는 성능기준에 적합한 제품 | 근린생활시설, 다가구주택 신축현장 등 |
| 추락방호망 | <ul style="list-style-type: none"> • 한국산업표준에서 정하는 성능기준에 적합한 제품 | 철골조립, 공장 신축, 개·보수 현장 등 |
| 수직보호망 | <ul style="list-style-type: none"> • 한국산업표준에서 정하는 성능기준에 적합한 제품 | 외부 비계 외측에 설치 |
| 사다리형 작업발판 | <ul style="list-style-type: none"> • 사다리 상부에 작업발판이 부착된 제품 • 안전인증(S마크) 제품 • 작업발판 최대 높이 3.5m이하 제품 | 고소작업대 비계 등의 어려운 장소 |

보조 대상·조건 및 대상설비 등

사업참여 방법

- 보조지원을 받으려는 건설 사업주
 - 클린사업장 조성지원 홈페이지(clean.kosha.or.kr)에서 온라인 신청 또는 사업장 소재지를 관할하는 지역본부 지사에 직접 방문하여 서류 제출
 - * 신청양식 : 클린홈페이지(clean.kosha.or.kr) → 알림마당(참여사업장)



04

재해예방 전문지도기관 기술지도

건설공사 도급인은 해당 공사를 하는 동안 건설재해예방과 자율안전관리 시스템을 정착하기 위하여 산업안전보건관리비의 사용방법 및 재해예방 조치 등에 관하여 재해예방전문지도기관으로부터 기술지도를 받아야 합니다.

「산업안전보건법」 제73조

기술지도 대상 사업장

* 총 공사금액 :
서면상 계약한 금액은 물론 별도로 재료를 제공받을 때는 그 재료의 시가환산액을 포함하는 금액으로 부가가치세를 포함하는 공사금액

| | |
|----------------------------------|--|
| 토목공사 외 건설공사 | • 총 공사금액 1억원 이상 120억원 미만 |
| 토목공사 | • 총 공사금액 1억원 이상 150억원 미만 |
| 「건축법」 제11조에 따른 건축허가 대상 공사 | |
| 기술지도 대상 제외 사업장 | <ul style="list-style-type: none"> • 공사기간이 1개월 미만인 공사 • 육지와 연결되지 아니한 섬지역(제주특별자치도 제외)에서 이루어지는 공사 • 안전관리자를 선임하여 안전관리자 업무만을 전담하도록 하는 공사 • 유해·위험방지계획서를 제출하여야 하는 공사 |

법적 근거 및 현장 비치서류



- 「산업안전보건법」 제73조
- 건설공사도급인은 공사착공 전날까지 건설재해예방전문지도기관과 산업법 시행규칙 별지 제104호 서식에 따라 기술지도 계약을 체결하고 그 증명서류를 비치하여야 합니다.
- 건설공사도급인은 공사시작 후 15일 이내마다 1회 기술지도를 받아야 하며, 공사금액이 40억원 이상인 공사에 대해서는
 - 건설공사 지도분야의 경우 산업안전지도사(건설분야) 또는 건설안전기술사
 - 전기공사 또는 정보통신공사 지도분야의 경우는 산업안전지도사(건설 또는 전기분야, 건설안전기술사, 전기안전기술사 또는 건설안전·산업안전기사로서 건설안전 실무 경력 9년 이상인 사람이 8회마다 1회 이상 방문한 기술지도 결과보고서를 비치하여야 합니다.

기술지도 계약 미체결 또는 지연체결 시 처분사항

- **기술지도 계약 미체결 시** : 발주자가 산업안전보건관리비의 20% 미지급 또는 환수
- **기술지도 계약 지연체결 시** : 발주자가 조정된 기술지도 대가 금액만큼 산업안전보건관리비를 미지급 또는 환수
- **과태료 부과** : 「산업안전보건법」 제175조 제6항 제6조에 따라 300만원 이하의 과태료 부과
 - * 1차 위반 : 200만원, 2차 위반 : 250만원, 3차이상 위반 : 300만원

기술지도 내용

- 떨어짐, 맞음, 무너짐, 감전 등의 재해예방 및 위험기계·기구의 방호조치 및 검사 등에 관한 사항
- 근로자의 안전·보건교육 및 개인보호구의 선택, 취급 및 착용에 관한 사항
- 산업안전보건관리비의 효율적인 집행에 관한 사항
- 기타 법령의 규정에 의하여 당해 사업장에서 이행하여야 할 사항

기술지도 계약서

| | | | | |
|--------------|---------|---------------------------|----------|---------------|
| 기술지도 위탁 사업장 | 건설업체명 | | | 대표자 |
| | 공사명 | | | 사업개시번호 |
| | 소재지 | | | 공사기간 |
| | 공사금액 | | | 계상된 산업안전보건관리비 |
| | 발주자 | 성명 또는 기관명 | | |
| 주소 | | | | |
| 재해예방 전문지도 기관 | 명칭 | 대표자 | | |
| | 소재지 | | | |
| | 담당자 | 전화번호 | | |
| 기술 지도 | 기술지도 구분 | [] 건설공사 [] 전기 및 정보통신 공사 | | |
| | 기술지도 대가 | 원 | 기술지도 횟수 | 총()회 |
| | 계약기간 | 년 월 일 부터 | 년 월 일 까지 | |

「산업안전보건법」 시행령 제60조 및 별표18에 따라 기술지도 계약을 체결하고 성실하게 계약사항을 준수하기로 한다.

년 월 일

위탁 사업장명 사업주 또는 대표자 (서명 또는 인)
 재해예방 전문지도기관 명칭 재해예방 전문지도기관 대표자 (서명 또는 인)

위의 「산업안전보건법」 시행규칙 [별지 제104호서식]은 국가법령정보센터[www.law.go.kr] 통합검색 → 「산업안전보건법」 시행규칙 → (별지/서식)에서 다운로드 받을 수 있습니다.

05 위험성평가 인정

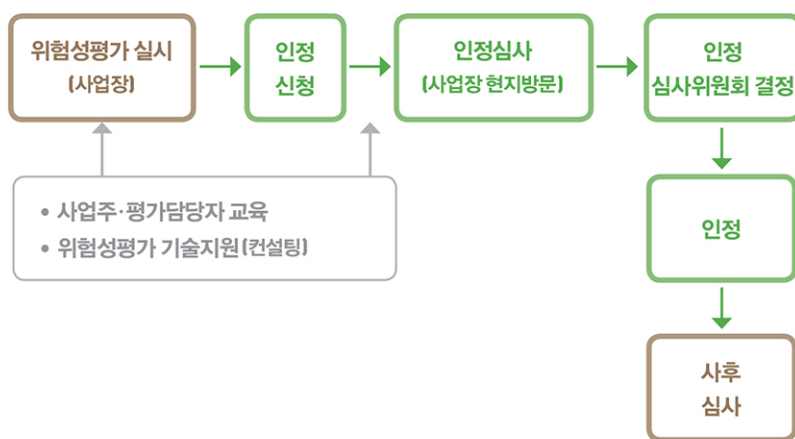
위험성평가 인정이란?

위험성평가를 실시하고 위험성평가 인정신청서를 제출한 사업장의 위험성평가 실태를 위험성평가 기준 및 인정절차에 따라 공단 심사원이 객관적으로 심사하여 일정기준 이상의 사업장에 대하여 안전보건공단 광역본부장, 지역본부장 또는 지사장이 인정서를 발급하는 것을 말합니다.

위험성평가 인정 신청 대상 사업장은?

- 총 공사금액 120억원(토목공사는 150억원) 미만의 건설공사

위험성평가 인정절차



- 위험성평가 인정을 받고자 하는 사업장은 「위험성평가」 인정신청서를 해당 사업장을 관할하는 안전보건공단(<http://kras.kosha.or.kr>)에 제출하시면 됩니다.
- 위험성평가에 필요한 「위험성평가」 사업주·평가담당자 교육신청서를 작성하여 공단 또는 공단에서 인정한 민간기관에 제출하고 교육을 받을 수 있습니다.
- 컨설팅 : 전년도에 공시한 시공능력 평가액 순위가 200위 초과인 종합건설업체 본사 또는 총 공사금액 120억원 미만 건설공사 등을 대상으로 사업주가 스스로 위험성평가를 할 수 있도록 전체 공정(작업)중 일부를 컨설팅 해드립니다.
- * 컨설팅 지도대상이 아닌 경우에는 위험성평가 지원시스템 KRAS에 등록된 민간전문가 또는 민간기관을 통해 컨설팅을 받을 수 있습니다.

위험성평가 인정을

받을 시 혜택



- 인정 유효기간(3년) 동안 정부의 안전·보건 감독을 유예받을 수 있습니다.
- 정부 포상 또는 표창의 우선 추천 등을 받을 수 있습니다.

* 「위험성평가」 인정(재인정)신청서 및 「위험성평가」 관련 공단 교육·컨설팅 신청서는 「위험성평가」 홈페이지(<http://kras.kosha.or.kr>) → 게시판 → 자료실에서 다운로드 받을 수 있습니다.

「위험성평가」 인정신청서 []인정
[]재인정

| | | | |
|-----------------|--|---------------------|-------------|
| 사업장명 | [건설공사명:] | 사업장관리번호 (사업개시번호) | |
| 대표자 | | 전화번호 | |
| | | 팩스번호 | |
| 위험성평가 담당자 | | 전화번호 | |
| | | 휴대폰번호 | |
| 소재지 | [] | | |
| 소분류업종 (공사기간) | [. . . ~ . . .] | 근로자 수 (총 공사금액) | [명 억원] |
| 기타 | *위험성평가 인정신청의 범위에 포함되는 수급사업장 명단(사업장명, 대표자, 업종, 근로자 수, 연락처 등) 등을 기재(별지로 첨부 가능) | | |

우리 사업장은 스스로 유해·위험요인을 찾아내고 개선하였으므로

「위험성평가」 우수사업장으로 인정을 신청합니다.

20 년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

한국산업안전보건공단

광역본부(지역본부, 지시장 귀하

개인정보 수집·이용에 따른 고지내용

- 개인정보의 수집 이용 목적 : 회원가입 및 관리
- 수집하는 개인정보의 항목
- 필수정보 : 아이디, 성명, 이메일, 연락처(전화번호 또는 휴대폰번호) - 선택정보 : 주소
- 개인정보의 보유·이용기간 : 회원 가입일로부터 회원 탈퇴 까지
- 귀하는 위와 같은 개인정보 수집·이용에 동의하지 않으실 수 있습니다. 단, 회원가입을 위한 최소한의 정보인 필수정보는 미입력 시 회원 가입 및 아이디·비밀번호 찾기 등의 서비스는 제한될 수 있습니다.

☐ 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까? []동의함 []동의하지 않음

「위험성평가」 [] 사업주교육
 [] 평가담당자교육
 [] 컨설팅(종합, 안전, 보건) 지원신청서

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|------------|
| 사업장명 | [건설공사명:] | 사업장관리번호 (사업개시번호) | |
| 대표자 (사업장을 총괄 관리하는 사람) | [] *()는 대표자와 다른 경우에 기재 | 전화번호 | |
| 교육참석자 (업무담당자) | 성명: *컨설팅 지원신청 시는 업무담당자의 성명과 전화번호를 기재 | 전화번호 | |
| | | 휴대폰번호 | |
| 소재지 | [] | | |
| 소분류업종 (공사기간) | [. . . ~ . . .] | 근로자 수 (총 공사금액) | [명 역원] |

사업장이 스스로 유해·위험요인을 찾아내고 개선하는 「위험성평가」를

실시하기 위해 [] 사업주교육 [] 평가를 신청합니다.

[] 평가담당자교육
 [] 컨설팅(종합, 안전, 보건)

20 년 월 일

신청인 (서명 또는 인)

한국산업안전보건공단

광역본부(지역본부, 지시장) 귀하

개인정보 수집·이용에 따른 고지내용

- 개인정보의 수집 이용 목적 : 회원가입 및 관리
- 수집하는 개인정보의 항목
- 필수정보 : 아이디, 성명, 이메일, 연락처(전화번호 또는 휴대폰번호) - 선택정보 : 주소
- 개인정보의 보유·이용기간 : 회원 가입일로 부터 회원 탈퇴 까지
- 귀하는 위와 같은 개인정보 수집·이용에 동의하지 않으실 수 있습니다. 단, 회원가입을 위한 최소한의 정보인 필수정보는 미입력 시 회원 가입 및 아이디·비밀번호 찾기 등의 서비스는 제한될 수 있습니다.

☐ 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까? [] 동의함 [] 동의하지 않음

06

직업건강분야 지원 사업

토목·건축공사 현장에서 질식재해 발생 위험장소에 대한 인식 부족, 질식 재해 방지 조치 등이 미흡하여 재래형 재해인 산소결핍 및 일산화탄소 중독 등 질식재해가 종종 발생하고 있습니다. 공단에서는 건설 현장 근로자의 건강보호·유지 및 증진을 위해 질식재해예방 장비를 무상 대여, 건설일용직 근로자들의 특수건강진단 비용지원 등의 사업을 하고 있습니다.

밀폐공간작업 보유 사업장 질식재해예방 지원

밀폐공간 정의

- 출입이 제한되어 있어 근로자가 상시 출입하지 않는 공간으로 환기가 불충분한 상태에서 산소 결핍(산소 농도가 18% 미만인 상태)이나 유해가스로 인한 건강장애 또는 인화성물질에 의한 화재, 폭발 등의 위험이 있는 장소를 말합니다.
- 밀폐공간은 반드시 산소 결핍 상태이거나 유해가스로 차 있는 상태만을 의미하지 않으며, 근로자가 상시 거주하지 않는 공간이면서 환기가 불충분하여 유해가스, 불활성 기체가 존재하거나 유입될 가능성이 있는 공간도 밀폐공간으로 분류하고 관리해야 합니다.

사업목적

- 콘크리트 양생작업 현장, 맨홀, 정화조, 오(폐)수처리장 등의 밀폐공간에서 발생하는 질식재해 예방



① 콘크리트 양생장소



② 하수도 맨홀



③ 오(폐)수처리장 정화조



④ 폐수침전조



⑤ 지하핏트

사업대상

- 콘크리트 양생작업 현장, 맨홀, 정화조, 오(폐)수처리장 등의 밀폐공간 보유사업장(밀폐공간 작업장소는 「산업안전보건기준에 관한 규칙」 제618조의 별표 18에서 규정)

밀폐공간작업 보유 사업장 질식재해예방 지원

사업내용

- 맨홀, 상하수도, 정화조, 집수조, 오폐수처리시설 등 밀폐공간작업장소로 방문하여 질식재해 예방을 위한 서비스 제공

① 무상지원 내용

- 산소 및 유해가스 농도 측정
- 현장교육(장비사용법, 환기실시법, 응급시구조방법)
- 질식재해 예방장비 무상대여(5일 대여 및 회수)

② 대여장비 종류

- 가스농도 측정기 : 산소 및 유해가스 농도 측정
- 환기팬 : 외부공기를 밀폐공간 내부로 넣거나 유해가스를 외부로 배출
- 환기마스크 : 깨끗한 외부공기를 작업자에게 공급

③ 신청방법

대여신청 전화(1644-8595) → 신청사업장과 협의 후 사업장현장이 원하는 시간 장소로 방문 → 밀폐공간 내부 측정 → 장비 사용법 등 안전교육 실시 → 가스 농도 측정기, 송기마스크, 환기팬 대여 → 사업장현장과 협의 후 원하는 시간과 장소에 방문 후 회수

건설일용직 근로자 배치전·특수건강진단 비용지원

사업내용

- 배치전 특수건강진단이란?
특수건강진단 대상업무에 종사 할 근로자에 대하여 배치 예정업무에 대한 적합성 평가를 위하여 사업주가 실시하는 건강진단을 말합니다.
- 특수건강진단이란?
사업주가 건강진단 지정기관에서 화학물질, 소음, 분진 등 유해인자에 노출되는 업무 종사 근로자의 건강을 보호·유지하기 위해 실시하는 건강진단을 말합니다. (「산업안전보건법」 제130조[특수건강진단 등])
- 비용지원 목적
화학물질, 소음, 분진 등의 유해인자에 노출되는 근로자의 배치전·특수건강진단 비용을 지원하여 근로자의 건강보호와 업무상 질병 감소에 기여하기 위함입니다.
- 배치전·특수건강진단 1, 2차 검진 비용 전액을 지원해 드립니다.



지원대상

- 특수건강진단 대상 유해인자를 보유하고 있는 사업장에서 유지, 보수 작업에 종사하거나 건설현장에서 특수건강진단 대상 유해인자에 노출 되는 업무에 종사하는 건설일용직 근로자

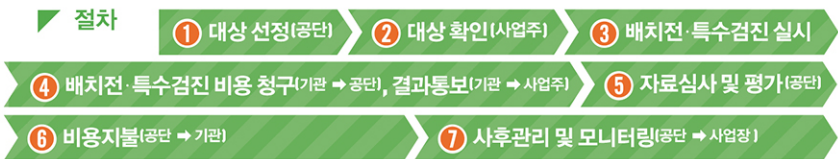
건설일용직 근로자 배치전·특수건강진단 비용지원

특수건강진단대상 유해인자(181종)

- 「산업안전보건법」 시행규칙 제201조 관련 별표22
 - 벤젠, 톨루엔, 메탄올 등 유기화합물 109종
 - 구리, 납, 수은 등 금속류 20종
 - 무수초산, 질산 등 산 및 알칼리류 8종
 - 불소, 브롬, 산화에틸렌 등 가스 상태 물질류 14종 - 금속가공유 1종
 - 허가 대상 유해물질 12종
 - 곡물분진, 광물성 분진, 석면분진 등 분진 7종
 - 소음, 진동 등 물리적 인자 8종 - 야간작업 2종

지원신청 및 대상확인

- 안전보건공단 홈페이지(www.kosha.or.kr)
 - 사업소개 또는 자주 찾는 메뉴 → 건강디딤돌 → 사업신청 → 건설 일용직 근로자
 - 신청 후 「신청 결과 확인」에서 대상여부확인



근로자건강센터(분소) 설치·운영

- 근로자건강센터(분소) 설치·운영 목적은?
 - 근로자 건강관리에 취약한 50인 미만 소규모 사업장 근로자들의 건강 관리지원을 위하여 “근로자건강센터(분소)”의 설치·운영으로 근로자 질병상담 등 다양한 직업건강서비스를 제공하여 근로자 건강보호에 기여
- 센터(분소)를 이용할 수 있는 대상은?
 - 모든 근로자를 대상으로 하되 건강관리에 취약한 50인 미만 사업장 근로자를 우선적으로 지원
- 센터(분소) 이용 시 가능한 서비스 내용은?
 - 근로자 건강(질병)상담실 운영(근로자 건강에 대한 모든 상담, 건강진단결과에 따른 사후관리 및 상담, 직무스트레스 상담, 업무 적합성 평가 등)
 - 직업환경(작업관리) 상담실 운영 - 근골격계질환 예방실 운영
 - 뇌·심혈관질환 예방실 운영 - 심리상담실 운영



전액 무료



센터별 상이
탄력적 운영

근로자건강센터(분소) 설치·운영

• 센터(분소)에는 어떤 사람들이 있나요?

- 직업환경의학 전문의, 간호사, 산업위생 전문가, 근골격계질환 전문가, 직무스트레스 상담 전문가 등 직업건강 관련 전문가들로 구성·운영

* 희망하는 사업장은 단체 예약시 이동 건강상담 및 집단 상담 가능

• 어디에 가면 이용이 가능한가요?

전국 23개 센터 및 21개 분소 운영

| 센터(분소)명 | 소재지 | 홈페이지 | 전화번호 |
|------------------------------------|--|--|--|
| 경기서부 근로자건강센터 (군포분소) | 경기도 시흥시 공단1대로 247 KT시화지점 3층 (군포분소) 경기도 군포시 고산로 148번길 17 | www.gswhc.or.kr | 031.364.7680 (031.8086.7195) |
| 인천 근로자건강센터 (인천부평분소) | 인천광역시 남동구 남동대로 215번길 30 인천종합비즈니스센터 4층 (인천부평분소) 인천광역시 부평구 부평대로 283 지하1층 116호 | www.icwhc.or.kr | 032.260.3661 (032.528.1155) |
| 광주 근로자건강센터 (광주광산분소) | 광주광역시 광산구 하남산단 3번로133-8 하남근로자종합복지관 2층 (광주광산분소) 광주광역시 광산구 평동산단로 184-1 103/104호 | www.gjwhc.or.kr | 062.713.5190 (062.713.5199) |
| 대구 근로자건강센터 (서대구분소) (대구달성분소) | 대구광역시 달서구 성서공단로 217 대구비즈니스센터 7층 (서대구분소) 대구광역시 서구 평리로21길 33 (대구달성분소) 대구광역시 달성군 농공읍 농공중앙로34길 1 | www.dgwhc.or.kr | 053.585.5501 (053.584.3406) (053.615.6497) |
| 경남 근로자건강센터 (창원분소) | 경남 창원시 성산구 완암로 50 창원SK테크노파크 2동 11층 (창원분소) 경남 창원시 의창구 창원대로 18번길 46 경남창원과학기술진흥원 122호 | www.knwhc.or.kr | 055.713.2400 (070.4270.0240) |
| 서울 근로자건강센터 (서울중구분소) | 서울특별시 금천구 가산디지털1로 131 BYC하이시티 2층 (서울중구분소) 서울 중구 퇴계로 197 충무빌딩 302호 | www.suwhc.or.kr | 02.6947.5700 (02.2268.6497) |
| 경기동부 근로자건강센터 (성남분소) | 경기도 성남시 중원구 둔촌대로457번길 8 성남산업단지관리공단 12층 (성남분소) 경기도 성남시 분당구 판교역로 230 삼한하이텍스 A동 127호 | www.gdwhc.or.kr | 031.739.9301 (031.698.2990) |
| 울산 근로자건강센터 (울산북구분소) | 울산광역시 울주군 온산읍 덕남로 90 (울산북구분소) 울산광역시 북구 산업로 1020 | www.uswhc.or.kr | 052.201.9960 (052.288.7772) |
| 부천 근로자건강센터 (김포양촌분소) (김포고촌분소) | 경기도 부천시 오정구 삼작로 22 부천테크노파크 1단지 관리동 3층 (김포양촌분소) 경기도 김포시 양촌읍 황금로 117 메카존 나동 243호 (김포고촌분소) 경기도 김포시 고촌읍 아라욱로58번길 105-1유호빌딩 2층 204호 | www.bcwhc.or.kr | 032.329.9161 (031.999.7602) (031.998.9165) |
| 충북 근로자건강센터 | 충북 청주시 오창읍 양청송대길 10, 5층 | www.cbwhc.or.kr | 043.218.9415 |
| 충남 근로자건강센터 (아산분소) | 충남 천안시 서북구 백석3로 35 YG빌딩 2층 (아산분소) 충남 아산시 둔포면 아산밸리중앙로 82 G-플레이스 405호 | www.cnlhc.or.kr | 041.522.8993 (041.547.7993) |
| 대전 근로자건강센터 | 대전광역시 유성구 테크노3로 65(한신에스메카 1층) | www.tjwhc.or.kr | 042.936.9571 |
| 부산 근로자건강센터 (양산분소) | 부산광역시 사상구 대동로 303 벽산디지털밸리 1층 (양산분소) 경상남도 양산시 대평들3길 2 1층 | www.bswhc.or.kr | 051.329.7300 (055.385.7301) |
| 경북북부 근로자건강센터 (구미분소) | 경북 구미시 해마루공원로 24 구미근로자문화센터 1층 (구미분소) 경북 구미시 구미대로 350-27 비즈니스지원센터 213호 | www.gbwhc.or.kr | 054.475.2511 (054.465.2511) |

근로자건강센터(분소)

설치·운영

| 센터(분소)명 | 소재지 | 홈페이지 | 전화번호 |
|--------------------------|---|--|--------------------------------|
| 경기남부 근로자건강센터 (평택분소) | 경기도 수원시 영통구 덕영대로 1556번길 16 디지털엠패이어빌딩 C동 2층 (평택분소) 경기도 평택시 모곡동 산단로 58 청은상가 1층 | www.gnwhc.or.kr | 031.205.8960 (031.663.8953) |
| 전남동부 근로자건강센터 | 전남 여수시 무선중앙로 23 YM빌딩 3층 | www.jdwhc.or.kr | 061.692.9640 |
| 전남서부 근로자건강센터 | 전남 영암군 삼호읍 나불로 163 | www.jnswhc.or.kr | 061.462.2900 |
| 서울서부 근로자건강센터 (서울성동분소) | 서울특별시 강서구 양천로 583 우림블루나인 A-1406호 (서울성동분소) 서울특별시 성동구 성수동1가 656-591 서울숲 A타워 308호 | www.sgwhc.or.kr | 02.2093.2650 (02.6077.7500) |
| 경산 근로자건강센터 (영천분소) | 경북 경산시 진량읍 공단7로 126 근로자복지회관 2층 (영천분소) 경북 영천시 금완로 63 영천상공회의소 1층 | www.gsswhc.or.kr | 053.853.8579 (054.338.8541) |
| 전주 근로자건강센터 (완주분소) | 전북 전주시 덕진구 유상로 47 KT팔복지사 2층 (완주분소) 전북 완주군 봉동읍 과학로 850-15 전라북도 근로자종합복지관 1층 | www.jjwhc.or.kr | 063.211.9988 (063.262.7733) |
| 강원 근로자건강센터 (춘천분소) | 강원도 원주시 호저로 47 강원도산업경제진흥원 604호 (춘천분소) 강원도 춘천시 퇴계공단길 24 퇴계농공단지 | www.강원근로자건강센터.kr | 033.745.7289 (033.262.2788) |
| 제주 근로자건강센터 (연동분소) | 제주특별자치도 제주시 중앙로 165 고용복지플러스센터 3층 (연동분소) 제주특별자치도 제주시 수목원길 9 제주 근로자종합복지관 1층 | www.jejuwhc.or.kr | 064-752-8961 (064-745-8961) |
| 경기북부 근로자건강센터 (남양주분소) | 경기도 양주시 남면 검준길 82 검준공단지원센터 4층 (남양주분소) 경기도 남양주시 진관산단로 70번길 6 | www.ggbbwhc.or.kr | 031-858-9030 (031-572-9032) |



07

직업트라우마센터 설치·운영

대형산업사고, 동료의 자살, 직장 내 괴롭힘, 직장내 성희롱·성폭행 등 충격적인 사고를 경험하거나 목격한 노동자가 외상 후 스트레스(트라우마) 증상을 극복하여 정상적인 일상생활을 할 수 있도록 지원합니다.

| | |
|-------------------|---|
| 서비스 내용 | <ul style="list-style-type: none"> • 직·간접 사고 피해자의 심리 안정화 • 외상 후 스트레스 장애(PISD) 예방 • 일상·직장 생활 복귀 도모 • 사고 충격에 따른 심리안정 지속 관리 • 필요 시 전문적인 치료 연계 |
| 일하는 사람들 | <ul style="list-style-type: none"> • 상담심리사, 전문상담사, 임상심리사, 정신보건임상심리사 등 심리상담 분야 전문가들로 구성·운영 |
| 운영 시간 | <ul style="list-style-type: none"> • 센터별 상이(탄력적 운영) |
| 이용 가능한 장소 | <ul style="list-style-type: none"> • 전국 8개 센터 운영 ※ 2021년 직업트라우마센터 5개소 증설 예정 |

| 센터명 | 소재지 | 담당지역 | 전화번호 |
|--------------|------------------|--|-----------|
| 인천직업트라우마센터 | 인천 근로자 건강센터 내 | 서울특별시, 인천광역시 | 1588-6497 |
| 부천직업트라우마센터 | 부천 근로자 건강센터 내 | 경기 부천, 김포, 의정부, 동두천, 구리, 남양주, 양주, 포천, 고양, 파주시, 경기 연천군 및 강원 철원군 | |
| 경기서부직업트라우마센터 | 경기 서부 근로자건강센터 내 | 경기 광명, 안양, 과천, 의왕, 군포, 안산, 시흥, 수원, 용인, 화성, 평택, 오산, 안성시 | |
| 경기동부직업트라우마센터 | 경기 동부 근로자 건강센터 내 | 경기 성남, 하남, 이천, 광주, 여주시, 경기 양평군 및 강원도 전역(철원군 제외) | |
| 대전직업트라우마센터 | 대전 근로자 건강센터 내 | 대전광역시, 세종특별자치시, 충청권역 전역 | |
| 대구직업트라우마센터 | 대구 근로자 건강센터 내 | 대구광역시, 경북권역 전역 | |
| 광주직업트라우마센터 | 광주 근로자 건강센터 내 | 광주광역시, 전라권역 전역, 제주특별자치도 | |
| 경남직업트라우마센터 | 경남 근로자건강센터 내 | 부산광역시, 울산광역시, 경남권역 전역 | |

2

사업장에서 알아야 할 「산업안전보건법」 주요 내용



- 01 사업장 산업안전보건관리가 왜 필요한가? 31
 - 02 「산업안전보건법」의 사업주 및 근로자의 의무 32
 - 03 산업재해 발생 시 조치사항 34
 - 04 산업재해 발생 시 재발방지계획 39
 - 05 산업재해 발생 시 요양신청 절차 40
 - 06 안전보건관리책임자 및 안전·보건관리자 등의 선임 43
 - 07 안전보건교육 46
 - 08 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준 48
 - 09 안전·보건에 관한 협의체·노사협의체·산업안전보건위원회 50
 - 10 사업주 스스로 위험성평가 실시 52
 - 11 안전·보건점검, 안전인증, 안전검사 54
 - 12 근로자에게 개인용 보호구 지급·착용 55
 - 13 물질안전보건자료 작성·비치·교육 57
 - 14 근로자 건강진단 60
 - 15 지방고용노동관서 감독 진행 절차 61
 - 16 「산업안전보건법」 위반 시 과태료 즉시 부과 62
-

01

사업장 산업안전 보건관리가 왜 필요한가?

산업재해는 재해를 당한 본인은 물론 그 가정에 불행을 안겨주고 기업과 국가에는 인력손실로 인한 생산성 저하 등 막대한 경제손실을 안겨줍니다.

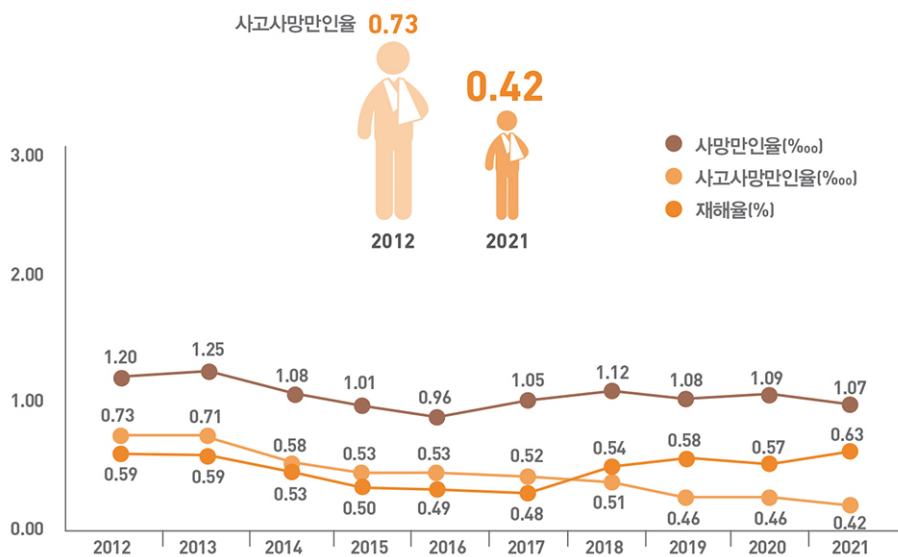
산업안전보건관리란 : 일하는 사람의 안전과 건강을 보호하기 위해 기업 스스로 유해·위험요인을 파악하며 제거·대체 및 통제방안을 마련·이행하며 이를 지속 개선하는 일련의 활동을 말합니다.

산업재해란

- 근로자가 업무에 관계되는 건설물·설비·원재료·가스·증기·분진 등에 의하거나 작업 또는 기타 업무에 기인하여 사망 또는 부상하거나 질병에 걸리는 것을 말합니다.

산업재해 발생현황

- 전체 산업에서 사망자수 2,080명·재해자수 122,713명이 발생했습니다. (2021년 기준)



「산업안전보건법」

- 산업안전보건법령은 고용노동부 소관 법령으로서 1개 법률, 1개 시행령, 3개 시행규칙으로 구성되어 있습니다.

- 「산업안전보건법」 법
- 「산업안전보건법」 시행령 시행령
- 「산업안전보건법」 시행규칙 시행규칙
- 산업안전보건기준에 관한 규칙 안전보건규칙
- 유해·위험작업의 취업제한에 관한 규칙 취업제한규칙

02

「산업안전보건법」 사업주 및 근로자의 의무

「산업안전보건법」은 사업주 및 근로자에게 의무를 부여하고 있습니다. 산업안전보건관리는 사업주 책임하에서 행해져야 하며, 사업주는 기업경영을 총괄 지휘하고 조직 내 모든 안전보건관리에 대한 책임을 지게 됩니다. 또한 근로자의 안전확보를 위해서 노력하여야 하고 근로자는 사업주의 안전보건 조치가 효과를 얻을 수 있도록 적극 협조하여야 합니다.

「산업안전보건법」 제5조 및 제6조

사업주의 의무



- 「산업안전보건법」은 근로자의 안전보건을 유지·증진하기 위해 필요한 사항을 사업주에게 부여하고 있습니다.

의무사항

- 국가에서 시행하는 산업재해예방 시책 등을 준수하여야 합니다.
- 산업재해발생 보고의 의무가 있습니다.
- 산업재해기록·보존의 의무가 있습니다.
- 산업안전보건법령 요지 게시 등의 의무가 있습니다.
- 유해·위험한 장소에 안전·보건표지를 부착하여야 합니다.
- 안전·보건상 필요한 조치를 하여야 합니다.
- 근로자의 생명을 지키고 안전·보건을 유지·증진 시켜야 합니다.
- 안전보건규정을 작성하여 사업장에 게시하거나 근로자에게 알리는 등의 의무가 있습니다.

사업주의 법률상 책임

사업주는 근로자 임금지불 뿐만 아니라 근로자의 신체와 생명에 생길 수 있는 위험으로부터 근로자를 보호할 의무를 가지며, 안전조치 의무를 위반하고 있지 않음을 사업주가 입증하여야 합니다. 예를 들면 평소에 작업에 대한 안전·보건교육을 충분히 실시하고 있는지, 작업 시 사용하는 기계·설비에 안전하게 방호조치 등을 하였음을 사업주가 입증하여야 합니다.

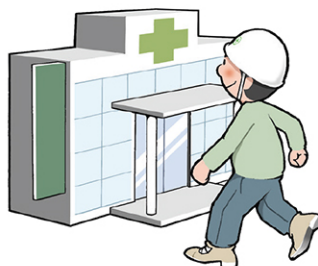
근로자의 의무



- 근로자는 산업재해예방을 위한 기준을 준수하여야 하며, 사업주가 실시하는 산업재해방지에 관한 조치를 따라야 합니다.

의무사항

- 근로자는 사업주가 행한 안전·보건상의 조치사항을 지켜야 합니다.
- 사업주가 실시하는 근로자 건강진단을 받아야 합니다.
- 사업주가 제공한 안전모, 안전화 등 보호구 착용 의무가 있습니다.



건설현장에서의 준수사항

사업주가 꼭 지켜야 할 사항

- ❶ 작업조건에 맞는 안전모, 안전대 등 보호구를 지급하고 착용토록 조치
- ❷ 작업발판 및 개구부 등 근로자가 떨어질 위험장소에 안전난간, 울타리 및 덮개 설치
- ❸ 물체가 떨어질 위험이 있는 장소에는 낙하물방지망, 방호선반 등 설치
- ❹ 지반의 굴착장소 등에는 안전기울기 유지, 흙막이 지보공 등 설치
- ❺ 거푸집동바리 구조검토 실시 및 조립도에 따라 조립
- ❻ 건설현장에 신규 채용하는 일용근로자에 대해 기초안전보건교육 실시 ('12.7.1부터)
- ❼ 산업안전보건관리비는 사용목적(근로자 안전보건 확보)에 맞게 집행
- ❽ 공사규모에 따라 안전보건관리책임자, 안전관리자, 보건관리자 등 선임, 업무수행 및 관련 서류 비치

근로자가 꼭 지켜야 할 사항

- ❶ 사업주가 지급한 안전모, 안전대 등 보호구를 반드시 착용
- ❷ 급박한 위험상황 시 작업을 중지한 후 대피하고, 그 사실을 상급자에게 보고
- ❸ 유해·위험한 작업, 기계·기구 등의 방호조치 해체금지 및 방호조치 기능이 상실된 것을 발견시 지체없이 사업주에게 신고
- ❹ 차량계하역운반기계 운전자가 운전정지 시 시동키를 운전대에서 분리
- ❺ 사업주가 지시한 각종 안전조치사항(장비유도, 제한속도 등) 준수

* 위 내용은 근로자의 안전보건 확보를 위한 최소한의 조치이며, 또 다른 안전·보건조치사항은 산업안전보건법령을 참고하여야 합니다. 아울러, 「산업안전보건법」을 위반하면 적발 즉시 형사·행정적 제재가 부과될 뿐만 아니라 경제적으로 많은 손실을 입게 됩니다.

* **[법위반]** 7년 이하의 징역 또는 1억원 이하의 벌금, 5천만원 이하의 과태료 부과

* **[재해발생]** 인력손실, 산재보험료 할증, 공사 지연 등 2차적인 문제 야기

「산업안전보건법」

검색방법



- 국가법령정보센터(www.law.go.kr) 접속 → 검색창에 「산업안전보건법」 입력
- 고용노동부(www.moel.go.kr) 접속 → 정보공개 → 법령정보 → 현행법령 → 검색창에 「산업안전보건법」 입력
- 안전보건공단(www.kosha.or.kr) 접속 → 자료마당 → 법령/고시 → 산업안전보건법령 클릭

03

산업재해 발생 시 조치 사항

산업재해가 발생하였을 때에는 재발방지를 위해 재해발생 원인과 재발방지 계획 등을 사업주가 기록하고 보존하도록 의무화하고 있고, 산업재해가 발생한 날부터 1개월 이내에 관할 지방고용노동관서에 산업재해조사표를 제출하여야 하며, 중대재해는 지체없이 관할 지방고용노동관서에 보고토록 의무화하고 있습니다. 「산업안전보건법」 제57조

「산업안전보건법」에서의 용어 정의

| 구분 | 내용 |
|-------|--|
| 산업 재해 | 근로자가 업무에 관계되는 건설물·설비·원재료·가스·증기·분진 등에 의하거나 작업 또는 그 밖의 업무에 기인하여 사망 또는 부상하거나 질병에 걸리는 것을 말합니다. |
| 중대 재해 | 산업재해 중 사망 등 재해정도가 심한 것으로서, 다음의 재해를 말합니다. • 사망자 1인 이상 발생한 재해 • 3개월 이상의 요양이 필요한 부상자가 동시에 2명 이상 발생한 재해 • 부상자 또는 직업성 질병자가 동시에 10명 이상 발생한 재해 |

산업재해 발생 시 조치사항 및 처리절차

재해자 발견시 조치사항

- 재해발생 기계 정지 및 재해자 구출
- **병원 긴급 후송** : 환자에 대한 응급처치와 동시에 119구급대, 병원 등에 연락하여 긴급 후송
- **보고 및 현장보존** : 관리감독자 등 책임자에게 알리고, 사고원인 등 조사가 끝날 때 까지 현장 보존

산업재해 발생보고

- 산업재해(3일 이상 휴업)가 발생한 날부터 1개월 이내 관할 지방고용노동관서에 산업재해조사표 제출
- 중대재해는 지체없이 관할 지방고용노동관서에 전화, 팩스 등으로 보고

산업재해 기록·보존

- 산업재해가 발생한 경우 다음 각 호의 사항을 기록하고, 3년간 보존
 - ① 사업장의 개요 및 근로자의 인적사항
 - ② 재해발생의 일시 및 장소
 - ③ 재해발생의 원인 및 과정
 - ④ 재해 재발방지 계획

재발방지 계획에 따른 개선활동 실시

보고사항

- ① 발생개요 및 피해상황
- ② 조치 및 전망
- ③ 그 밖의 중요사항

(뒤쪽)

작성방법

I. 사업장 정보

- ① **산재관리번호(사업개시번호)**: 근로복지공단에 산업재해보상보험 가입이 되어 있으면 그 가입번호를 적고 사업장등록번호 기입란에는 국세청의 사업자등록번호를 적습니다. 다만, 근로복지공단의 산업재해보상보험에 가입이 되어 있지 않은 경우 사업자등록번호만 적습니다.
* 산재보험 일괄 적용 사업장은 산재관리번호와 사업개시번호를 모두 적습니다.
- ② **사업장명**: 재해자가 사업주와 근로계약을 체결하여 실제로 급여를 받는 사업장명을 적습니다. 파견근로자가 재해를 입은 경우에는 실제로 지휘·명령을 받는 사용자사업주의 사업장명을 적습니다.
[예: 아파트를 건설하는 종합건설업의 하수급 사업장 소속 근로자가 작업 중 재해를 입은 경우 재해자가 실제로 하수급 사업장의 사업주와 근로계약을 체결하였다면 하수급 사업장명을 적습니다.]
- ③ **근로자 수**: 사업장의 최근 근로자수를 적습니다(정규직, 일용직 임시직근로자, 훈련생등 포함).
- ④ **업종**: 통계청(www.kostat.go.kr)의 통계분류 항목에서 한국표준산업분류를 참조하여 세세분류(5자리)를 적습니다. 다만, 한국표준산업분류 세세분류를 알 수 없는 경우 아래와 같이 한국표준산업명과 주요 생산품을 추가로 적습니다.
[예: 제철업, 시멘트제조업, 아파트건설업, 공작기계도매업, 일반화물자동차 운송업, 중식음식점업, 건축물 일반청소업 등]
- ⑤ **재해자가 사내 수급인 소속인 경우(건설업 제외)**: 원도급인 사업장명과 산재관리번호(사업개시번호)를 적습니다.
* 원도급인 사업장이 산재보험 일괄 적용 사업장인 경우에는 원도급인 사업장 산재관리번호와 사업개시번호를 모두 적습니다.
- ⑥ **재해자가 파견근로자인 경우**: 파견사업주의 사업장명과 산재관리번호(사업개시번호)를 적습니다.
* 파견사업주의 사업장이 산재보험 일괄 적용 사업장인 경우에는 파견사업주의 사업장 산재관리번호와 사업개시번호를 모두 적습니다.
- ⑦ **원수급 사업장명**: 재해자가 소속되거나 관리되고 있는 사업장이 하수급 사업장인 경우에만 적습니다.
- ⑧ **원수급 사업장 산재관리번호(사업개시번호)**: 원수급 사업장이 산재보험 일괄 적용 사업장인 경우에는 원수급 사업장 산재관리번호와 사업개시번호를 모두 적습니다.
- ⑨ **공사 종류, 공정률, 공사금액**: 수급 받은 단위공사에 대한 현황이 아닌 원수급 사업장의 공사 현황을 적습니다.
가. 공사 종류: 재해 당시 진행 중인 공사 종류를 말합니다.
[예: 아파트, 연립주택, 상가, 도로, 공장, 댐, 플랜트시설, 전기공사 등]
나. 공정률: 재해 당시 건설 현장의 공사 진척도로 전체 공정률을 적습니다.(단위공정률이 아님)

II. 재해자 정보

- ⑩ **체류자격**: 「출입국관리법 시행령」 별표 1에 따른 체류자격(기호)을 적습니다.[예: E-1, E-7, E-9 등]
- ⑪ **직업**: 통계청(www.kostat.go.kr)의 통계분류 항목에서 한국표준직업분류를 참조하여 세세분류(5자리)를 적습니다. 다만, 한국표준직업분류 세세분류를 알 수 없는 경우 알고 있는 직업명을 적고, 재해자가 평소 수행하는 주요 업무내용 및 직위를 추가로 적습니다.
[예: 토목감리기술자, 전문간호사, 인사 및 노무사무원, 한식조리사, 철근공, 미장공, 프레스조작원, 선반기조작원, 시내버스 운전원, 건물내부청소원 등]
- ⑫ **같은 종류 업무 근속기간**: 과거 다른 회사의 경력과 한직 경력(동일 유사 업무 근무경력까지 합하여 적습니다).[월령의 경우 관련 직업근무기간]
- ⑬ **고용형태**: 근로자가 사업장 또는 타인과의 명시적 또는 내재적으로 체결한 고용계약 형태를 적습니다.
가. 상용: 고용계약기간을 정하지 않았거나 고용계약기간이 1년 이상인 사람
나. 임시: 고용계약기간을 정하여 고용된 사람으로서 고용계약기간이 1개월 이상 1년 미만인 사람
다. 일용: 고용계약기간이 1개월 미만인 사람 또는 매일 고용되어 근로의 대가로 일급 또는 일당제 급여를 받고 일하는 사람
라. 자영업자: 혼자 또는 그 동업자로서 근로자를 고용하지 않은 사람
마. 무급가족종사자: 사업주의 가족으로 임금을 받지 않는 사람
바. 그 밖의 사항: 교육·훈련생 등
- ⑭ **근무형태**: 평소 근로자의 작업 수행시간 등 업무를 수행하는 형태를 적습니다.
가. 정상: 사업장의 정규 업무 개시시간과 종료시간(태양 오전 9시 전후에 출근하여 오후 6시 전후에 퇴근하는 것) 사이에 업무수행하는 것을 말합니다.
나. 2교대, 3교대, 4교대: 격일제근무, 같은 작업에 2개조, 3개조, 4개조로 순환하면서 업무수행하는 것을 말합니다.
다. 시간제: 가족의 "정상" 근무형태에서 규정하고 있는 주당 근무시간보다 짧은 근로시간 동안 업무수행하는 것을 말합니다.
라. 그 밖의 사항: 고정적인 심야야근근무 등을 말합니다.
- ⑮ **상해종류(질병명)**: 재해로 발생한 신체적 특성 또는 상해 형태를 적습니다.
[예: 골절, 절단, 타박상, 찰과상, 중독·질식, 화상, 감전, 뇌진탕, 고혈압, 뇌졸중, 피부염, 진폐, 수근관증후군 등]
- ⑯ **상해부위(질병부위)**: 재해로 피해가 발생한 신체 부위를 적습니다.
[예: 머리, 눈, 목, 어깨, 팔, 손, 손가락, 등, 척추, 몸통, 다리, 발, 발가락, 전신, 신체내부기관(소화·신경 순환 호흡배설) 등]
* 상해종류 및 상해부위가 둘 이상이면 상해 정도가 심한 것부터 적습니다.
- ⑰ **휴업예상일수**: 재해 발생일을 제외한 3일 이상의 결근 등으로 회사에 출근하지 못한 일수를 적습니다.(후정 시의사의 진단 소견을 참조)

III. 재해발생정보

- ⑱ **재해발생개요**: 재해 원인의 상세한 분석이 가능하도록 발생일시(년, 월, 일, 요일, 시(24시간), 분), 발생 장소(공정 포함), 재해관련 작업유형(누가 어떤 기계·설비를 다루면서 무슨 작업을 하고 있었는데, 재해발생 당시 상황[재해 발생 당시 기계·설비 구조조이나 작업환경 등의 불안전한 상태(예시: 떨어짐, 무너짐 등)와 재해자나 동료 근로자가 어떠한 불안전한 행동(예시: 넘어짐, 끼임 등)을 했는지를 상세히 적습니다.

[작성예시]

| | |
|------------|--|
| 발생일시 | 2013년 5월 30일 금요일 14시 30분 |
| 발생장소 | 사출성형부 플라스틱 용기 생산 1팀 사출공정에서 |
| 재해관련 작업유형 | 재해자 000가 사출성형기 2호기에서 플라스틱 용기를 꺼낸 후 금형을 점검하던 중 |
| 재해발생 당시 상황 | 재해자가 점검중임을 모른 채 동료근로자 000가 사출성형기 조작스위치를 가동하여 금형사이에 재해자가 끼어 사망하였음 |

- ⑲ **재해발생 원인**: 재해가 발생한 사업장에서 재해발생 원인을 인적 요인(무의식 행동, 착오, 피로, 연령, 커뮤니케이션 등), 설비적 요인(기계·설비의 설계상 결함, 방호장치 불량, 작업표준화 부족, 점검·정비의 부족 등), 작업·환경적 요인(작업정보의 부적절, 작업자세·동작의 결함, 작업방법의 부적절, 작업환경 조건의 불량 등), 관리적 요인(관리되지 않음, 규정·매뉴얼 불비·불철저, 안전교육 부족, 지도감독 부족 등)을 적습니다.

IV. 재발방지계획

- ㉑ "19. 재해발생 원인"을 토대로 재발방지 계획을 적습니다.

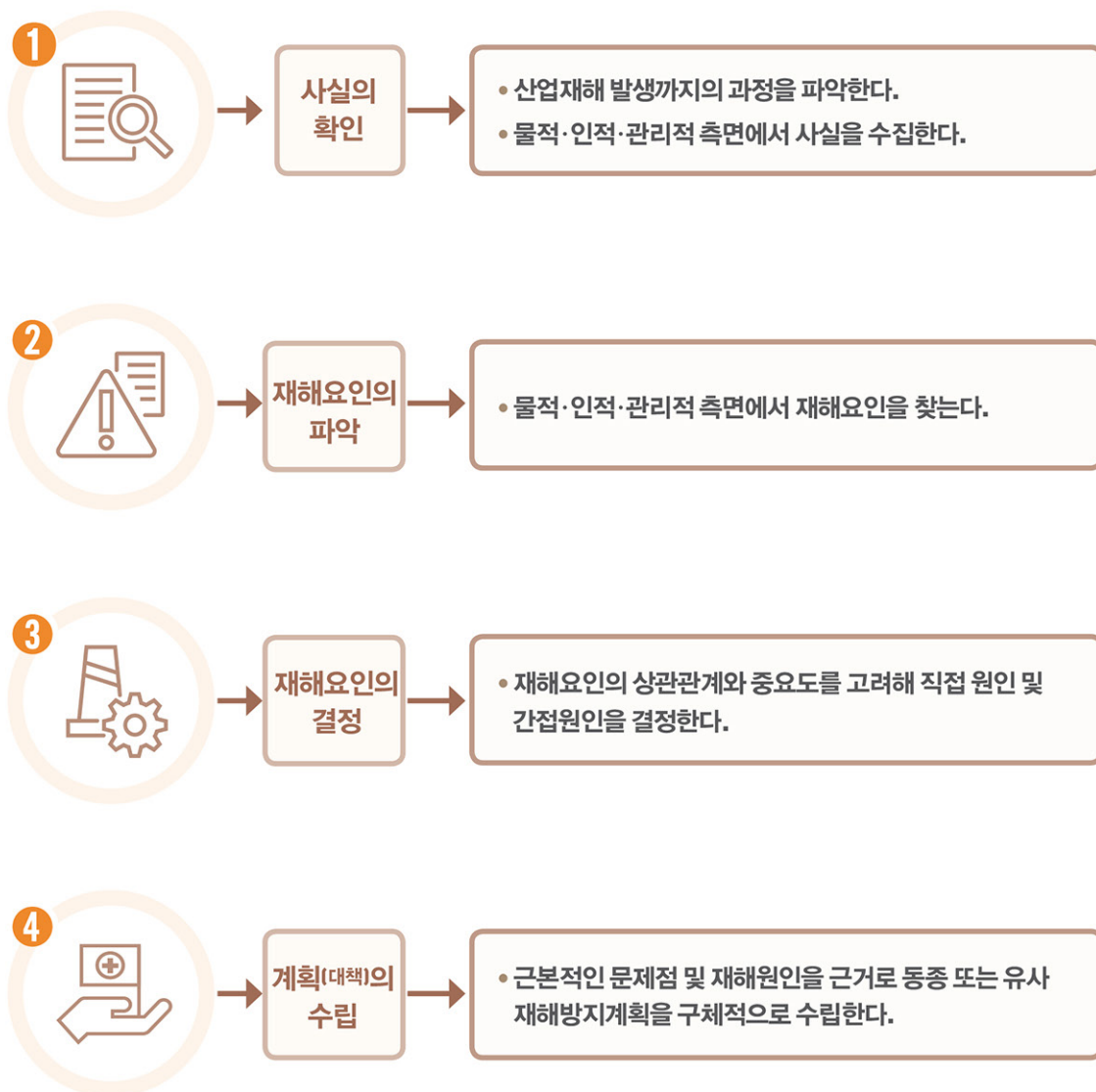
04

산업재해 발생 시 재발방지계획

산업재해 발생 시 재발방지계획을 수립하여야 합니다.

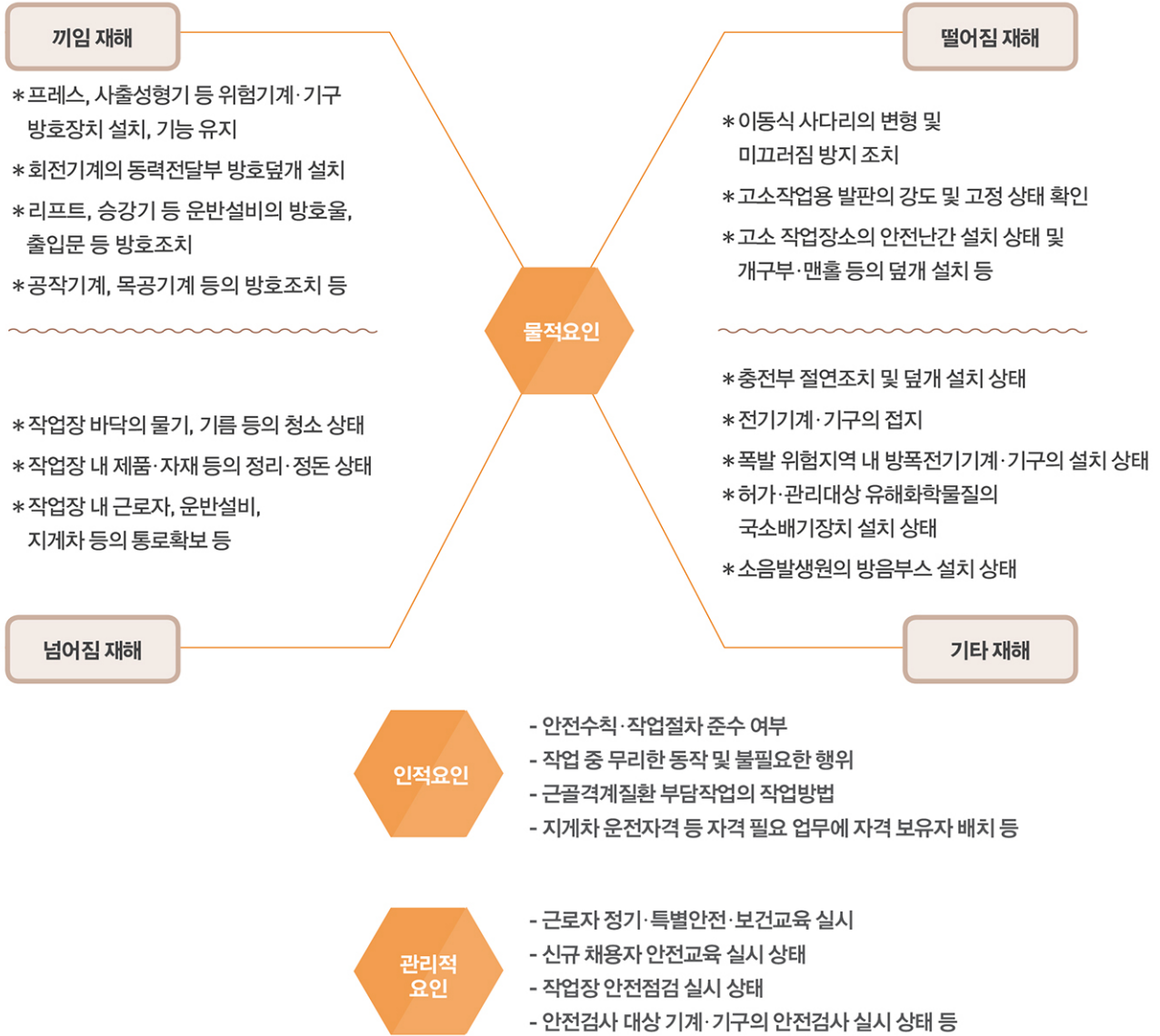
산업재해는 반복해서 발생하는 속성이 있기 때문에 발생한 산업재해를 분석·검토하여, 동종재해 또는 유사재해의 재발방지에 노력하여야 합니다. 「산업안전보건법」에서는 재해 재발방지 계획을 기록·보존(3년간)하도록 의무화하고 있습니다. 「산업안전보건법」 제57조

산업재해 발생 원인의 분석 및 검토는 일반적으로 다음과 같은 순서로 실시합니다.



재해요인 도출 예시

• 재해요인 파악 시 「산업안전보건법」에서 요구하는 사항 위주로 도출합니다.



산업재해 재발방지계획 수립

- 도출된 재해요인으로 파악된 문제점 및 재해원인을 근거하여 구체적이고, 실시 가능한 내용으로 물적·인적·관리적 측면에서 재발방지 계획을 수립
- 수립된 내용에 대해서는 사업장 근로자에게 전달하여 전체적으로 공유

재발방지계획 수립을 위한 자료 활용 방법

- 공단 홈페이지(www.kosha.or.kr)접속 → 자료마당 → 통합자료실 → 재해 사례 → 국내 재해사례를 검색하여 재해원인 및 대책을 참조하여 작성

재해 재발방지 계획서 서식(예시)

재해 재발방지계획

• 사업장 개요

| | | | | | |
|---------|---------|------|-------|-----|-----|
| 사업장명 | ○○○○(주) | 재해일시 | ○○.○○ | 재해자 | ○○○ |
| 재해발생 개요 | | | | | |

피재자는 20○○.○○.○○ 11시 5분경 생산2실에서 오전 작업(돈육제품 절단 및 분쇄)을 마치고, 오후에 진행할 다른 종류의 육제품을 절단 및 분쇄하는 식료품가공기계(믹서기)를 청소 작업(내부 세척 및 스크류에 묻어있던 분쇄육 제거)을 하던 중 면장갑을 착용한 왼손이 분쇄된 제품을 밀어주는 스크류에 말려들어가 절단됨



육류를 절단 및 분쇄하는 믹서기

믹서기 연동장치

믹서기 내부 및 재해 발생 지정 등

* 왼손이 스크류에 말려들어가게 하는 것을 인지한 피재자는 믹서기 우측에 설치되어 있는 비상정지스위치를 작동시켜 스크류의 회전을 정지시킨 상태에서 119구조를 기다리고 있었음

• 재해발생 원인

- 식료품 가공기계인 믹서기는 자율안전확인신고를 받은 제품으로 안전장치(비상정지장치 및 덮개 장치)가 설치되어 있었으나 안전장치의 작동상태를 확인하지 않고 사용
- 믹서기의 스크류 운전을 정지시키지 않은 상태에서 끼임 위험이 있는 스크류 표면에 부착되어 있는 절단된 육류 제거 작업 실시
- 유해·위험기계·기구 도입시 안전장치(덮개 연동장치 작동상태 미확인 및 덮개 연동장치가 작동되지 않은 상태로 사용함)을 사전 인지하지 못하는 등 관리 감독 소홀

• 재해방지 대책

- 믹서기 방호덮개 연동장치 동작 정상화
 - 믹서기 가동 중 손 등 신체의 일부가 절단날에 의한 베임재해 및 회전 스크류에 감길 위험이 없도록 방호덮개 개방 시 즉시 전원이 차단되어 가동이 중지될 수 있는 전기적 연동장치(인터록) 기능이 유지될 수 있도록 조치 예정
- 청소 및 정비 등의 작업 시 안전수칙 준수
 - 끼임 위험이 있는 믹서기의 스크류의 청소, 수리 및 점검(정비) 작업을 하는 경우에는 기계의 운전을 정지한 상태에서만 이루어 질 수 있도록 교육 및 관리감독을 철저히 할 예정
- 안전교육 및 관리감독 강화
 - 정상작업 뿐만 아니라 정비, 청소 및 보수 작업시 적절하지 않은 작업방법으로 인하여 끼임, 부딪힘 등의 위험성을 파악하여 해당 근로자들에게 교육 등 실시 및 작업시 관리감독이 철저히 되도록 조치

* 주 1. 재해발생 개요는 재해발생 상황을 충분히 파악하여 육하 원칙에 의거 작성
 2. 재해발생 원인과 재발방지 대책은 상호대응이 되도록 작성
 3. 재발방지 대책은 사업장에서 즉시 개선이 가능한 것은 단기적 대책, 많은 비용이 소요되고 개선기간이 필요한 사항은 장기적 대책으로 제시

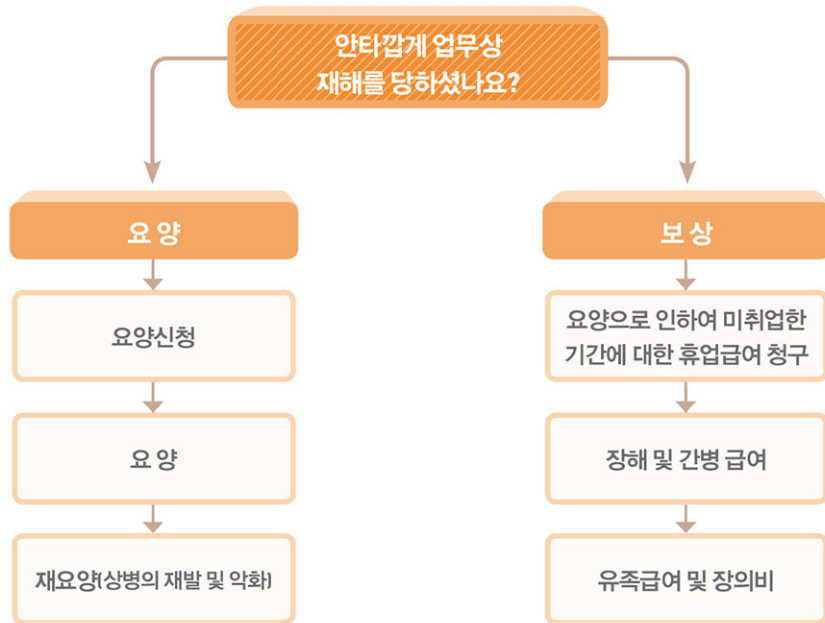
05

산업재해 발생 시 요양신청 절차

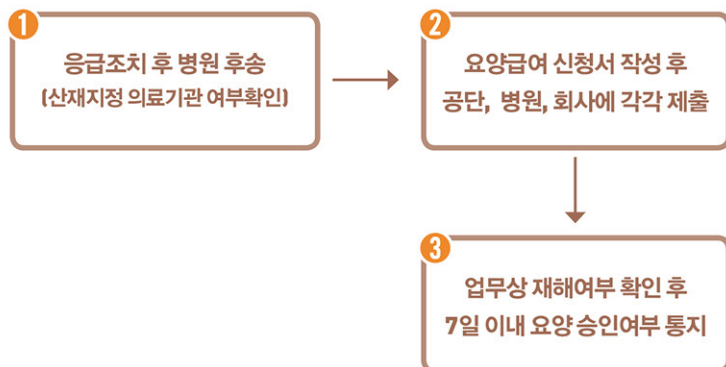
산업재해 발생 시 근로복지공단에 요양신청 절차를 알아 둘 필요가 있습니다.

사업장 내에서 근로자가 업무상의 사유로 부상, 질병, 장애 또는 사망이 발생하면 산재지정병원에서 치료중인 상태에서 요양급여 신청서를 관할 근로복지공단에 신청 후 공단에서 승인여부를 결정 받아 요양급여를 받을 수 있습니다.

산재보상서비스 절차도



요양신청절차



요양신청절차

01

요양급여 신청서 작성

- * 재해자의 인적사항, 재해 목적자, 사고 경위 등을 기재하고 사업주와 신청인(재해자) 날인
 - 신청서 제출 위임란에 날인하면 의료기관이 토털서비스를 통해 접수 가능
 - 만약, 사업주 날인 거부 시 거부사유를 구체적으로 기재하면 사업주 날인 없이 제출 가능
- * 병원에 제출하여 요양급여 신청서 뒷면에 의사소견서 작성
- * 사업장 소재지 관할 근로복지공단 지사, 병원, 회사에 각 한부씩 제출
- * 또한, 업무상질병(일부상병 제외)은 업무상 질병판정위원회에서 심의
 - 신청서를 제출 받은 소속 기관장은 업무상 질병에 대하여 7일 이내에 판정위원회에 심의를 의뢰하고, 판정위원회는 20일 이내(1차 10일 이내 연장 가능)에 심의하여 그 결과를 해당 소속 기관장에게 통지

02

업무상 재해여부 확인 및 결과통지

- * 업무상 사유에 의한 재해여부가 명확한 경우 7일 이내에 요양승인 여부 결정 통지
- * 업무내용이나 사고 경위 등에 대한 구체적 사실관계 확인이 필요한 경우 처리기간이 지연 될 수 있으며 업무상 질병의 경우 업무와의 인과관계 확인에 오랜 기간이 소요될 수 있음

03

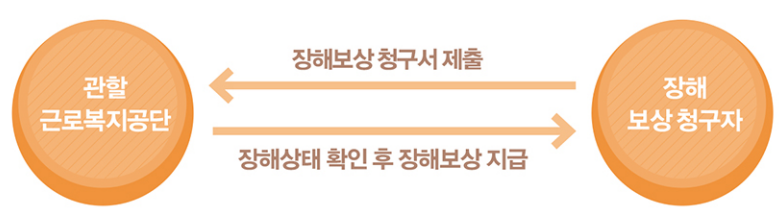
불승인 통지에 관한 이의 신청

- * 요양 불승인 처분을 받았을 경우 그 처분에 이의가 있을 때 처분이 있음을 안 날로부터 90일 이내에 처분지사를 경유하여 공단 산재심사실에 심사 청구하거나 관할 행정 법원에 행정소송 제기
- * 단, 업무상질병판정위원회의 심의를 거쳐 불승인 결정된 경우에는 심사청구 절차 없이 처분지사를 경유하여 고용노동부 산업재해보험재심사위원회에 재심사 청구하거나 관할 행정법원에 행정소송 제기

장해급여

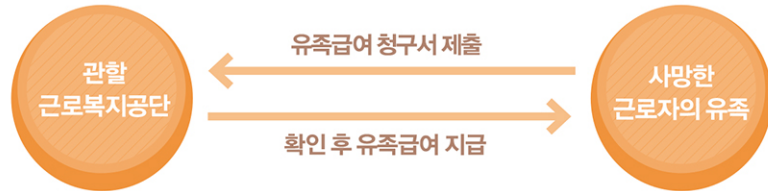


- 근로자가 업무상의 사유로 부상을 당하거나 질병에 걸려 치유되었으나 신체에 정신적 또는 육체적 장애가 남아 장해급여 지급대상에 해당될 경우 장해등급에 해당되는 지급일수에 평균입금을 곱하여 지급되는 보험 급여입니다.



유족급여

- 근로자가 업무상 사유로 사망한 경우 그 당시 부양하고 있던 유족에게 급여를 지급하는 제도입니다.

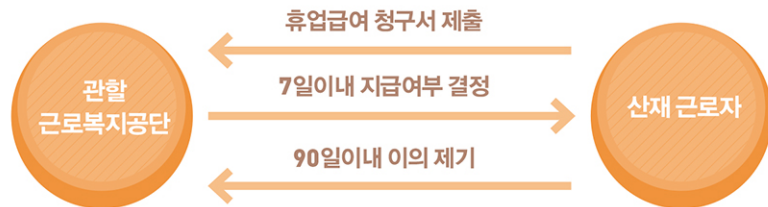


• 구비서류

- 사망진단서 또는 사체검안서 1부
- 근로자의 사체부검 소견서(사인 미상인 경우) 1부
- 주민등록등본 또는 호적등본(주민등록등본으로 수급권자 확인이 곤란한 경우) 1부
- 기타 평균임금 및 업무상 사망을 입증할 수 있는 서류 각 1부

휴업급여

- 업무상 사유에 의한 부상 또는 질병으로 취업하지 못한입원/통원에 대하여 1일당 평균임금의 100분의 70에 해당하는 금액을 지급하는 보험급여입니다.



세부 참고사항

- 근로복지공단 홈페이지(<http://www.kcomwel.or.kr>) → 산재보상
- 요양급여 신청서 및 장해보상 청구서, 유족급여 청구서 등의 양식을 다운 로드하여 이용
- 근로복지공단 대표전화: 1588-0075

06

안전보건관리(총괄) 책임자 및 안전·보건관리자 등의 선임

「산업안전보건법」은 산업재해예방의 책임을 사업주에게 부과하고 근로자에게는 이에 협력하도록 하는 한편 실효성 있는 산업재해예방을 위하여 사업장에 산업안전보건관리체계를 구축하도록 하고 있습니다. 즉 사업장의 직책·직급에 따라 차별화된 안전·보건관리 책임을 부여함으로써 산재예방 활동을 체계적으로 수행할 수 있도록 하고 있습니다.

「산업안전보건법」 제15조, 제17조, 제18조

관리적 사항

- 안전보건관리(총괄)책임자 선임 「산업안전보건법」 제15조
 - 선임사실 확인 방법 : 현장에 비치된 선임사실을 증명할 수 있는 서류로 확인

대상공사

- 총 공사금액(발주자가 재료를 제공한 경우 그 재료의 시가 환산액 포함) 20억원 이상
- * 관리책임자를 선임하였을 때에는 그 사실을 증명할 수 있는 서류를 현장에 비치

- 안전관리자 선임 「산업안전보건법」 제17조
 - 선임보고 확인 방법 : 선임한날 부터 14일 이내 고용노동부에 선임증명서류 제출

선임방법

대상공사 : 공사금액 별 기준상(안전관리자수, 선임방법 등 자세한 사항은 산업안전보건법 시행령 별표3,4 참고)

| 사업장의 상시근로자 수 | 안전관리자의 수 | 안전관리자의 선임방법 |
|---|---|--|
| 공사금액 50억원 이상 (관계수급인은 100억원 이상) 120억원 미만 「건설산업기본법 시행령」 별표 1의 종합공사를 시공하는 업종의 건설업종란 제1호에 따른 토목공사업의 경우에는 150억원 미만 | 1명 이상 | 별표 4 제1호부터 제7호까지 또는 제10호에 해당하는 사람을 선임해야 한다. |
| 공사금액 120억원 이상 「건설산업기본법 시행령」 별표 1의 종합공사를 시공하는 업종의 건설업종란 제1호에 따른 토목공사업의 경우에는 150억원 이상) 800억원 미만 | | |
| 공사금액 800억원 이상 1,500억원 미만 | 2명 이상. 다만, 전체 공사기간을 100으로 할 때 공사 시작에서 15에 해당하는 기간과 공사 종료 전의 15에 해당하는 기간이하 "전체공사기간 중 전후 15에 해당하는 기간"이라 한다. 동안은 1명 이상으로 한다. | 별표 4 제1호부터 제7호까지 또는 제10호에 해당하는 사람을 선임하되, 같은 표 제1호부터 제3호까지의 어느 하나에 해당하는 사람이 1명 이상 포함되어야 한다. |



관리적 사항

• 보건관리자 선임 「산업안전보건법」 제18조

- 선임보고 확인 방법 : 선임한 날부터 14일 이내 고용노동부에 선임 증명 서류 제출

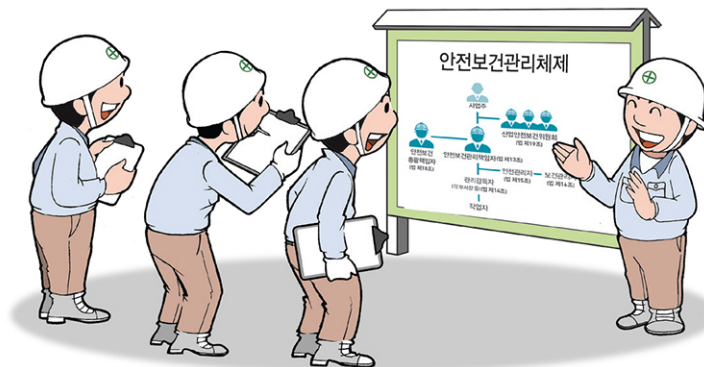
- 보건관리자 선임방법

| 사업장의 상시근로자수 | 보건관리자의 수 | 보건관리자의 선임방법 |
|---|--|--|
| 공사금액 800억원 이상 [「건설산업기본법 시행령」 별표 1의 종합공사를 시공하는 업종의 건설 업종란 제1호에 따른 토목공사업에 속하는 공사의 경우에는 1천억 이상] 또는 상시 근로자 600명 이상 | 1명 이상[공사금액 800억원 [「건설산업기본법 시행령」 별표 1의 종합공사를 시공하는 업종의 건설업종란 제1호에 따른 토목공사업은 1천억원을 기준으로 1,400억원이 증가할 때 마다 또는 상시 근로자 600명을 기준으로 600명이 추가될 때마다 1명씩 추가한다] | 별표 6 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람을 선임해야 한다. |

• 안전·보건관리자의 배치 및 지원 등

배치 및 지원

- 사업주는 안전·보건관리자를 배치할 때에 연장근로, 야간근로 또는 휴일근로 등 해당 사업장의 작업형태를 고려하여야 하며,
- 안전·보건관리 업무의 원활한 수행을 위하여 외부 전문가의 평가·지도를 받을 수 있습니다.
- 또한, 안전·보건관리자에게 해당 업무를 수행할 수 있도록 필요한 권한을 부여하고, 시설·장비·예산 그 밖에 업무수행에 필요한 지원을 하여야 합니다.
- 안전관리자는 「산업안전보건법」 시행령 제18조제1항 각 호의 업무를 수행할 때에는 보건관리자와 협력하여야 합니다.



07

안전보건 교육

근로자 안전보건교육은 이렇게 하여야 합니다.

근로자가 작업장의 유해·위험요인 등 안전보건에 관한 지식을 습득하고, 이에 적절히 대응할 수 있는 능력을 배양하기 위하여 사업주에게 근로자에 대한 각종 안전보건교육 의무를 부여하고 있습니다. 「산업안전보건법」 제29조,

제30조 및 제31조

안전보건교육 종류 및 실시방법

| 구분 | 교육대상 | 교육시간 | 비고 |
|------------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| 직무교육 | 안전보건관리책임자 | 신규 6시간 이상 보수 6시간 이상 | ① 신규교육 : 선임된 후 3개월(의사인 보건관리자는 1년) 이내 이수 ② 보수교육 : 신규교육 이수 후 매 2년이 되는 날을 기준으로 전·후 3개월 사이에 이수 |
| | 안전관리자, 안전관리전문기관의 종사자 | 신규 34시간 이상 보수 24시간 이상 | |
| | 보건관리자, 보건관리전문기관의 종사자 | 신규 34시간 이상 보수 24시간 이상 | |
| | 재해예방 전문지도기관의 종사자 | 신규 34시간 이상 보수 24시간 이상 | |
| | 석면조사기관의 종사자 | 신규 34시간 이상 보수 24시간 이상 | |
| | 안전보건관리감독자 | 보수 8시간 이상 | |
| 정기교육 | 관리감독자 | 연간 16시간 이상 | 관리감독자 : 관리감독자의 역할과 임무에 관한 사항 등 교육 |
| | 근로자 | 매분기 6시간 이상 | 산업안전 및 사고 예방에 관한 사항 등 교육 |
| 채용 시 교육 | 일용 근로자 | 1시간 이상 | ① 「산업안전보건법」 및 일반관리에 관한 사항 ② 작업 개시 전 점검에 관한 사항 등에 관한 교육 |
| | 일용 근로자외 | 8시간 이상 | |
| 작업내용 변경교육 | 일용 근로자 | 1시간 이상 | ③ 기계·기구의 유해·위험과 재해예방대책에 관한 사항 ④ 작업 개시 전 점검에 관한 사항 등에 관한 교육 |
| | 일용 근로자 외 | 2시간 이상 | |
| 특별교육 | 일용 근로자 (타워크레인 신호작업 종사자 제외) | 2시간 이상 | ① 공동교육(「산업안전보건법」 및 일반관리에 관한 사항 등) ② 개별내용(유해·위험 38개 작업별 개별교육) 등에 관한 교육 |
| | 일용 근로자 (타워크레인 신호작업 종사자) | 8시간 이상 | |
| | 일용근로자를 제외한 근로자 | 16시간 이상 | |
| 건설업 기초 안전보건교육 | 건설 일용 근로자 | 4시간 | ① 「산업안전보건법」 주요 내용 및 안전의식 제고에 관한 사항 ② 작업별 위험요인과 안전작업 방법 및 건강관리에 관한 교육 |

* 관리감독자란? 직장·조장 및 반장의 지휘에서 그 작업을 직접 지휘·감독하는 자

* 일용 근로자란? 1일 단위의 계약으로 채용되고 당일 약정된 근로의 종료 시 근로 관계가 계속 유지되지 않는 자

특별안전·보건 교육 주요 대상작업

- 밀폐된 장소 용접 또는 습한 장소 전기 용접작업, 맨홀·밀폐공간작업
- 1톤 이상 크레인, 건설용 리프트 및 곤돌라 이용한 작업, 타워크레인 설치·상승·해체 작업
- 전압 75V 이상 정전 및 활선작업
- 콘크리트 파쇄기를 사용하여 2m 이상 구조물 파쇄작업
- 2m 이상 지반굴착, 흙막이 지보공의 보강 또는 동바리 설치·해체작업, 터널 굴착작업
- 터널 거푸집 지보공의 조립 또는 콘크리트 작업, 거푸집 동바리 조립·해체 작업
- 비계 조립·해체 또는 변경 작업
- 5m 이상 건축물 골조, 다리 상부구조 또는 탑의 금속부재 조립·해체·변경작업
- 허가 및 관리 대상 유해물질 취급, 석면 해체·제거작업 등

교육 일부 면제조건

- 신규채용 : 기초안전보건교육 이수한 경우 면제
- 신규채용 또는 작업내용 변경 시 교육 : 특별교육을 이수한 경우 면제
- 관리감독자교육 : 고용노동부장관이 정하는 교육 이수 시 해당 연도 면제



안전보건 교육일지(예시)

* 교육일지는 고용노동부 홈페이지(www.moel.go.kr) → 정보공개 → 기타정보 → 자주 찾는 자료실 → “교육일지” 검색하여 다운로드 받을 수 있습니다.

| | | | | | | | |
|--|---|----|--------|--------|---------|----|------|
| 안전보건 교육일지 | | | | 결 재 | 교육담당 | 검토 | 대표이사 |
| 작성일자 : 20 년 월 일(: ~ :) | | | | 작성자: | | | |
| 교육의 구분 | 1. 채용시 교육 2. 작업내용 변경시 교육 3. 특별교육 4. 정기 안전보건 교육 5. 관리감독자 교육 6. 기타()교육 * 교육과정 및 교육대상별 교육시간은 [별표8] 참조 | | | | | | |
| 교육인원 | 구분 | 계 | 남 | 여 | 교육미실시사유 | | |
| | 교육 대상자 수 | | | | | | |
| | 교육 실시자 수 | | | | | | |
| | 교육 미실시자 수 | | | | | | |
| 교육과목 | | | | | | | |
| 교육내용 | | | | | | | |
| 교육실시자 및 장소 | 성명 | 직명 | 교육실시장소 | | 비고 | | |
| | | | | | | | |
| 특이사항 | | | | | | | |

| 연번 | 소속 | 성명 | 날인 | 연번 | 소속 | 성명 | 날인 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | | | 11 | | | |
| 2 | | | | 12 | | | |
| 3 | | | | 13 | | | |
| 4 | | | | 14 | | | |
| 5 | | | | 15 | | | |
| 6 | | | | 16 | | | |
| 7 | | | | 17 | | | |
| 8 | | | | 18 | | | |
| 9 | | | | 19 | | | |
| 10 | | | | 20 | | | |

08

산업안전보건 관리비 계상 및 사용기준

건설업 등 유해·위험업종에서 재해예방활동을 체계적으로 수행할 수 있도록 도급금액 또는 사업비 중 일정 금액을 안전관리자 인건비·안전시설비·기술지도비 등 재해예방에만 사용하도록 「산업안전보건관리비」 제도를 도입하였고, 이를 근로자의 산업재해 및 건강장해 예방에 사용하고 사용내역서를 작성하여 공사종료 후 1년간 보존하도록 규정하고 있습니다.

「산업안전보건법」 제72조

산업안전보건관리비 계상



- 「산업재해보상보험법」의 적용을 받는 공사 중 총 공사금액 2천만원 이상인 공사
- 단가계약에 의한 다음 공사는 총계약금액을 기준으로 적용
 - 「전기공사사업법」에 의한 저압·고압 또는 특별고압 전기공사
 - 「정보통신공사사업법」에 의한 정보통신공사

※ 대상액= 직접재료비 + 간접재료비 + 직접노무비

※ 하나의 사업장에 둘 이상의 공사종류가 있는 경우(분리발주한 경우 제외) 공사금액이 가장 큰 공사 종류를 적용한다.



- 대상액 5억원 미만 또는 50억원 이상 : 대상액 x 비율
- 대상액 5억원 이상 50억원 미만 : (대상액 x 비율) + 기초액
- 대상액이 구분되지 않는 경우 : 총 공사금액의 70%를 대상액으로 산정하여 안전관리비 계상
 - 단, 발주자가 재료를 제공하거나 물품이 완제품의 형태로 제작 또는 납품되어 설치되는 경우에 해당 재료비 또는 완제품의 가액을 대상액에 포함시킬 경우의 산업안전보건 관리비(이하 "안전관리비"라 한다)는 해당 재료비 또는 완제품의 가액을 포함시키지 않은 대상액을 기준으로 계상한 안전 관리비의 1.2배를 초과할 수 없다.

• 공사종류 및 규모별 안전관리비 계상기준표

| 공사종류 | 대상액 대상액 5억원 미만 | 대상액 5억원 이상~ 50억원 미만 | | 대상액 50억원 이상 | 보건관리자 선임대상 건설공사 |
|--------------|-------------------------|------------------------|------------|-------------------|-----------------------|
| | | 비율 | 기초액 | | |
| 일반 건설공사(궤) | 2.93% | 1.86% | 5,349,000원 | 1.97% | 2.15% |
| 일반 건설공사(화) | 3.09% | 1.99% | 5,499,000원 | 2.10% | 2.29% |
| 중 건설공사 | 3.43% | 2.35% | 5,400,000원 | 2.44% | 2.66% |
| 철도·궤도 신설공사 | 2.45% | 1.57% | 4,411,000원 | 1.66% | 1.81% |
| 특수 및 기타 건설공사 | 1.85% | 1.20% | 3,250,000원 | 1.27% | 1.38% |

• 공사 진척에 따른 안전관리비 사용기준

| 공정율* | 50% 이상~ 70% 미만 | 70% 이상~ 90% 미만 | 90% 이상 |
|------|----------------|----------------|--------|
| 사용기준 | 50% 이상 | 70% 이상 | 90% 이상 |

* 공정율은 기성공정율 기준



건설업 산업안전보건관리비 사용기준

- 수급인 또는 자기공사자는 안전관리비를 항목별 사용기준에 따라 건설 사업장에서 근무하는 근로자의 산업재해 및 건강장해 예방을 위한 목적으로 “만” 사용하여야 한다.

안전관리비 주요 사용불가 항목

1. 시공, 민원, 교통, 환경관리 등의 다른 목적을 포함하는 신호수 및 유도자의 인건비
- 타워크레인 등 양중기 유도·신호수 인건비(유도·신호 등을 전담하지 않는 경우)
 2. 원활한 공사수행을 위해 공사현장에 설치하는 시설물, 장치, 자재 등의 비용
- 비계 및 작업발판은 안전관리비로 사용 불가, 안전난간 및 폭목은 사용가능
 3. 소음, 환경관련 민원예방, 교통통제 등 민원을 위한 비용
 4. 근로자 재해나 건강장해 예방 목적이 아닌 근무여건 개선, 복리·후생에 사용되는 비용
- 무더위, 강추위 보호장구(햇빚, 발열조끼, 쿨토시 등) 구입 가능
- 미세먼지 마스크 구입가능
- 중대재해 목격환 근로자 심리치료 가능
 5. 건축물 등의 구조안전, 품질관리 등을 목적으로 하는 진단비용
 6. 안전보건교육, 안전의식 고취와 무관한 행사의 비용 등
 7. 안전교육장의 운영과 관련이 없는 비품(전화기, 냉장고 등) 구매비용
- * 기타 자세한 사항은 건설업 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준(고용노동부 고시 [별표 2] 참조

- 산업안전보건관리비는 사용 후 사용명세서를 작성하여 보존하여야 한다.
* 사용명세서 작성 시 사용에 대한 증빙자료(세금계산서, 사진 등) 첨부

산업안전보건관리비 주요 사항 위반시 처벌

- 산업안전보건관리비의 미계상 : 발주자(계상의무주체)에게 과태료 부과
- 산업안전보건관리비의 목적외 사용 : 목적 외 사용 사업주에게 과태료 부과
- 사용명세서를 작성하지 않은 경우 : 사용 사업주에게 과태료 부과

| 위반행위 | 근거법조문 | 세부내용 | 과태료 금액(만원) | | |
|----------------------------|------------|----------------------------|--|--|--|
| | | | 1차 위반 | 2차 위반 | 3차이상 위반 |
| 산업안전보건관리비 미계상 또는 부족계상 | 법 제72조 제1항 | 전액을 계상하지 않은 경우 | 계상하지 않은 금액 (다만, 1,000만원을 초과할 경우 1,000만원) | 계상하지 않은 금액 (다만, 1,000만원을 초과할 경우 1,000만원) | 계상하지 않은 금액 (다만, 1,000만원을 초과할 경우 1,000만원) |
| | | 50% 이상 100% 미만을 계상하지 않은 경우 | 계상하지 않은 금액 (다만, 100만원을 초과할 경우 100만원) | 계상하지 않은 금액 (다만, 300만원을 초과할 경우 300만원) | 계상하지 않은 금액 (다만, 600만원을 초과할 경우 600만원) |
| | | 50% 미만을 계상하지 않은 경우 | 계상하지 않은 금액 (다만, 100만원을 초과할 경우 100만원) | 계상하지 않은 금액 (다만, 200만원을 초과할 경우 200만원) | 계상하지 않은 금액 (다만, 300만원을 초과할 경우 300만원) |
| 산업안전보건관리비 목적외 사용 | 법 제72조 제5항 | 사용한 금액이 1천만원 이상인 경우 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| | | 사용한 금액이 1천만원 미만인 경우 | 목적 외 사용금액 | 목적 외 사용금액 | 목적 외 사용금액 |
| 산업안전보건관리비 사용명세서 미작성 또는 미보존 | 법 제72조 제3항 | 작성하지 않은 경우 | 100 | 500 | 1,000 |
| | | 공사 종료 후 1년간 보존하지 않은 경우 | 100 | 200 | 300 |

09

안전·보건에 관한 협의체(노사협의체) 산업안전 보건위원회

같은 사업장에서 도급이 확산되고 있으나, 하청기업은 그 작업장소가 원청 기업의 사업장내라는 점에서 독자적인 노력만으로 충분한 재해예방조치의 효과를 거둘 수 없는 점을 감안하여 대통령령이 정하는 도급사업의 사업주에게 해당 사업장내 모든 근로자의 산업재해를 예방하기 위한 안전·보건에 관한 협의체, 노사협의체 등 안전·보건조치를 하도록 하고 있습니다.

「산업안전보건법」 제24조, 제64조 및 제75조

안전보건에 관한 협의체(노사협의체) 구성·운영

| | |
|------|--|
| 구성 | 도급인 및 수급인 전원 |
| 회의 | 매월 1회 이상 정기적으로 회의 개최 및 그 결과(회의록) 기록·보존(2년) |
| 협의내용 | 재해발생 위험 시의 대피 방법, 작업장에서의 위험성평가 실시에 관한 사항 등 |

노사협의체 구성·운영

- 대상: 공사금액 120억원(토목공사 150억원) 이상
- 구성

| 위원장 | 근로자위원 | 사용자위원 |
|--|---|--|
| 위원 중 호선(互選) *근로자위원과 사용자 위원 중 각 1명을 공동 위원장으로 선출 가능 | ① 도급 또는 하도급 사업을 포함한 전체 사업의 근로자대표 ② 근로자대표가 지명하는 명예산업안전 감독관 1명(다만, 명예산업안전감독관이 위촉 되어 있지 아니한 경우에는 근로자대표가 지명 하는 해당 사업장 근로자 1명) ③ 공사금액이 20억원 이상인 도급 또는 하도급 사업의 근로자대표 | ① 도급 및 하도급 사업을 포함한 전체 사업의 대표자 ② 안전관리자 1명 ③ 보건관리자 1명 (별표5 제44호에 따른 보건관리자 선임 대상 건설업 한정) ④ 공사금액이 20억원 이상인 공사의 관계수급인의 각 대표자 |

- 회의: 2개월마다 정기회의, 위원장이 필요하다고 인정할 때에 임시회의 소집

* 건설공사 도급인이 노사협의체를 구성운영하는 경우에는 '안전보건에 관한 협의체' 및 '산업 안전보건위원회'를 각각 구성운영하는 것으로 본다.



산업안전보건위원회 구성·운영

- 대상: 공사금액 120억원(토목공사 150억원) 이상
- 구성

| 위원장 | 근로자위원 | 사용자위원 |
|---|--|--|
| 위원 중 호선(互選) *근로자 위원과 사용자 위원 중 각 1명을 공동 위원장으로 선출 가능 | ① 근로자 대표 ② 명예산업안전감독관이 위촉된 사업장의 경우 근로자 대표가 지명하는 1명 이상의 명예산업안전감독관 ③ 근로자대표가 지명하는 9명 이내의 해당 사업장의 근로자 | ① 해당 사업의 대표자(같은 사업으로서 다른 지역에 사업장이 있는 경우에는 그 사업장의 최고책임자) ② 안전관리자(안전관리전문기관에 위탁한 경우 그 기관의 해당 사업장 담당자) 1명 ③ 보건관리자(보건관리전문기관에 위탁한 경우 그 기관의 해당 사업장 담당자) 1명 ④ 산업보건의(해당 사업장에 선임되어 있는 경우로 한정) ⑤ 해당 사업의 대표자가 지명하는 9명 이내의 해당 사업장 부서의 장 *단, 상시 근로자 50명 이상 100명 미만을 사용하는 사업장에서 ⑤에 해당하는 사람을 제외하고 구성 가능 |

- 회의: 분기마다 정기회의, 위원장이 필요하다고 인정할 때에 임시회의 소집



10

사업주 스스로 위험성평가 실시

사업주 스스로 위험성평가를 실시하여야 합니다.

사업주는 근로자의 위험 또는 건강장해를 방지하기 위하여 사업장의 유해·위험 요인을 찾아내어 위험성을 결정하고 개선하는 등 위험성평가를 실시하고 실시내용 및 결과를 기록하여 3년간 보존하여야 합니다. 「산업안전보건법」 제36조

위험성평가란?

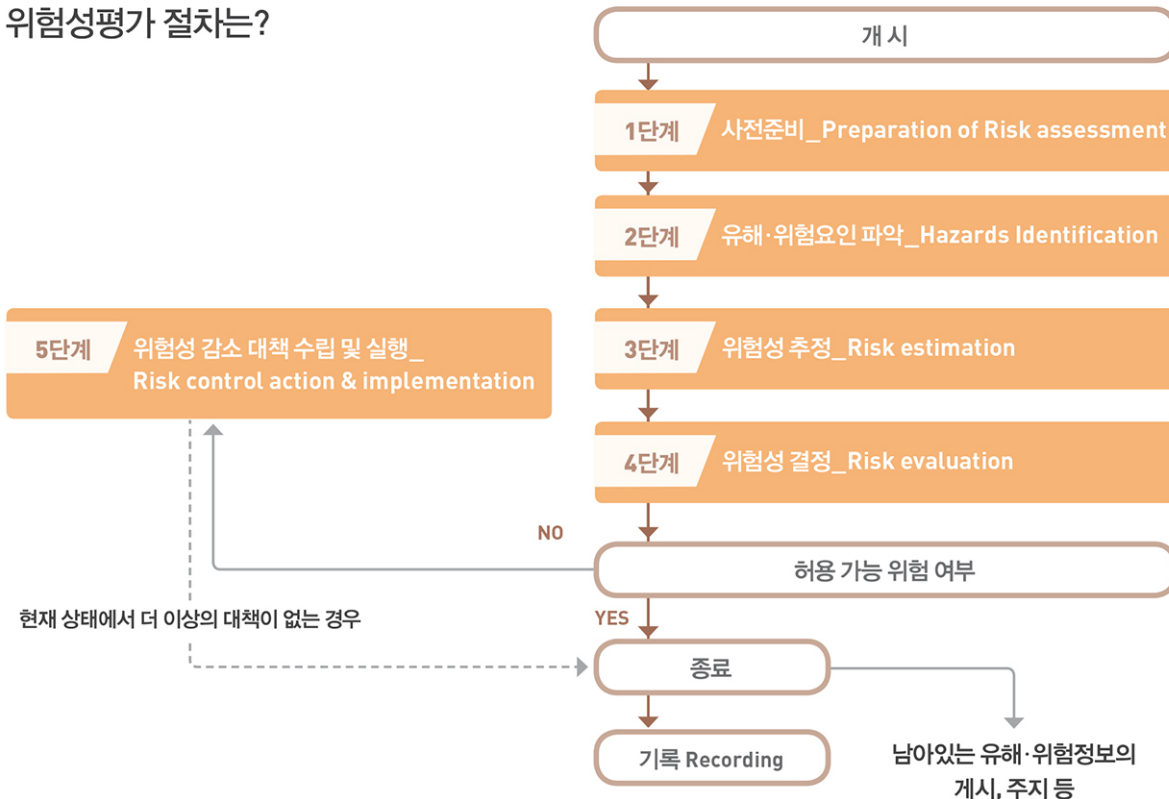
- 사업장의 유해·위험요인을 파악하고 해당 유해·위험요인에 의한 부상 또는 질병의 발생 가능성(빈도)과 중대성(강도)을 추정·결정하고 감소대책을 수립하여 실행하는 일련의 과정을 말합니다.

위험성평가 실시주체는?

- 위험성평가는 사업주가 주체가 되어 모든 작업에 대해 근로자와 함께 각자의 역할을 분담하여 실시하여야 합니다.

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 안전보건관리책임자 | 위험성평가 실시를 총괄 관리 |
| 안전·보건관리자 | 위험성평가 실시에 관하여 안전보건관리책임자를 보좌하고 지도·조언 |
| 관리감독자 | 유해·위험요인을 파악하고 그 결과에 따라 개선조치를 시행 |
| 근로자 | 유해·위험요인 파악, 감소대책의 수립에 해당 작업의 근로자 참여 |

위험성평가 절차는?



위험성평가 절차는?

* 위험성평가에 관한 정보는 어디에서 볼 수 있나요?

위험성평가 지원시스템
KRAS (<http://kras.kosha.or.kr/>)

- 위험성평가 실시규정
- 위험성평가 실시
- 인정심사 신청
- 교육 신청
- 화학물질 위험성평가
- 관련서식 자료
- 컨설팅기관 안내



- 1 사전 준비 :
위험성평가 실시계획서 작성, 평가 대상 선정, 평가에 필요한 각종 자료 수집
- 2 유해·위험 요인 파악 :
사업장 순회 점검 및 안전보건 체크리스트 활용 등을 통해 사업장의 유해요인과 위험요인 파악
- 3 위험성 추정 :
유해·위험 요인이 부상 또는 질병으로 이어질 수 있는 가능성 및 중대성의 크기를 추정하여 위험성의 크기를 산출
- 4 위험성 결정 :
유해·위험 요인별 위험성 추정 결과와 사업장에서 설정한 허용 가능한 위험성의 기준을 비교하여 추정된 위험성의 크기가 허용 가능한지 여부를 판단
- 5 위험성 감소대책 수립 및 실행 :
위험성평가 결과 허용 불가능한 위험성을 합리적으로 실천 가능한 범위에서 가능한 낮은 수준으로 감소시키기 위한 대책을 수립하고 실행

관련법령

- 「산업안전보건법」 제36조(위험성평가)
- 「산업안전보건법」 시행규칙 제37조(위험성평가 실시내용 및 결과의 기록·보존)
- 고용노동부 고시 제2020-53호 「사업장 위험성평가에 관한 지침」
 - 고용노동부 홈페이지(www.moel.go.kr) → 정보공개 → 법령정보 → 훈령, 예규 고시
 - 안전보건공단 위험성평가 지원시스템(<http://kras.kosha.or.kr>)
- 「고용보험 및 산업재해 보상보험이 보험료 징수 등에 관한 법률」 제15조(보험료율의 특례)



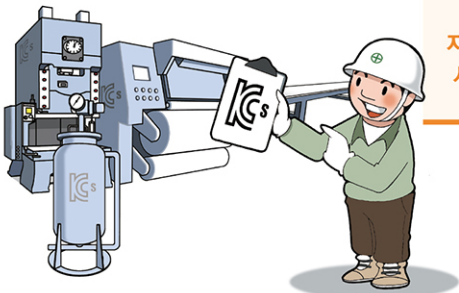
11

안전·보건점검, 안전인증, 안전검사

사업장에서는 유해 또는 위험한 기계·기구·설비 및 방호장치, 보호구 구입 시에는 사전에 안전성이 확보된 안전인증 및 자율안전확인신고 제품을 구입하여 사용하여야 하며, 타워크레인, 건설용 리프트, 곤돌라 등은 정기적으로 안전검사를 받고 사용하여야 합니다.

「산업안전보건법」 제84조, 제89조, 제93조, 제98조

| | | |
|----------|--|--|
| 안전·보건 점검 | 작업장 순회점검 결과 기록물 확인 | <ul style="list-style-type: none"> • 점검주기 : 2일에 1회 이상 (도급인인 사업주) |
| | 도급사업의 합동 안전·보건점검 결과 기록물 확인 | <ul style="list-style-type: none"> • 점검반 구성 : 도급인인 사업주, 수급인인 사업주, 도급인 및 수급인의 근로자 각 1명(수급인 근로자는 해당 공정에만 해당) • 점검주기 : 2개월에 1회 이상 |
| 안전인증 | 안전인증 대상 기계·기구의 인증관련 서류확인 | <ul style="list-style-type: none"> • 안전인증 대상 기계·기구·설비 <ul style="list-style-type: none"> - 크레인, 리프트, 압력용기, 고소작업대, 곤돌라 등 9품목 - 과부하방지장치, 방폭구조 전기기계·기구, 가설기자재 안전화, 방진마스크 등 21품목 |
| | 자율안전확인 대상 기계·기구 신고증명서 확인 | <ul style="list-style-type: none"> • 자율안전확인 대상 기계·기구·설비 <ul style="list-style-type: none"> - 연삭기, 파쇄기, 고정형 목재가공용기계 등 10품목 - 자동전격방지기, 연삭기 덮개, 안전모(추락 및 감전방지용 제외) 등 10품목 |
| 안전검사 | 안전검사 대상 기계·기구의 인증관련 서류 확인 | <ul style="list-style-type: none"> • 안전검사 대상 기계·기구·설비 <ul style="list-style-type: none"> - 크레인(정격하중 2톤), 리프트, 압력용기, 곤돌라 등 13품목 * 안전검사 면제 : 「건설기계관리법」의 적용을 받는 기중기 • 안전검사 주기 <ul style="list-style-type: none"> - 크레인, 리프트, 곤돌라 : 최초 설치 날부터 6개월마다 (건설현장) - 기타품목 : 최초 설치 날부터 3년 이내, 그 이후 부터 2년 마다 |
| | 자율검사프로그램 인정관련 서류확인(인정유효기간 : 2년) | <ul style="list-style-type: none"> • 검사기준 등을 충족하는 자율검사프로그램을 정하고 고용노동부장관의 인정을 받아 안전에 관한 성능검사를 하면 안전검사를 받은 것으로 봅니다. |



12

근로자에게 개인용 보호구 지급·착용

근로자에게 개인용 보호구를 지급·착용토록 해야 합니다.

보호구는 재해나 건강장해를 방지하기 위해 작업자가 착용하는 기구나 장치를 의미하며, 사업주는 유해·위험한 작업을 하는 근로자에 대해서 작업조건에 적합한 보호구를 지급하고, 근로자는 지급받은 보호구를 철저히 착용하여야 합니다. 「산업안전보건법」 제5조 및 제6조

보호구를 지급해야 하는 작업

- 물체가 떨어지거나 날아올 위험 또는 근로자가 떨어질 위험이 있는 작업 : **안전모**
- 높이 또는 깊이 2미터 이상에서 근로자가 떨어질 위험이 있는 장소에서 하는 작업 : **안전대**
- 물체의 낙하·충격, 물체에 끼임, 감전 또는 정전기의 대전에 의한 위험이 있는 작업 : **안전화**
- 물체가 흩날릴 위험이 있는 작업 : **보안경**
- 용접시 불꽃이나 물체가 흩날릴 위험이 있는 작업 : **보안면**
- 감전의 위험이 있는 작업 : **절연용 보호구**
- 고열에 의한 화상 등의 위험이 있는 작업 : **방열복**
- 선창작업 등에서 분진이 심하게 발생하는 하역작업 : **방진마스크**
- 섭씨 영하 18도 이하인 급냉동어창에서 하는 하역작업 : **방한모·방한복·방한화·방한장갑**

각종 보호구 사진



13

물질안전보건자료 작성·비치·교육

물질안전보건자료(MSDS)는 화학물질을 안전하게 사용하고 관리하기 위하여 필요한 정보를 기재한 설명서입니다. 사업주는 MSDS 정보를 통하여 사업장에서 취급하는 화학물질에 대한 관리를 하고, 노동자로 하여금 자신이 취급하는 화학물질에 대해 미리 알고 스스로 보호할 수 있도록 하여 산업재해나 직업병을 사전에 예방할 수 있습니다. 물질안전보건자료대상물질을 취급하려는 사업주는 해당 물질을 취급하는 작업장 내에 MSDS를 게시·비치하고 경고표지를 부착하며 근로자 교육을 실시하여야 합니다. 「산업안전보건법」 제110조 ~ 제116조

물질안전보건자료 (MSDS)란?



- 화학물질 중 산업안전보건법 제104조에 따른 분류기준에 해당하는 물질 (근로자에게 건강장해를 일으키는 화학물질 및 물리적인자 등)을 말하며, 동법 시행령 제86조에 해당하는 대상 화학물질은 제외됩니다.

물질안전보건자료(MSDS) 구성항목



- ① 화학제품과 회사에 관한 정보
- ② 유해성·위험성
- ③ 구성성분의 명칭 및 함유량
- ④ 응급조치 요령
- ⑤ 폭발·화재 시 대처방법
- ⑥ 누출 사고 시 대처방법
- ⑦ 취급 및 저장방법
- ⑧ 노출방지 및 개인보호구
- ⑨ 물리·화학적 특성
- ⑩ 안정성 및 반응성
- ⑪ 독성에 관한 정보
- ⑫ 환경에 미치는 영향
- ⑬ 폐기 시 주의사항
- ⑭ 운송에 필요한 정보
- ⑮ 법적규제 현황
- ⑯ 그 밖의 참고사항

물질안전보건자료(MSDS) 조치사항



| 조치사항 | 의무주 | 주요 내용 |
|------------|------------|--|
| MSDS 제공 | 양도 제공 하는 자 | 물질안전보건자료대상물질을 양도·제공하는 자는 이를 양도·제공받는 자에게 MSDS를 제공하여야 하며, 이 경우에는 물질안전보건자료시스템 제출 시 부여된 번호를 해당 MSDS에 반영하여 제공해야 합니다. |
| MSDS 게시·비치 | 취급 하는 자 | 물질안전보건자료대상물질을 취급하려는 사업주는 작성하거나 제공받은 MSDS를 물질안전보건자료대상물질을 취급하는 작업장 내에 이를 취급하려는 근로자가 쉽게 볼 수 있는 장소에 게시하거나 갖추어 두어야 합니다. |
| 경고 표시 | 양도 제공 하는 자 | 물질안전보건자료대상물질을 양도·제공하는 자는 이를 담은 용기 및 포장에 경고표시를 하여야 합니다. 다만 용기 및 포장에 담은 방법 외의 방법(예: 파이프 라인, 탱크리프팅)으로 화학물질을 양도·제공하는 경우에는 경고표시 기재 항목을 적은 자료를 별도 제공하여야 합니다. |
| | 취급 하는 자 | 사업주는 사업장에서 사용하는 물질안전보건자료대상물질을 담은 용기에 경고표시를 하여야 합니다. 다만, 용기에 이미 경고표시가 되어 있는 경우에는 그러하지 아니합니다. |
| MSDS 교육 | 취급 하는 자 | 물질안전보건자료대상물질을 취급하려는 사업주는 물질안전보건자료대상 물질을 취급하는 근로자의 안전·보건을 위하여 해당 근로자를 교육하고 교육 시간 및 내용 등을 기록하여 보존해야 합니다. |

경고표시 방법 및 기재항목

- 「산업안전보건법」 제115조에 근거하여 사업장에서 물질안전보건자료 대상물질을 담은 용기 및 포장에는 경고표지를 부착하여야 하며, 해당 사업장에서 자체적으로 사용하기 위하여 담은 용기에도 반드시 경고표지를 부착하여 사용하여야 합니다.

일반용기

메틸알코올(메탄올)

위험

[위험] 위험 문구 : ● 고인화성 액체 및 증기 ● 눈에 심각한 자극을 일으킴 ● 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
 ● 흡입 또는 흡입 증기를 흡입할 수 있음 ● 피부 또는 점막에 심각한 자극을 일으킴 ● 물에 또는 물에 녹은 상태에서 인화성 액체로 분류될 수 있음
 ● 환경에 유해한 액체로 분류될 수 있음 ● 환경에 유해한 액체로 분류될 수 있음 ● 환경에 유해한 액체로 분류될 수 있음

[예방조치] 예방 문구 : ● 사용 전 취급 설명서를 읽어보시오. ● 모든 안전 예방 조치를 준수하고 작업에 전념하십시오.
 ● 흡입을 피하십시오. ● 흡입을 피하십시오. ● 흡입을 피하십시오.
 ● 흡입을 피하십시오. ● 흡입을 피하십시오. ● 흡입을 피하십시오.
 ● 흡입을 피하십시오. ● 흡입을 피하십시오. ● 흡입을 피하십시오.

관련자 정보 : 제조자 또는 공급자명 및 전화번호 등 기재

소량용기

메틸알코올(메탄올)

위험

100g 또는 100ml 이하
 *이러한 사항은 물질안전보건자료를 참조하십시오.

반제품용기

메틸알코올(메탄올)

위험

- 일반용기 : 고체, 액체 또는 기체의 화학물질 또는 화학물질을 함유한 제제를 직접 담은 합성강재, 플라스틱, 저장탱크, 유리, 비닐포대, 종이포대 등으로 된 것
- 소량용기 : 내용량 100그램(g) 이하 또는 100밀리리터(ml) 이하
- 반제품용기 : 같은 사업장 내에서 상시적이지 않은 경우로서 공정간 이동을 위하여 화학물질을 담은 용기

※ 경고표지 기재사항 : 제품명, 그림문자, 신호어, 유해·위험문구, 예방조치문구, 공급자 정보

1. 명칭 : 제품명
2. 그림문자 : 5개 이상일 경우 4개만 표시 가능
3. 신호어 : “위험” 또는 “경고”, 모두 해당하는 경우 “위험”만 표시
4. 유해·위험 문구 : 해당 문구 모두 기재, 중복되는 문구 생략, 유사한 문구 조합 가능
5. 예방조치 문구 : 7개 이상인 경우 예방, 대응, 저장, 폐기 각 1개 이상을 포함하여 6개만 표시 가능
6. 공급자 정보 : 제조자 또는 공급자의 이름 및 전화번호 등

MSDS 검색 및 경고표지 작성

- 물질안전보건자료(MSDS) 참고자료 검색하기
 - 공단 MSDS시스템(<http://msds.kosha.or.kr>) 메인화면 좌측 하단의 [MSDS/GHS]를 통해 공단 화학물질정보(<http://msds.kosha.or.kr/MSDSInfo>) 접속 후 CAS No. 등으로 검색



- 경고표지 작성하는 방법
 - 공단 화학물질정보(<http://msds.kosha.or.kr/MSDSInfo>) 메인화면 상단의 [경고표지 작성]



물질안전보건자료(MSDS) 예시

물질안전보건자료 Material Safety Data Sheet

| 물질명 | Cas No. | KE No. | UN No. | EU No. |
|--------|---------|----------|--------|-----------|
| 메틸 알코올 | 67-56-1 | KE-23193 | 1230 | 200-659-6 |

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

| | |
|---|-----------------|
| 가. 제품명 | 메틸 알코올 |
| 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 | |
| 제품의 권고 용도 | 자료없음 |
| 제품의 사용상의 제한 | 자료없음 |
| 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재) | |
| 회사명 | 한국산업안전보건공단 |
| 주소 | 울산광역시 중구 중가로 40 |
| 긴급전화번호 | 052-703-0000 |

2. 유해성·위험성

| | |
|---------------|---|
| 가. 유해성·위험성 분류 | 인화성 액체 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2 특정표적장기 독성(1회노출) : 구분1 |
|---------------|---|

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H225 : 고인화성 액체 및 증기
H319 : 눈에 심한 자극을 일으킴
H331 : 흡입하면 유독함

14

근로자 건강진단

근로자에 대한 정기적인 건강진단을 실시해야 합니다.

사업주는 근로자의 건강을 보호·유지하기 위하여 건강진단기관에서 정기적으로 건강진단을 실시해야 합니다. 「산업안전보건법」 제129조

근로자 건강진단의 종류 및 실시시기

- 건강진단 종류 및 실시시기

| 종류 | 대상 | 시기 |
|----------|---|---|
| 일반건강진단 | • 상시 사용 근로재주거적으로 실시 | • 사무직에 종사하는 근로자는 2년에 1회 이상 • 그 밖의 근로자는 1년에 1회 이상 |
| 특수건강진단 | • 특수건강진단 대상 업무 종사 근로자 • 건강진단 결과 직업병 유소견자로 판정된 후 의사의 소견이 있는 근로자 | • 유해인자별로 정해진 주기마다 • 의사가 필요하다고 인정 시 |
| 배치전 건강진단 | • 특수건강진단 대상 업무 종사 근로자가 그 업무에 배치되기 전에 업무 적합성평가를 위한 건강진단 | • 특수건강진단 대상 업무 배치 전 |
| 수시건강진단 | • 특수건강진단 대상 업무로 인해 해당 유해인자에 의한 건강장해 의심 증상 또는 의학적 소견이 있는 근로자 | • 건강장해 의심 증상을 보이거나 의학적 소견이 있을 시 |
| 임시건강진단 | • 지방고용노동관서의 장이 필요하다고 인정하는 자 | • 지방고용노동관서장의 명령에 의해 지체없이 실시 |

- 건설업 주요 유해인자에 대한 특수건강진단 시기 및 주기

| 대상 유해인자 | 시기 | 주기 |
|--------------------|-------------------|------|
| | 배치 후 첫 번째 특수 건강진단 | |
| 석면 | 12개월 이내 | 12개월 |
| 분진(광물성), 소음 및 충격소음 | 12개월 이내 | 24개월 |
| 용접 흄, 진동 등 | 6개월 이내 | 12개월 |

- 특수건강진단 주기 1/2 단축

- 작업환경 측정결과 노출기준 이상인 작업공정에서 해당 유해인자에 노출되는 모든 근로자
- 특수건강진단·수시건강진단 또는 임시건강진단을 실시한 결과 직업병 유소견자가 발견된 작업공정에서 해당 유해인자에 노출되는 근로자
- 특수·임시건강진단 결과 해당 유해인자에 대하여 특수건강진단 실시 주기를 단축하여야 한다는 의사의 판정을 받은 근로자



15

지방고용노동 관서 감독 진행 절차

지방고용노동관서 감독은 이렇게 진행됩니다.

지방고용노동관서장은 「산업안전보건법」 또는 이 법에 의한 명령 위반여부를 확인하기 위해 필요하다고 인정하는 경우 산업안전보건감독관으로 하여금 사업장에 출입케하여 서류 확인 및 안전·보건점검 등을 수행 후 법 위반사실이 발견된 경우 사업주에게 기계·기구 및 설비의 사용중지 또는 시설의 개선, 기타 안전·보건상의 필요한 조치를 명할 수 있습니다. 「산업안전보건법」 제53조

사업장 감독절차

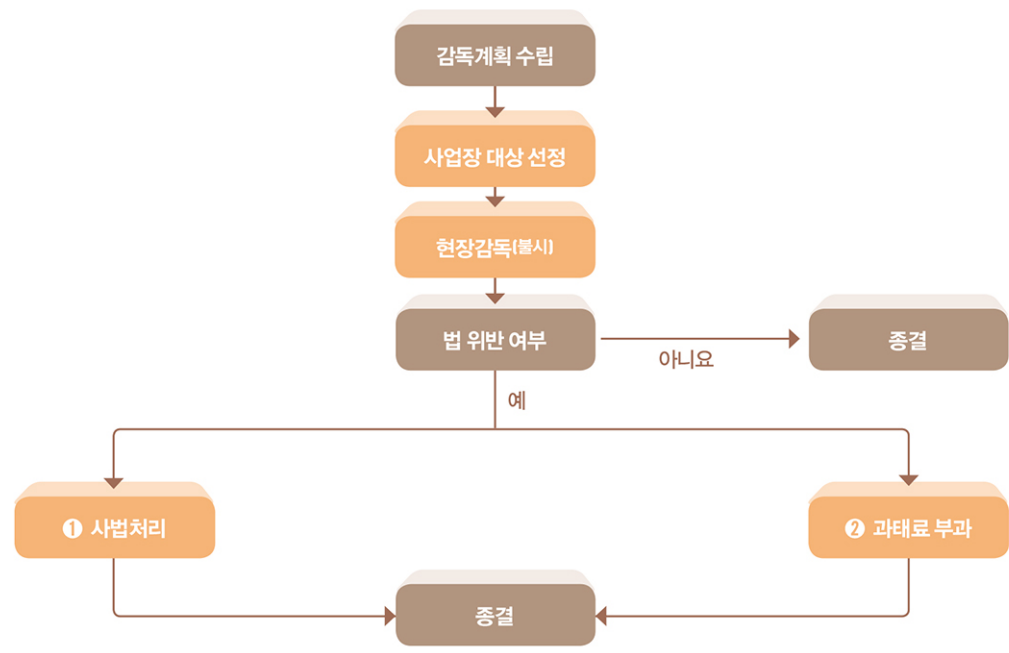
사법처리

- 산업안전보건감독관의 사업장 감독결과 기계·기구, 그 밖의 설비 및 폭발성·인화성 물질 등 위험성에 대한 안전조치 및 보건조치를 하지 않는 등 법 위반사항 발견 시
 - 사업장 관계자 조사 → 입건(범죄인지 보고) → 피의자 심문(사업주 또는 사업주를 위하여 행위하는 자) → 사건을 검찰에 송치

과태료 부과

- 산업안전보건감독관의 사업장 감독결과 산업재해발생 미보고, 근로자 안전·보건교육 미실시 등 과태료 부과 대상 법 위반사항 발견 시
 - 과태료 부과 사전안내 및 의견진술기회 부여 → 과태료 부과 결정 → 과태료 부과 및 납부통지

* 사업주는 법 위반사항에 대한 관계자 조사 또는 의견진술 시 객관적인 증빙 자료 등을 제시



16

「산업안전보건법」 위반 시 과태료 즉시 부과

「산업안전보건법」 위반 시 과태료가 즉시 부과됩니다.

지방고용노동관서에서 사업장 감독 시 산업재해발생 미보고, 근로자 안전·보건교육 미 실시 등 법 위반 시 사업주에게 과태료를 즉시 부과하고 근로자에게도 안전모 미착용 등 법위반 시 과태료가 부과됩니다.

「산업안전보건법」 제175조

과태료 부과 대상

- 「산업안전보건법」은 대부분 사업주를 의무주체로 규정하고 있어, 원칙적으로 실제 위반행위자와 관계없이 당해 사업주가 과태료 부과 대상이 됩니다. 다만, 개인보호구 착용, 안전보건개선계획 등을 준수하지 않은 근로자에게는 5~15만원의 과태료가 부과됩니다.

과태료 부과 절차

- 과태료는 고용노동부장관(지방고용노동관서의 장)이 부과·징수하며, 과태료를 부과할 경우에는 당해 위반행위를 조사·확인한 후 위반사실과 과태료 금액 등을 서면으로 명시하여 이를 납부할 것을 과태료 처분 대상자에게 통지하게 됩니다.

즉시 과태료 부과 시행



- 사업장에서 산업재해 발생보고를 하지 않거나, 근로자에 대한 안전·보건 교육을 실시하지 않는 등 「산업안전보건법」을 위반할 경우 시정기회 없이 즉시 과태료가 부과됩니다.

**즉시 과태료 부과 또는
사법처리 대상 「산업안전
보건법」 위반행위**

- 기계·기구·설비 및 물질 등에 대한 안전·보건 조치를 하지 않은 경우
- 떨어짐 위험장소에 안전난간, 작업발판 등을 설치하지 않은 경우
- 화재·폭발 위험에 대한 안전조치를 하지 않은 경우
- 지게차 등 차량계 하역운반기계 사용 시 안전수칙을 준수하지 않은 경우
- 안전모, 안전대 등 보호구를 지급·착용하지 않은 경우 등

**「산업안전보건법」
위반 시 기업의 손실은?**

- 형벌 또는 과태료
 - 최고 7년 이하의 징역 또는 1억원 이하의 벌금
 - 최고 5천만원 이하의 과태료
- 재해발생 시
 - 인력 손실, 산재보험료 할증, 민사보상, 생산 차질 등이 있을 수 있습니다.

3

사업장에서 알아야 할 「중대재해처벌법」 주요 내용

- 01 중대재해처벌법 주요내용 65
 - 02 중대재해처벌법과 산업안전보건법 비교 70
 - 03 중대재해처벌법 바로알기 누리집 71
-

01

중대재해처벌법 주요내용

중대재해처벌법이란

기업의 안전보건조치를 강화하고, 안전투자를 확대하여 중대산업재해를 예방, 종사자의 생명과 신체를 보호하는 것에 목적이 있습니다.

중대재해 처벌 등에 관한 법률(2022. 1. 27. 시행)

중대산업재해란?

[법 제2조(정의)]

산업재해 중

- [산업안전보건법 제2조제1호에 따른 산업재해] 노무를 제공하는 자가 업무와 관계되는 건설물, 설비 등에 의하거나 작업 또는 업무로 인하여 발생하는 사망·부상·질병을 의미

- ① 사망자 발생 1명 이상
- ② 부상자 2명 이상 동일한 사고로 6개월 이상 치료 필요
- ③ 직업성 질병자 3명 이상*

* 1년간 동일한 유해요인으로 급성중독(약 200여개의 화학적 인자) / 반응성 기도과민증 후군 / 스티븐스존슨 증후군 / 독성간염 / 혈액전파성 질병(B형간염, C형간염, 매독, 후천성 면역결핍증에 한함) / 렙토스피라증 / 탄저·단독·브루셀라증 / 레지오넬라증 / 감압병·공기색전증 / 산소결핍증 / 급성방사선증·무형성빈혈 / 열사병

안전보건 확보의무 주체는?

[법 제2조(정의)]

중대재해처벌법에서는 “사업주 및 경영책임자등”에 안전 및 보건 확보의무를 부과합니다.

사업주

- 자신의 사업을 영위하는 자, 타인의 노무를 제공받아 사업을 하는 자

경영책임자등*

- 사업을 대표하고 사업을 총괄하는 권한과 책임이 있는 사람 또는 이에 준하여 안전보건에 관한 업무를 담당하는 사람

* 중앙행정기관, 지방자치단체, 지방공기업, 공공기관의 장도 해당됨

적용범위와 시행시기는?

[법 제3조(적용범위),
부칙 제1조(시행일)]

- 50명 이상인 사업 또는 사업장(건설업의 경우 공사금액 50억원 이상의 공사) : 2022. 1. 27 시행

- 개인사업주 또는 상시 근로자가 50명 미만인 사업 또는 사업장(건설업의 경우 공사금액 50억원 미만의 공사) : 2024. 1. 27 시행

* 적용 제외 : 상시 근로자가 5명 미만인 사업 또는 사업장의 사업주(개인사업주)에 한정 또는 경영책임자

사업주·경영책임자 등의 안전보건 확보 의무사항

[법 제4조(사업주와 경영책임자등의 안전 및 보건 확보의무), 시행령 제4조(안전보건관리체계의 구축 및 이행 조치), 제5조(안전·보건 관계 법령에 따른 의무이행에 필요한 관리상의 조치)]

사업주 또는 경영책임자등은 사업주나 법인 또는 기관이 실질적으로 지배·운영· 관리하는 사업 또는 사업장에서 종사자*의 안전·보건상 유해 또는 위험을 방지하기 위하여 그 사업 또는 사업장의 특성 및 규모 등을 고려하여 다음 조치를 해야 합니다.

* 종사자 : 근로자, 노무제공자 및 단계별 수급인과 수급인의 근로자·노무제공자를 모두 포함

안전보건 확보 의무사항

1 재해예방에 필요한 인력 및 예산 등 안전보건관리체계의 구축 및 그 이행에 관한 조치

- 1) 안전·보건 목표와 경영방침의 설정
- 2) 안전·보건업무 총괄·관리 전담조직(500인 이상, 종합건설회사 시공순위 200위 이내)
- 3) 유해·위험요인 확인·개선 절차마련, 점검 및 필요한 조치
- 4) 재해예방에 필요한 안전보건 인력·시설·장비 구비 및 유해·위험요인 개선에 필요한 예산 편성·집행
- 5) 안전보건관리책임자등의 충실한 업무수행 지원(권한과 예산, 평가기준 마련 및 평가·관리)
- 6) 산업안전보건법에 따른 안전관리자, 보건관리자 등 배치(산업안전보건법상 기준 이상)
- 7) 종사자 의견 청취 절차 마련, 청취 및 개선방안 마련·이행 여부 점검
- 8) 중대산업재해 발생(급박한 상황 포함시) 조치 매뉴얼 마련 및 조치여부 점검
- 9) 도급, 용역, 위탁시 조치능력 및 기술에 관한 평가기준·절차 및 관리 비용·업무수행기간 관련 기준 마련, 이행여부 점검

2 재해발생시 재발방지 대책 수립 및 이행에 관한 조치

3 중앙행정기관 등이 관계법령에 따라 시정 등을 명한 사항의 이행에 관한 조치

4 안전·보건관계 법령상 의무이행에 필요한 관리상의 조치

- 1) 안전·보건관계법령상 의무이행 여부를 점검(안전·보건 법령상 지정기관에게 해당 법령에 관한 점검 위탁가능)하고 점검결과를 보고받아 법령상 의무가 이행될 수 있도록 조치
- 2) 유해·위험작업에 관한 법령상 의무 교육 실시 여부를 점검하고 교육실시에 필요한 조치 실시

사업주 또는 경영책임자 등은 안전보건 확보의무의 이행에 관한 사항을 서면으로 작성, 5년간 보관하여야 함(소상공인 제외)

도급, 용역, 위탁 등 관계 에서의 안전보건 확보의무

[법 제5조(도급, 용역, 위탁 등 관계
에서의 안전 및 보건 확보의무)]

사업주 또는 경영책임자 등은 사업주나 법인 또는 기관이 제3자에게 도급, 용역, 위탁 등을 행한 경우

→ 제3자의 종사자에게 중대산업재해가 발생하지 않도록 법 제4조 (사업주와 경영책임자등의 안전 및 보건 확보 의무)의 조치를 해야 합니다.

안전보건 조치 이행사항 보관방법

[시행령 제13조(조치 등의 이행
사항에 관한 서면의 보관)]

- 시행령 제4조(안전보건관리체계의 구축 및 이행 조치)
- 시행령 제5조(안전보건 관계 법령의 의무이행에 필요한 관리상의 조치)

상기 조치 등의 이행 사항을 서면(전자문서 포함)으로 작성하여 5년간 보관
해야 합니다.

중대산업재해 발생 시 사업주와 경영책임자 등의 처벌

[법 제6조(중대산업재해 사업주와
경영책임자 등의 처벌)]

사망 시

- 1년 이상 징역 또는 10억원 이하 벌금

그 외

- 7년 이하 징역 또는 1억원 이하 벌금
※ 징역과 벌금은 임의적 병과 가능, 5년내 재범시에는 형의 1/2까지 가중

양벌규정(법인)

- 사망시 50억원 이하 벌금, 그 외 10억원 이하 벌금

중대산업재해 발생 시 안전보건교육 수강

[법 제8조(안전보건교육의 수강),
시행령 제6조(안전보건교육의
실시 등)]

안전보건교육 대상

- 중대산업재해가 발생한 법인 또는 기관의 경영책임자 등(개인사업주는
미해당)
※ 안전보건확보 의무 위반 여부(법 제4조 및 제5조)와 관계없이 중대산업재해 발생사실
만으로도 교육대상'이 됨

교육 시간

- 총 20시간 범위에서 이수

중대산업재해 발생 시 안전보건교육 수강

교육실시 기관

- 안전보건공단 또는 산업안전보건법 제33조에 따라 등록된 안전보건 교육기관
- ※ 안전보건교육에 드는 비용은 교육대상자수강자가 부담

교육 연기요청

- 교육 통보를 받았지만 해당 일정에 참여할 수 없는 정당한 사유가 있는 경우, 교육 실시일 7일 전까지 교육 연기 요청 가능(1회에 한함) → 연기 요청을 받은 날부터 3일 이내에 연기 가능 여부 통보

안전보건교육 미이행

- 5천만원 이하의 과태료 부과[시행령 제7조 및 별표4]

| 위반행위 | 과태료 | | |
|--|-------|-------|----------|
| | 1차 위반 | 2차 위반 | 3차 이상 위반 |
| 법 제8조제1항을 위반하여 경영책임자등이 안전보건교육을 정당한 사유없이 이행하지 않은 경우 | 1천만원 | 3천만원 | 5천만원 |

이수확인서

- 교육완료 후 필요 시 교육대상자는 고용노동부에 안전보건교육이수 확인서 발급요청 가능

중대산업재해 발생사실 공표 [법 제13조(중대산업재해 발생사실 공표), 시행령 제12조(중대산업재해 발생사실의 공표)]

중대산업재해 발생사실 공표대상

- 법 제12조에 따라 범죄의 형이 확정되어 법무부장관으로부터 고용노동부장관에게 그 범죄사실이 통보된 사업장

공표 내용

- “중대산업재해 발생사실의 공표” 라는 제목
- 해당 사업장 명칭
- 중대산업재해가 발생한 일시 및 장소, 중대산업재해를 입은 사람의 수
- 중대산업재해의 내용과 그 원인(사업주 또는 경영책임자등의 위반 사항 포함)
- 해당 사업장에서 최근 5년 내 중대산업재해 발생 여부
- ※ 공표 전 해당 사업주 또는 경영책임자등에게 내용 통지 → 소명자료 제출 또는 의견 진술 기회 주어야 함(30일 이상 기간)

중대산업재해
발생사실 공표

공표 방법 및 기간

- 관보, 고용노동부 또는 안전보건공단 홈페이지에 게시(공표기간 1년)

손해배상의 책임
[법 제15조(손해배상의 책임)]

- 사업주 또는 경영책임자 등이 고의 또는 중대한 과실로 안전 및 보건 확보 의무를 위반하여 중대재해를 발생하게 한 경우
 - 해당 사업주, 법인 또는 기관이 중대재해로 손해를 입은 사람에 대하여 그 손해액의 5배를 넘지 않는 범위에서 배상책임을 집니다.
 - ※ 다만, 법인 또는 기관이 해당 업무에 관하여 상당한 주의와 감독을 게을리하지 아니한 경우에는 면책 가능함

02

중대재해처벌법과 산업안전보건법 비교

| 구분 | 중대재해처벌법(중대산업재해) | 산업안전보건법 |
|------|--|---|
| 의무주체 | 개인사업주, 경영책임자 등 | 사업주(법인사업주+개인사업주) |
| 보호대상 | 근로자, 노무제공자, 수급인, 수급인의 근로자 및 노무제공자 | 근로자, 수급인의 근로자, 특수형태근로종사자 |
| 적용범위 | 5인 미만 사업장 적용 제외 (50인 미만 사업장은 3년 후 시행) | 전 사업장 적용 (다만, 안전보건관리체제는 50인 이상 적용) |
| 재해정의 | <ul style="list-style-type: none"> 중대산업재해 : 산업안전보건법상 산업재해 중 <ol style="list-style-type: none"> 사망자 1명 이상 동일한 사고로 6개월 이상 치료가 필요한 부상자 2명 이상 동일한 유해요인으로 급성중독 등 직업성질병자 1년 내 3명 이상 | <ul style="list-style-type: none"> 중대재해 : 산업재해 중 <ol style="list-style-type: none"> 사망자 1명 이상 3개월 이상 요양이 필요한 부상자 동시 2명 이상 부상자 또는 직업성 질병자 동시 10명 이상 * 산업재해 : 노무를 제공하는 자가 업무와 관계되는 건설물, 설비 등에 의하거나 작업 또는 업무로 인하여 사망·부상·질병 |
| 의무내용 | <ul style="list-style-type: none"> 개인사업주 또는 경영책임자등의 종사자에 대한 안전·보건 확보 의무 <ol style="list-style-type: none"> 안전보건관리체계의 구축 및 이행에 관한 조치 재해 재발방지 대책의 수립 및 이행에 관한 조치 중앙행정기관 등이 관계 법령에 따라 시정 등을 명한 사항 이행에 관한 조치 안전·보건 관계 법령상 의무이행에 필요한 관리상의 조치 → ①·④의 구체적인 사항은 시행령에 위임 | <ul style="list-style-type: none"> 사업주의 안전조치 <ol style="list-style-type: none"> 프레스·공작기계 등 위험기계나 폭발성 물질 등 위험물질 사용 시 굴착·발파 등 위험한 작업 시 추락하거나 붕괴할 우려가 있는 등 위험한 장소에서 작업 시 사업주의 보건조치 <ol style="list-style-type: none"> 유해가스나 병원체 등 위험물질 신체에 부담을 주는 등 위험한 작업 환기·청결 등 적정기준 유지 → 산업안전보건기준에 관한 규칙에서 구체적으로 규정(680개 조문) |
| 처벌수준 | <ul style="list-style-type: none"> 자연인 <ul style="list-style-type: none"> 사망 1년 이상 징역 또는 10억원 이하 벌금(병과 가능) 부상·질병 7년 이하 징역 또는 1억원 이하 벌금 법인 <ul style="list-style-type: none"> 사망 50억원 이하 벌금 부상·질병 10억원 이하 벌금 | <ul style="list-style-type: none"> 자연인 <ul style="list-style-type: none"> 사망 7년 이하 징역 또는 1억원 이하 벌금 안전·보건조치위반 5년 이하 징역 또는 5천만원 이하 벌금 법인 <ul style="list-style-type: none"> 사망 10억원 이하 벌금 안전·보건조치위반 5천만원 이하 벌금 |

03

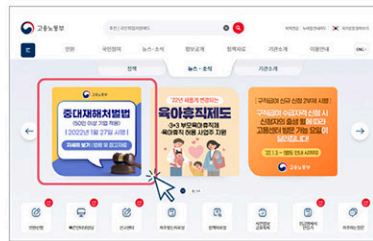
중대재해처벌법 바로알기 누리집

중대재해처벌법 누리집(www.koshasafety.co.kr)이란?

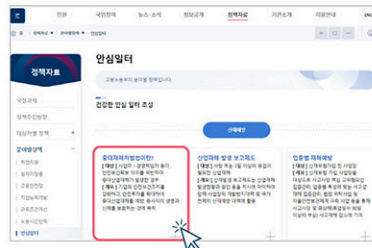
중대재해처벌법과 관련하여 법령, 안전보건관리체계, 보도자료, 참고자료 등을 종합하여 게시한 누리집입니다.

중대재해처벌법 바로알기 누리집 연결방법

- 1 고용노동부 누리집(www.moel.go.kr) →
메인화면 연결배너 **클릭**

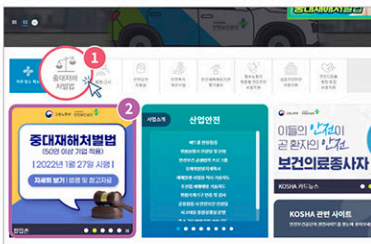


- 2 고용노동부 누리집 정책자료 → 안심일터
→ 중대재해처벌법 바로가기 **클릭**



- 3 안전보건공단 누리집(www.moel.go.kr) →

- 1 자주 찾는 메뉴 → 중대재해처벌법 **클릭**
- 2 팝업존 → 연결배너 **클릭**



중대재해처벌법 누리집 화면



연결 배너 이미지



4

건설업 사망재해 다발작업공종



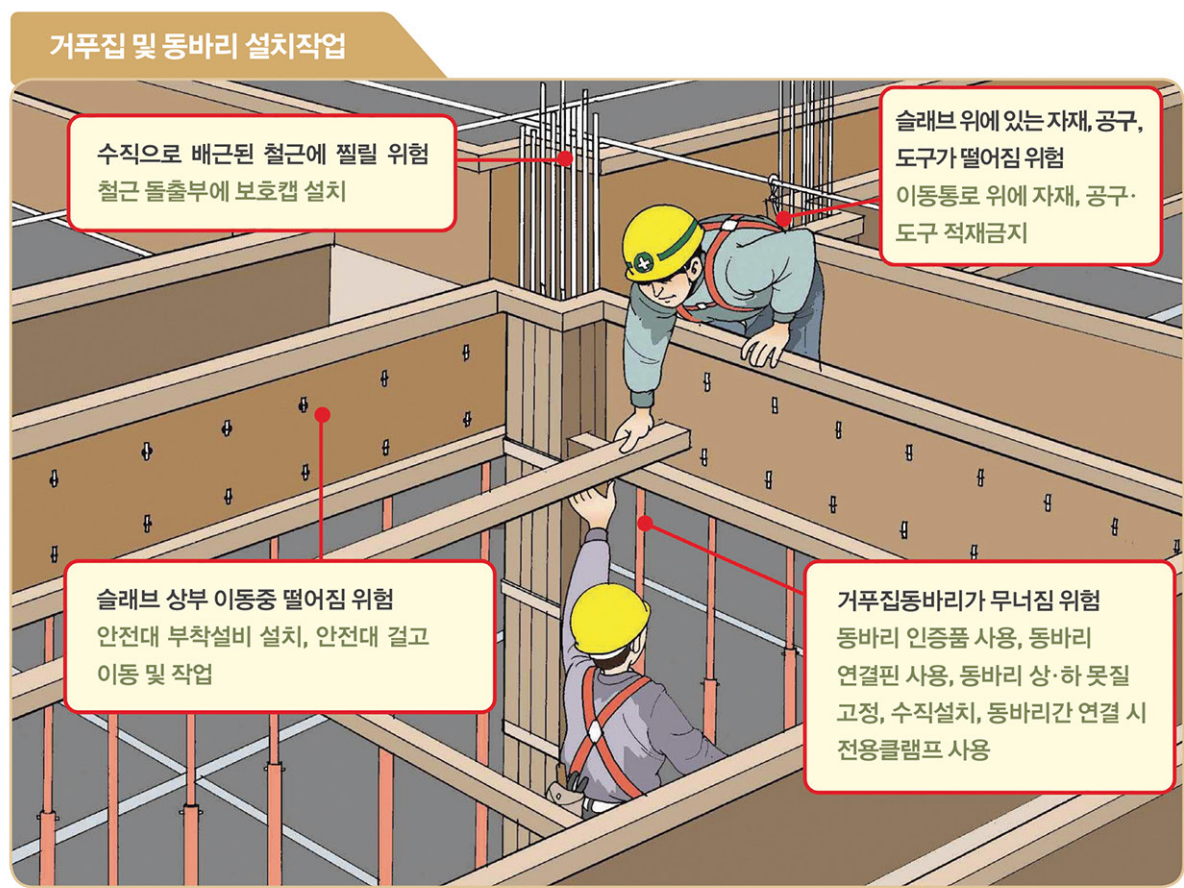
- 01 철근콘크리트 공사(떨어짐) 73
 - 02 철근콘크리트 공사(무너짐) 74
 - 03 건설기계 관련 작업(부딪힘, 끼임, 맞음) 75
 - 04 비계 등 가설구조물공사(떨어짐, 무너짐) 77
 - 05 철골조립공사(떨어짐, 맞음) 78
 - 06 조적, 미장, 방수공사(떨어짐, 산소결핍) 79
 - 07 화물운반 작업(교통사고) 80
 - 08 토공사(무너짐 및 부딪힘) 81
 - 09 지붕공사(떨어짐, 물체에 맞음) 82
 - 10 외부 도장공사(떨어짐) 83
 - 11 상·하수도 공사(무너짐, 부딪힘, 맞음) 84
-

01 사망재해 다발 작업공중

철근콘크리트 공사떨어짐

사망재해는
이렇게 발생합니다.

- 철근콘크리트 작업 중 떨어짐에 의한 사망재해는 ① 슬래브 및 보 거푸집 설치 작업 또는 상부 이동 중 안전대 미착용, ② 안전난간 등 안전시설 미설치로 인해서 주로 발생합니다.



거푸집 및 동바리 설치작업

수직으로 배근된 철근에 찢릴 위험
철근 돌출부에 보호캡 설치

슬래브 위에 있는 자재, 공구,
도구가 떨어짐 위험
이동통로 위에 자재, 공구·
도구 적재금지

슬래브 상부 이동중 떨어짐 위험
안전대 부착설비 설치, 안전대 걸고
이동 및 작업

거푸집동바리가 무너짐 위험
동바리 인증품 사용, 동바리
연결핀 사용, 동바리 상·하 못질
고정, 수직설치, 동바리간 연결 시
전용클램프 사용

사망재해 예방 대책

- 01_ 슬래브 및 보 거푸집 상부로 이동 중에는 떨어질 위험이 높으므로 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 걸고 이동 및 작업 실시
- 02_ 떨어질 위험이 높은 구간에서 작업 중 하부에 추락방호망 설치

02

사망재해 다발 작업공중

철근콘크리트 공사무너짐

사망재해는
이렇게 발생합니다.

- 철근콘크리트작업 중 거푸집동바리 무너짐에 의한 사망재해는 ① 거푸집 동바리 구조검토 미실시, ② 2단 이상 구조로 조립, ③ 콘크리트 타설방법 불량으로 인해 주로 발생합니다.

콘크리트 타설 작업



사망재해 예방 대책

- 01_ 거푸집동바리 작업 시 구조검토를 실시하고 조립도를 작성한 후 그에 따라 조립
- 02_ 2단 이상 구조(서포트+각재+서포트 등)의 거푸집동바리는 설치 금지
- 03_ 콘크리트 타설 중 슬래브가 무너질 위험이 있으므로, 골고루 분산타설 하여야 하며, 하부에 감시자를 두어 이상이 발견되면 즉시 타설을 중지하고 보강조치 실시

03

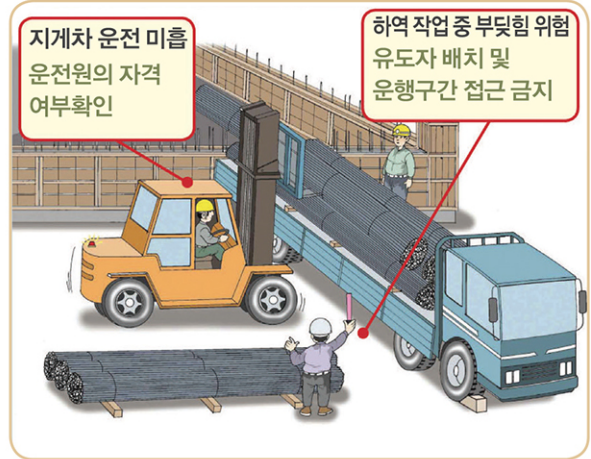
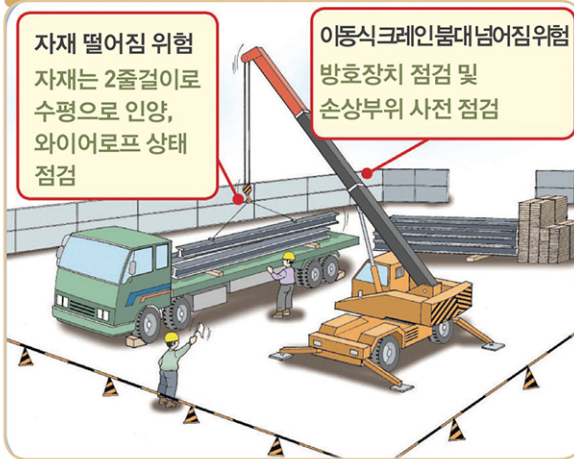
사망재해 다발 작업공중

건설기계 관련 작업(부딪힘, 끼임, 맞음)

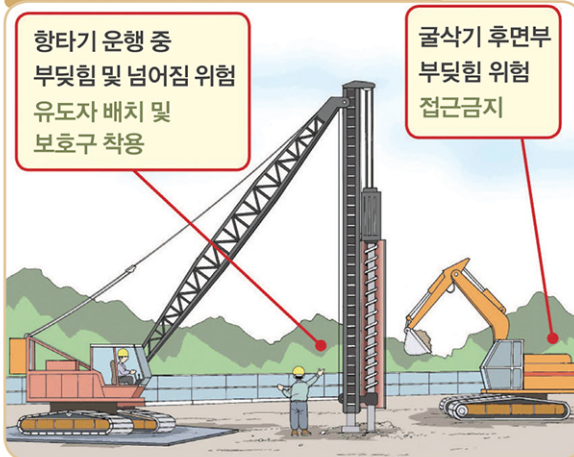
사망재해는
이렇게 발생합니다.

- 건설기계 작업 중 부딪힘, 끼임, 맞음 및 떨어짐에 의한 사망재해는 ① 작업유도 및 신호 미실시, ② 기계장비의 결함, ③ 위험구간 근로자 접근으로 인해 주로 발생합니다.

자재하역, 양중 및 운반 작업



천공, 굴착, 토사 반출 작업



03

사망재해 다발 작업공중

건설기계 관련 작업(부딪힘, 끼임, 맞음)

건설기계 사용 작업

롤러 후진 중 부딪힘 위험
작업유도자 배치 및 유도



롤러 작업 중 끼임 위험
롤러 후면 경광등 설치

토공기계와 근로자
부딪힘 위험
토공기계 운행경로
설정, 보행자 통로 지정



유도자 부딪힘 위험
신호체계수립, 식별용
복장착용, 안전구역위치

사망재해 예방 대책

- 01_ 자재하역, 자재 양중 및 운반 작업과 지반 천공, 굴착작업 및 토사 반출 작업 중 건설기계로 인한 작업 시에는 위험 작업구간에 근로자 접근 방지를 위하여 작업유도자신호수를 배치
- 02_ 작업유도자신호수 배치 시 작업유도자신호수는 식별용 안전조끼를 착용하고 안전구역에서 작업을 유도, 신호
- 03_ 건설기계 작업 전 건설기계의 방호장치, 용접부위 및 이음부 등 자체 결함여부 사전 점검 및 작업계획서 작성 등

04

사망재해 다발 작업공종

비계 등 가설구조물 공사(떨어짐, 무너짐)

사망재해는
이렇게 발생합니다.


- 비계 등 가설구조물 작업 중 떨어짐 및 무너짐에 의한 사망재해는 ① 작업 발판 설치불량, ② 작업발판 단부 안전난간 미설치, ③ 벽이음, 아웃트리거 등 무너짐 및 넘어짐 방지 조치 미흡으로 인해 주로 발생합니다.

외부 쌍줄비계 작업

자재 떨어짐 위험
이동통로 위에 자재적재 금지, 안전모 착용, 상·하 동시작업 금지

비계 무너짐 위험
발판 위에 400kg 이하로 적재, 기둥 설치간격 (장선방향 : 1.5m 이내, 띠장방향 : 1.85m 이내) 준수

이동 시 떨어짐 위험
안전난간 설치, 승강통로(설비) 설치, 안전대 착용, 발판 고정 설치



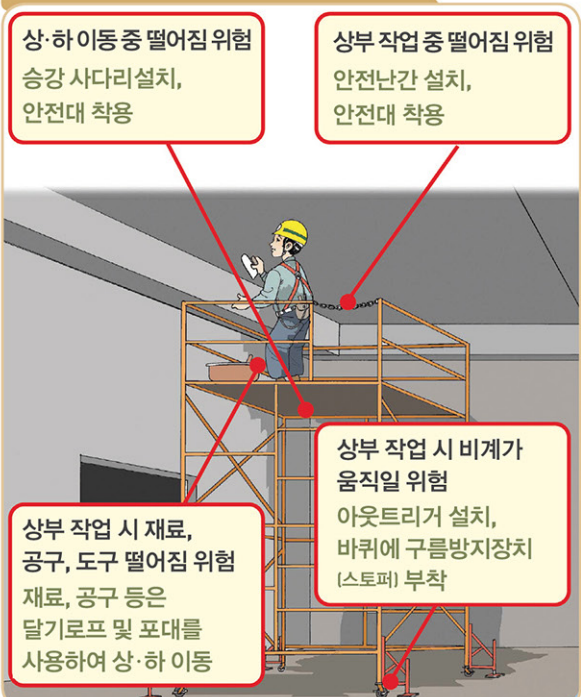
이동식 비계 작업

상·하이동 중 떨어짐 위험
승강 사다리설치, 안전대 착용

상부 작업 중 떨어짐 위험
안전난간 설치, 안전대 착용

상부 작업 시 비계가 움직일 위험
아웃트리거 설치, 바퀴에 구름방지장치(스토퍼) 부착

상부 작업 시 재료, 공구, 도구 떨어짐 위험
재료, 공구 등은 달기로프 및 포대를 사용하여 상·하이동



사망재해 예방 대책

- 01_ 비계 등 가설구조물에서 이동 및 작업 시 떨어질 위험이 높으므로 작업 발판을 견고하고, 비어있는 곳 없이 설치
- 02_ 작업발판 단부에는 떨어짐 방지용 안전난간 및 부착설비를 설치하고 근로자는 안전대를 걸고 작업
- 03_ 비계, 이동식비계 등 가설구조물은 무너질 위험이 있으므로 전용철물로 벽이음(아웃트리거)을 기준에 따라 견고히 설치


05

사망재해 다발 작업공중

철골 조립공사(떨어짐, 맞음)

사망재해는
이렇게 발생합니다.

- 철골구조물, 흠막이 가시설 등 철골 설치작업 중 떨어짐 및 맞음에 의한 사망재해는 ① 추락방호망 미설치, ② 근로자 안전대 미착용, ③ 인양 방법 불량으로 인해 주로 발생합니다.

| 철골 조립 작업 | | 흠막이 가시설 작업 | |
|--|---|---|--|
| <p>철골(H-빔) 인양작업 시 떨어짐 위험 안전한 와이어로프 사용, 2줄걸이 결속, 하부 인원 통제</p> | <p>철골 상부작업 시 떨어짐 위험 수직·수평 안전대 부착설비 설치, 안전대 착용, 필요 시 2줄 안전대 착용, 추락방호망 설치</p> | <p>H-빔 위에서 이동작업 중 떨어짐 부착설비 설치, 안전대 걸고 이동 및 작업</p> | <p>흠막이 버팀보 위에 적재된 자재·공구 등 떨어짐 위험 버팀보 위 자재 적재금지, 볼트자루 등은 양중박스 사용</p> |
| <p>기둥 철골 승·하강 시 떨어짐 위험 부착설비 설치, 안전대 걸고 상·하 이동</p> | <p>자재, 공구, 도구 떨어짐 위험 철골 위에 방치 금지, 볼트자루 등은 전용 인양박스 사용, 하부 인원 통제</p> | <p>용접작업 중 감전 위험 용접기 자동전격방지장치 부착, 파손된 홀더(손잡이) 사용금지, 보안면, 용접장갑 등 보호구 착용</p> |  |

사망재해 예방 대책

- 01_ 눈으로 봐도 가장 위험한 건설작업이 바로 철골 작업이므로 작업장 하부에는 추락방호망 설치
- 02_ 철골 위에서는 반드시 안전대를 걸고 이동 및 작업 실시
- 03_ H-Beam 등 철골자재를 양중할 때에는 사전에 줄걸이 방법, 체결상태 확인 등 안전성을 확보하여야 하며, 물체가 떨어질 위험구간에는 근로자 출입을 금지

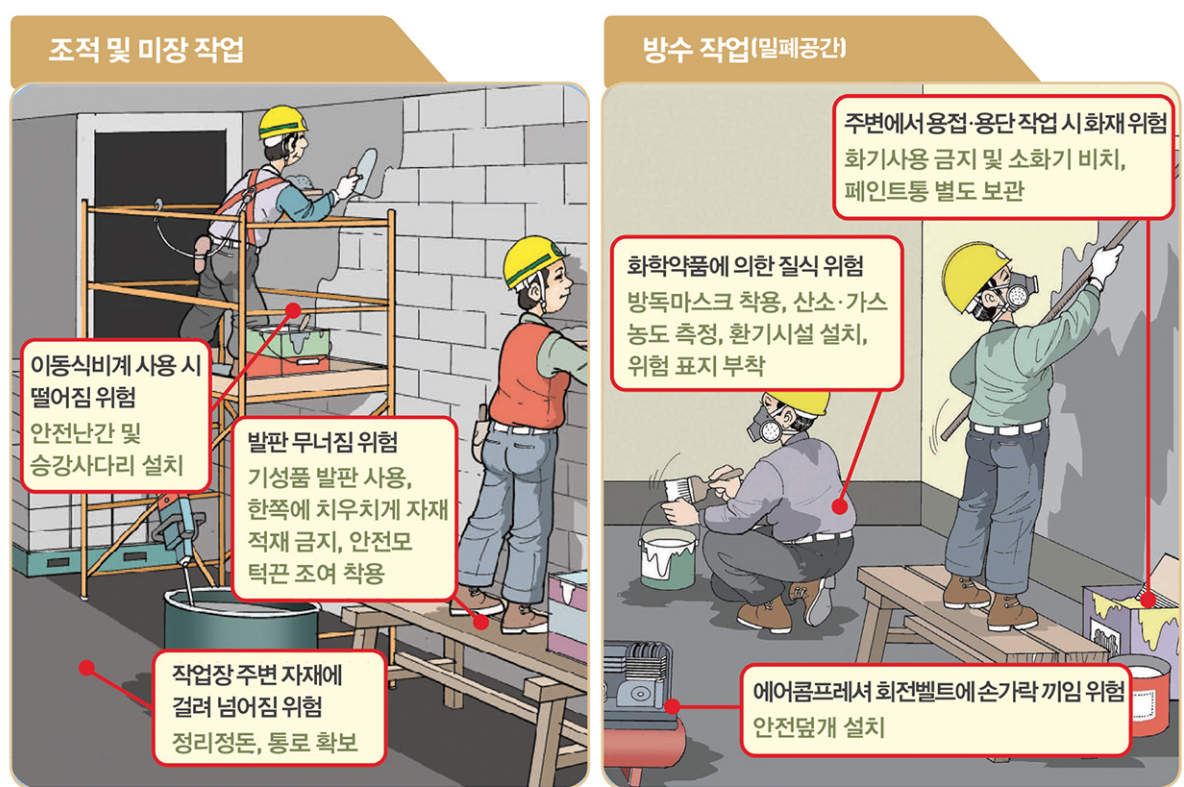
06

사망재해 다발 작업공종

조적, 미장, 방수공사(떨어짐, 산소결핍)

사망재해는 이렇게 발생합니다.

- 조적, 미장, 방수작업 중 떨어짐 및 질식(산소결핍)에 의한 사망재해는 ① 작업발판 설치불량, ② 정리정돈 불량, ③ 밀폐공간 작업전·중 계속 환기 미실시로 인해 주로 발생합니다.



사망재해 예방 대책

- 01_ 미장 및 조적작업을 위한 작업발판은 튼튼하게 설치하고 이동식 비계 및 말비계 설치 시 작업발판 폭은 40cm 이상으로 확보
- 02_ 작업장 정리정돈 철저
- 03_ 밀폐공간에서 방수작업 시에는 환기설비를 설치하고 유해가스 농도를 수시로 체크하여 산소결핍 및 화재폭발 재해 예방

07

사망재해 다발 작업공중

화물운반 작업(교통사고)

사망재해는
이렇게 발생합니다.

- 건설현장의 화물운반작업 중 도로 교통사고에 의한 사망재해는 ① 안전 운전 의무위반(과속, 신호 미준수 등), ② 작업장 전방 안전표지판 설치 불량, ③ 신호작업 불량으로 인해 주로 발생합니다.

화물운반 작업



도로 유지, 보수 공사



사망재해 예방 대책

- 01_ 화물운반작업을 위한 도로 주행 시 규정속도 준수, 안전띠 착용 및 교통 신호 준수
- 02_ 차량이 통행하는 도로공사 시 전방에 공사확인 안전표지판 설치 및 차량 유도물 설치
- 03_ 화물운반작업, 도로교통 신호 시 신호수는 신호봉, 식별용 조끼 착용 하고 안전 구역에 위치

08

사망재해 다발 작업공중

토공사(무너짐 및 부딪힘)

사망재해는 이렇게 발생합니다.

- 토공사 작업 중 무너짐 및 부딪힘에 의한 사망재해는 ① 건설장비에 부딪힘, ② 굴착작업 시 기울기 미준수에 의해 주로 발생합니다.

절, 성토 작업

건설기계(굴착기, 도저, 덤프 등) 운전원 장비 운전 미숙 위험 해당 장비 운전면허 소지

건설기계 후진 또는 회전 시 주변 근로자 부딪힘 위험반경 내 출입금지

가설도로 가장자리로 장비 굴러 떨어짐 위험 접근금지 경계선 준수

경사면 무너짐 위험 부석 발생, 경사면에 금이 가거나 밀리면 접근 금지 (비온 뒤 위험도 상승)

지반 굴착작업

중장비와 부딪힘 위험 면허소지자 운전, 신호수 지시 준수, 경광등 및 경보음 장치 부착, 접근 위험표지 부착, 작업반경 내 출입금지

굴착 경사가 급해 무너짐 위험 굴착면의 기울기 기준 준수
 보통흙 - 습지 1:1~1:1.5
 - 건조 1:0.5~1:1
 암반 - 풍화암 1:1.0
 - 연암 1:1.0
 - 경암 1:0.5

굴착기 버킷이 연결부에서 탈락되면서 떨어짐 위험 버킷 안전핀 체결, 안전모 착용

사망재해 예방 대책

- 01_ 건설기계장비의 부딪힘 재해를 예방하기 위해 장비 유도자를 배치하고 운전원 및 근로자는 유도자의 신호를 준수
- 02_ 지반 굴착작업 시 굴착경사가 급해 무너질 위험이 있으므로 굴착면 기울기를 준수하여야 하며 필요시 흠막이가시설 설치

09

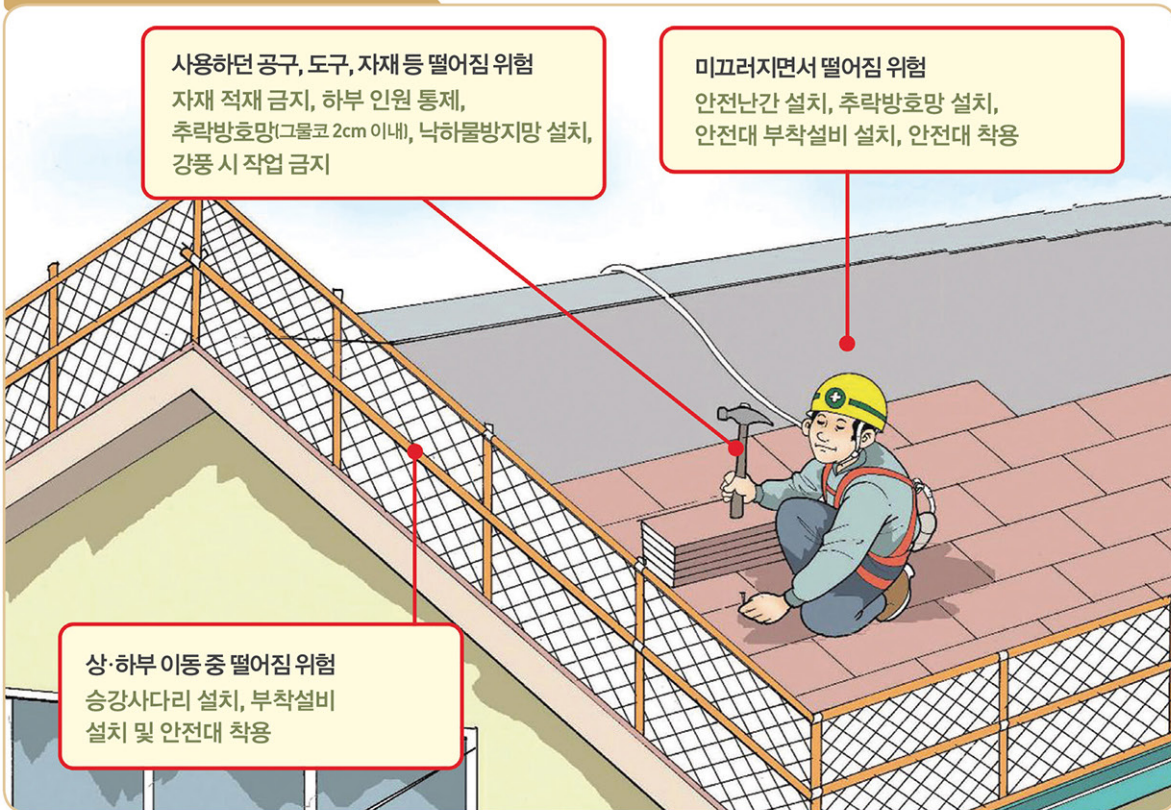
사망재해 다발 작업공중

지붕공사(떨어짐, 물체에 맞음)

사망재해는
이렇게 발생합니다.

- 경사지붕 등 마감작업 중 떨어짐 및 맞음에 의한 사망재해는 ① 경사지붕 단부 안전난간 미설치, ② 안전대 미착용, ③ 자재 적치불량으로 인해 주로 발생합니다.

경사 지붕 작업



사용하던 공구, 도구, 자재 등 떨어짐 위험
자재 적재 금지, 하부 인원 통제,
추락방호망(그물코 2cm 이내), 낙하물방지망 설치,
강풍 시 작업 금지

미끄러지면서 떨어짐 위험
안전난간 설치, 추락방호망 설치,
안전대 부착설비 설치, 안전대 착용

상·하부 이동 중 떨어짐 위험
승강사다리 설치, 부착설비
설치 및 안전대 착용

사망재해 예방 대책

- 01_ 경사 지붕공사는 매우 위험한 작업이므로 작업 전 지붕 단부에 안전 난간을 설치
- 02_ 근로자는 안전대를 착용하여 작업 중 미끄러지거나 떨어짐 위험 방지
- 03_ 경사지붕에서 사용하던 공구, 도구나 쌓아 놓은 자재가 아래로 떨어질 위험이 있으므로 추락방호망(그물코 2cm 이내)이나 낙하물방지망을 설치 하거나 위험구간 출입을 통제

11

사망재해 다발 작업공중

상·하수도 공사(무너짐, 부딪힘, 맞음)

사망재해는
이렇게 발생합니다.

- 상·하수도 공사의 관로 부설작업 및 도로 포장작업 중 토사 무너짐, 건설 장비 부딪힘, 인양화물 맞음 재해는 ① 굴착면 기울기 기준 미준수, ② 신호수 미배치, ③ 줄걸이 방법 불량으로 인해 주로 발생합니다.

관 부설 작업

굴착면 끝단에 중장비 접근 시 장비 무게 및 진동에 의해 굴착면 붕괴 위험
장비 앞 굴착면에 근로자 접근금지

굴착면 내부 근로자가 장비 운전자 위치에서 안보일 경우 버킷에 부딪힘 위험
장비운전원은 유도자의 신호 준수



경사면을 수직에 가깝게 굴착한 경우 토사 붕괴 위험
굴착면 경사를 자연 경사에 가깝게 굴착

도로 포장 작업

후진하는 장비에 부딪힘 위험
장비 작업 반경에 관계 근로자에 출입금지 조치

신호수 역할이 소홀할 경우 장비에 부딪힘 위험
복장을 갖추고 신호 역할 전담



후진 시 경보음 미작동
운전원은 작업 전 브레이크, 클러치, 경보음 등 확인

사망재해 예방 대책

- 01_ 관로 부설을 위한 지반 굴착 시 굴착면 기울기 기준을 준수하여 토사 붕괴를 방지
- 02_ 도로 포장을 위한 건설기계작업 시에는 신호수를 배치하여 부딪힘 재해를 예방
- 03_ 관로 운반 시 2줄 걸이로 균형을 잡고 운반하여야 하며 양호한 상태의 로프를 사용(와이어로프, 슬링벨트 등)

5

건설업 사망재해 예방대책



- 01 철근콘크리트 공사 86
 - 02 철골조립 공사 86
 - 03 비계 등 가설구조물 공사 87
 - 04 조적·미장·방수 공사 87
 - 05 도로보수 작업 88
 - 06 건설기계 관련 작업 89
-

01

사망재해 다발 사례와 대책

철근콘크리트 공사

콘크리트 타설작업 중 거푸집동바리 무너짐



재해 사례

- 방수터널 암거 벽체 및 슬래브 콘크리트 타설 중 거푸집동바리 무너짐
- 거푸집동바리단상(2단) 구조 : P/S(V6) + 각재 + 목재 동바리

예방 대책

- 높이 6m 이상의 거푸집동바리는 System Support 등 안전한 구조 적용
- 구조검토 및 조립도 작성 후 조립도에 의해 조립
- 파이프 서포트를 이어서 사용할 때는 4개 이상의 볼트로 체결
- 타설 시 설계도서에 따라 벽체 타설 및 양생 후 → 슬래브 타설 등 순서 준수

02

사망재해 다발 사례와 대책

철골조립 공사

띠장 위에서 작업 중 떨어짐



재해 사례

- 띠장 위에서 작업 중 약 7.2m 아래 바닥으로 떨어짐

예방 대책

- 안전대를 걸 수 있는 안전대 부착시설을 설치하고, 근로자는 안전대를 착용하고 떨어지지 않도록 안전대 부착시설에 걸어 사용
- 추락방지용 추락방호망 설치

03

사망재해 다발 사례와 대책

비계 등 가설구조물 공사

학교건물 비계에서 조적작업 중 비계 무너짐



재해 사례

- 학교 건물 외벽 쌍줄비계 위에서 조적작업을 하던 중 적재하중 초과, 비계 벽이음 불량 등으로 비계 무너짐

예방 대책

- 강관비계 조립 시 밀등잡이, 벽이음 등 설치기준 준수
- 비계기둥 및 띠장 등 부재 조립간격 준수
- 비계기둥 간 적재하중 400kg 초과금지 등 적재하중 기준 준수

04

사망재해 다발 사례와 대책

조적·미장·방수공사

터널벽체에 프라이머 도장 작업 중 질식



재해 사례

- 개착터널 외부 측면에 아스팔트 프라이머 도장작업 중 프라이머에 함유된 유기용제 증기에 중독되어 질식 사망

예방 대책

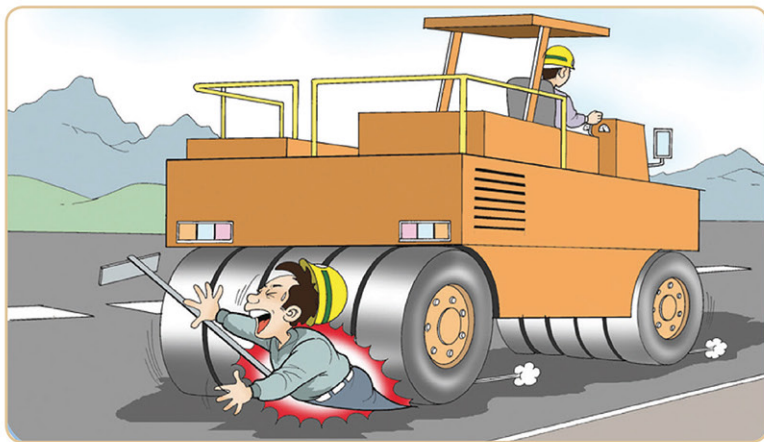
- 통풍이 불충분한 장소에서 유기화합물 취급작업 중 환기설비 설치
- 국소배기장치가 어려울 경우 급·배기팬을 이용하여 환기 실시
- 유기화합물 취급작업 시에는 송기마스크 또는 방독마스크를 지급·착용
- 밀폐장소에서는 방독마스크 사용불가 송기마스크만 가능
- 관리대상물질 취급작업에 대한 특별안전보건교육 실시

05

사망재해 다발 사례와 대책

도로보수 작업

균열도로 보수를 위해 포장작업 중 롤러에 부딪힘



재해 사례

- 기존도로 균열 보수를 위해 포장작업 후 롤러로 다짐작업 중 아스콘 청소작업 중인 피재자가 롤러에 부딪혀 사망

예방 대책

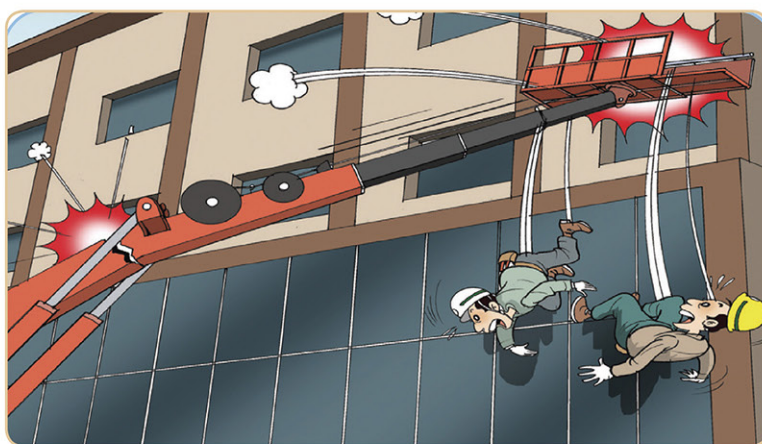
- 작업 유도자를 배치한 상태에서 유도자의 신호에 따라 작업 실시
- 작업 위험구간에 근로자의 출입을 통제
- 롤러의 후사경은 수시 확인하여 이상이 있을 시 교체

06

사망재해 다발 사례와 대책

건설기계 관련 작업

고소작업대 붐이 파손되어 꺾이면서 떨어짐



 재해 사례

- 건물 5층 외벽에 LED 조명 등 설치를 위해 고소작업대에 탑승, 고소작업대의 붐을 인출하던 중 붐이 파손되어 꺾이면서 떨어짐

 예방 대책

- 고소작업대를 정기적으로 점검하여 붐·작업대 등의 각 부위를 확인하고 이상 발견 시 보강 또는 교체 등의 수리 후 작업 실시
- 고소작업대에 탑승하여 작업하는 근로자는 안전대 등의 개인보호구 착용(안전대를 걸고 작업 실시)
- 고소작업대 모든 측면에는 물체나 사람이 추락하지 않도록 안전관리 철저

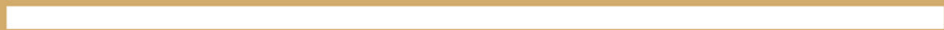
6

재해예방 유관기관 현황



재해예방 유관기관 현황

- 01 안전보건공단 91
- 02 고용노동부 92
- 03 근로복지공단 93



01

재해예방관련
기관 현황(참조)

안전보건공단

| 기관명 | 기관별 주소 | 대표전화 | 팩스 |
|-----------|--|--------------|--------------|
| 안전보건공단 본부 | 울산광역시 중구 중가로 400(성안동) | 1644.4544 | - |
| 산업안전보건연구원 | 울산광역시 중구 중가로 400(성안동) | 1644.4544 | - |
| 산업안전보건교육원 | 울산광역시 중구 중가로 400(성안동) | 1644.5656 | - |
| 산업안전보건인증원 | 울산광역시 중구 중가로 400(성안동) | 1644.4544 | - |
| 미래전문기술원 | 울산광역시 중구 중가로 400(성안동) | 1644.4544 | - |
| 서울광역본부 | 서울 중구 칠패로 42, 우리빌딩 7-9층 | 02.6711.2800 | 02.6711.2820 |
| 강원지역본부 | 강원 춘천시 경춘로 2370, 한국교직원공제회관 2층 | 033.815.1004 | 033.243.8315 |
| 서울남부지사 | 서울 영등포구 버드나루로 2길 8 | 02.6924.8700 | 02.6924.8729 |
| 서울동부지사 | 서울 송파구 법원로 135, 4층 | 02.2086.8000 | 02.2086.8019 |
| 강원동부지사 | 강원도 강릉시 하슬라로 182, 정관빌딩 3층 | 033.820.2580 | 033.820.2591 |
| 부산광역본부 | 부산 금정구 중앙대로 1763번길 26 | 051.520.0510 | 051.520.0519 |
| 울산지역본부 | 울산 남구 정동로 83, 2, 4층 | 052.226.0510 | 052.260.6997 |
| 경남지역본부 | 경남 창원시 성산구 중앙대로 259 | 055.269.0510 | 055.269.0590 |
| 경남동부지사 | 경남 양산시 동면 남양산 2길 51, 양산노동합동청사 4층 | 055.371.7500 | 055.372.6916 |
| 광주광역본부 | 광주 광산구 무진대로 282, 광주무역회관빌딩 8,9,11층 | 062.949.8700 | 062.949.8708 |
| 전북지역본부 | 전북 전주시 덕진구 건산로 251, 고용노동부 전주지청 4층 | 063.240.8500 | 063.240.8519 |
| 전남지역본부 | 전남 무안군 삼향읍 후광대로 242, 전남개발공사 B/D 7층 | 061.288.8700 | 061.288.8777 |
| 제주지역본부 | 제주특별자치도 제주시 연삼로 473 경제통상진흥원 4층 | 064.797.7500 | 064.797.7518 |
| 전북서부지사 | 전북 군산시 자유로 482 | 063.460.3600 | 063.460.3650 |
| 전남동부지사 | 전남 여수시 무선중앙로 35 | 061.689.4900 | 061.689.4990 |
| 대구광역본부 | 대구 중구 달구벌대로 2095 삼성생명빌딩 20, 21층 | 053.609.0500 | 053.421.8622 |
| 경북지역본부 | 경북 구미시 3공단 1로 312-23 | 054.478.8000 | 054.453.0108 |
| 대구서부지사 | 대구 달서구 달구벌대로 1834 성안빌딩 5층 | 053.650.6810 | 053.650.6820 |
| 경북동부지사 | 경북 포항시 남구 포스코대로 402 | 054.271.2013 | 054.271.2020 |
| 인천광역본부 | 인천광역시 부평구 무네미로 478-1 | 032.510.0500 | 032.574.6176 |
| 경기지역본부 | 경기도 수원시 영통구 광교로 107, 경기도경제과학진흥원 10, 13층 | 031.259.7149 | 031.259.7120 |
| 경기북부지사 | 경기도 의정부시 추동로 140, 경기북부상공회의소 1층 | 031.841.4900 | 031.878.1541 |
| 고양파주지사 | 경기도 고양시 일산서구 킨텍스로 217-59, 킨텍스 제2전시장 오피스동 7, 8층 | 031.540.3800 | 031.995.6585 |
| 경기중부지사 | 경기도 부천시 송내대로 265번길 19 대신프라자 3층 | 032.680.6500 | 032.681.6513 |
| 경기서부지사 | 경기도 안산시 단원구 광덕4로 230, 제이엘컨벤션웨딩홀 2층 | 031.481.7599 | 031.414.3165 |
| 경기동부지사 | 경기도 성남시 분당구 쇠골로 17번길 3, 소곡회관 2층 | 031.785.3300 | 031.785.3381 |
| 대전세종광역본부 | 대전 유성구 엑스포로 339번길 60 | 042.620.5600 | 042.636.5508 |
| 충북지역본부 | 충북 청주시 흥덕구 가경로 161번길 20, KT 3층 | 043.230.7111 | 043.236.0371 |
| 충북북부지사 | 충북 충주시 충원대로 268, 건국대학교 글로컬캠퍼스 해오름학사 1층 | 043.849.1000 | 043.857.0755 |
| 충남지역본부 | 충남 천안시 서북구 광장로 215, 충남경제종합지원센터 3층 | 041.570.3400 | 041.579.8906 |

02

재해예방관련 기관 현황(참조)

고용노동부

고객상담센터(국번없이) 1350

| 연번 | 기관명 | 기관별 주소 | 전화번호 | 연번 | 기관명 | 기관별 주소 | 전화번호 |
|----|-----------|-------------------------------------|--------------|----|-----------|-----------------------------------|--------------|
| | 산업안전보건본부 | 세종 한누리대로 422 정부세종청사 11동 | 044.202.7114 | 23 | 부산지방고용노동청 | 부산 연제구 연제로 36 | 051.850.0009 |
| 1 | 서울지방고용노동청 | 서울 중구 삼일대로 363 장교빌딩 | 02.2231.0009 | 24 | 부산동부지청 | 부산 금정구 공단서로 12 | 051.559.6688 |
| 2 | 서울강남지청 | 서울 강남구 도곡로 408 디마크빌딩 | 02.584.0009 | 25 | 부산북부지청 | 부산 사상구 백양대로 804 (덕포동) | 051.309.1500 |
| 3 | 서울동부지청 | 서울 송파구 중대로 135 IT벤처타워 동관 | 02.403.0009 | 26 | 창원지청 | 경남 창원시 의창구 중양대로 249번길 4 (상남동) | 055.239.6500 |
| 4 | 서울서부지청 | 서울 마포구 독막로 320 태영데시앙빌딩 3층,5층 | 02.713.0009 | 27 | 울산지청 | 울산 남구 문수로 392번길 22 (옥동) | 052.272.0009 |
| 5 | 서울남부지청 | 서울 영등포구 선유로 120 | 02.2639.2100 | 28 | 양산지청 | 경남 양산시 동면 남양산1길 58 (석산리) | 055.387.0009 |
| 6 | 서울북부지청 | 서울 강북구 한천로 949 | 02.950.9880 | 29 | 진주지청 | 경남 진주시 금산면 금산순환로 11번길 43 | 055.752.0009 |
| 7 | 서울관악지청 | 서울 구로구 디지털로 32길 42 | 02.3281.0009 | 30 | 통영지청 | 경남 통영시 광도면 죽림1로 69 | 055.645.0009 |
| 8 | 중부지방고용노동청 | 인천 미추홀구 석정로 239 정부인천지방 합동청사 2~4층 | 032.460.4545 | 31 | 대구지방고용노동청 | 대구 수성구 동대구로 231 (범어동 734) | 053.667.6200 |
| 9 | 인천북부지청 | 인천 계양구 계양문화로 59번길 6 | 032.540.7910 | 32 | 대구서부지청 | 대구 달서구 화암로 301 대구지방합동 청사 3층 | 053.605.9000 |
| 10 | 부천시청 | 경기 부천시 석천로 207 | 032.714.8700 | 33 | 포항지청 | 경북 포항시 남구 새천년대로 430(대잠동) | 054.271.6700 |
| 11 | 의정부지청 | 경기 의정부시 충의로 143 | 031.877.0009 | 34 | 구미지청 | 경북 구미시 3공단1로 312-27(임수동 92-31) | 054.450.3500 |
| 12 | 고양지청 | 경기 고양시 덕양구 화중로 104번길 50 | 031.931.2800 | 35 | 영주지청 | 경북 영주시 번영로 88 | 054.639.1111 |
| 13 | 경기지청 | 경기 수원시 장안구 서부로 2166 | 031.259.0204 | 36 | 안동지청 | 경북 안동시 경동로 400 | 054.851.8000 |
| 14 | 성남지청 | 경기 성남시 분당구 성남대로 146 | 031.788.1505 | 37 | 광주지방고용노동청 | 광주 북구 첨단과기로 208번길 43 광주지 방합동청사 | 062.975.6200 |
| 15 | 안양지청 | 경기 안양시 만안구 전파로 44번길 73 | 031.463.7300 | 38 | 전주지청 | 전북 전주시 덕진구 건산로 251(인후동 1가) | 063.240.3400 |
| 16 | 안산지청 | 경기 안산시 단원구 적금로1길 26 | 031.412.1992 | 39 | 익산지청 | 전북 익산시 하나로 478 (어양동 626-1) | 063.839.0008 |
| 17 | 평택지청 | 경기 평택시 경기대로 1194 장당프라자 | 031.646.1114 | 40 | 군산지청 | 전북 군산시 조촌5길 44 (조촌동 852-1) | 063.452.0009 |
| 18 | 강원지청 | 강원 춘천시 후석로 440번길 64 춘천지 방합동청사 2층 | 033.269.3551 | 41 | 목포지청 | 전남 목포시 교육로 41번길 8 | 061.280.0100 |
| 19 | 강릉지청 | 강원 강릉시 경강로 1991 | 033.650.2500 | 42 | 여수지청 | 전남 여수시 웅천북로 33 (웅천동) | 061.650.0108 |
| 20 | 원주지청 | 강원 원주시 만대로 59 | 033.769.0800 | 43 | 대전지방고용노동청 | 대전 서구 둔산북로 90번길 34 (둔산동) | 042.480.6290 |
| 21 | 태백지청 | 강원 태백시 황지로 119 | 033.552.0009 | 44 | 청주지청 | 충북 청주시 서원구 1순환로 1047 청주지방합동청사 | 043.299.1114 |
| 22 | 영월출장소 | 강원 영월군 영월읍 단종로 8 | 033.374.0009 | 45 | 천안지청 | 충남 천안시 서북구 원두정8길 3 | 041.560.2800 |
| | | | | 46 | 충주지청 | 충북 충주시 국원대로 3-3 | 043.840.4000 |
| | | | | 47 | 보령지청 | 충남 보령시 옥마로 42 | 041.931.6640 |
| | | | | 47 | 서산출장소 | 충남 서산시 쌍연남1로 37 (잠흥동) | 041.661.5694 |

03

재해예방관련 기관 현황(참조)

근로복지공단

대표전화 1588.0075

| 지역 | 기관명 | 관할구역 | 지역 | 기관명 | 관할구역 |
|--------|-----------|---|-----------------|------------------------------------|--|
| 서울 | 서울지역본부 | 서울특별시 중구·종로구·동대문구 | 경북 | 포항지사 | 경상북도 포항시·경주시·영덕군·울릉군·울진군 |
| | 서울강남지사 | 서울특별시 강남구 | | 구미지사 | 경상북도 구미시·김천시·칠곡군 석적면 중리 구미국가산업단지 |
| | 서울동부지사 | 서울특별시 송파구·광진구·강동구 | | 경산지사 | 경상북도 경산시·영천시·청도군 |
| | 서울서부지사 | 서울특별시 마포구·서대문구·용산구·은평구 | | 영주지사 | 경상북도 영주시·상주시·문경시·봉화군 |
| | 서울남부지사 | 서울특별시 영등포구·강서구·양천구 | | 안동지사 | 경상북도 안동시·예천군·의성군·영양군·청송군 |
| | 서울북부지사 | 서울특별시 중랑구·성북구·도봉구·강북구·노원구 | | 수원지사 | 경기도 수원시 |
| | 서울관악지사 | 서울특별시 관악구·구로구·금천구·동작구 | | 화성지사 | 경기도 화성시 |
| | 서울서초지사 | 서울특별시 서초구 | | 용인지사 | 경기도 용인시·여주시·이천시 |
| 서울성동지사 | 서울특별시 성동구 | 평택지사 | 경기도 평택시·오산시·안성시 | | |
| 부산 | 부산지역본부 | 부산광역시 중구·동구·서구·사하구·영도구·남구 | 부천지사 | 경기도 부천시·김포시 | |
| | 부산동부지사 | 부산광역시 금정구·동래구·해운대구·수영구·기장군 | 안양지사 | 경기도 안양시·광명시·과천시·의왕시·군포시 | |
| | 부산북부지사 | 부산광역시 북구·사상구·강서구 | 안산지사 | 경기도 안산시·시흥시 | |
| | 부산중부지사 | 부산광역시 부산진구·연제구 | 고양지사 | 경기도 고양시 | |
| 대구 | 대구지역본부 | 대구광역시 중구·동구·남구·수성구·달성군 | 파주지사 | 경기도 파주시 | |
| | 대구북부지사 | 대구광역시 북구·서구·경상북도 군위군·칠곡군 (석적면 중리 구미국가산업단지 제외) | 성남지사 | 경기도 성남시·하남시·광주시·양평군 | |
| | 대구서부지사 | 대구광역시 달서구, 경상북도 고령군·성주군 | 의정부지사 | 경기도 의정부시·동두천시·양주시·포천시·연천군, 강원도 철원군 | |
| 인천 | 경인지역본부 | 인천광역시 중구·동구·미추홀구·연수구·남동구·옹진군 | 남양주지사 | 경기도 남양주시·구리시 | |
| | 인천북부지사 | 인천광역시 부평구·계양구·서구·강화군 | 충북 | 청주지사 | 충청북도 청주시·진천군·괴산군·증평군·보은군 |
| 광주 | 광주지역본부 | 광주광역시 동구·서구·남구·북구, 전라남도 화순군·곡성군·구례군·담양군 | | 충주지사 | 충청북도 충주시·제천시·음성군·단양군 |
| | 광산지사 | 광주광역시 광산구, 전라남도 나주시·장성군·영광군·함평군 | 충남 | 천안지사 | 충청남도 천안시·아산시 |
| 강원 | 강원지역본부 | 강원도 원주시·횡성군 | | 보령지사 | 충청남도 보령시·부여군·서천군·청양군·홍성군 |
| | 춘천지사 | 강원도 춘천시·홍천군·인제군·화천군·양구군, 경기도 가평군 | | 서산지사 | 충청남도 서산시·당진시·예산군·태안군 |
| | 강릉지사 | 강원도 강릉시·속초시·동해시·양양군·고성군 | 전북 | 전주지사 | 전라북도 전주시·남원시·정읍시·장수군·임실군·순창군·완주군·진안군·무주군 |
| | 태백지사 | 강원도 태백시·삼척시 | | 익산지사 | 전라북도 익산시·김제시 |
| | 영월지사 | 강원도 영월군·평창군·정선군 | | 군산지사 | 전라북도 군산시·부안군·고창군 |
| 대전 | 대전지역본부 | 대전광역시 중구·서구·대덕구 | 전남 | 목포지사 | 전라남도 목포시·무안군·장흥군·영암군·강진군·완도군·해남군·진도군·신안군 |
| | 대전동부지사 | 대전광역시 동구, 충청남도 금산군, 충청북도 옥천군 | | 여수지사 | 전라남도 여수시·광양시 |
| | 대전서부지사 | 대전광역시 유성구, 세종특별자치시, 충청남도 공주시·논산시·계룡시 | | 순천지사 | 전라남도 순천시·고흥군·보성군 |
| 울산 | 울산지사 | 울산광역시 | 제주 | 제주지사 | 제주특별자치도 |
| 경남 | 창원지사 | 경상남도 창원시·창녕군·합안군·의령군 | | | |
| | 양산지사 | 경상남도 양산시·밀양시 | | | |
| | 김해지사 | 경상남도 김해시 | | | |
| | 진주지사 | 경상남도 진주시·사천시·합천군·거창군·산청군·하동군·함양군·남해군 | | | |
| | 통영지사 | 경상남도 통영시·거제시·고성군 | | | |

중대재해 근절을 위한

산업현장 3대 안전수칙을 준수합시다!

☑ 추락위험 방지조치

1 추락위험장소에 안전간간 설치



2 개구부 덮개 및 경고표지 설치



3 추락방호망 설치



4 지붕 위 작업 시 작업발판 등 설치



5 달비계 작업 시 안전대 및 구명줄 설치

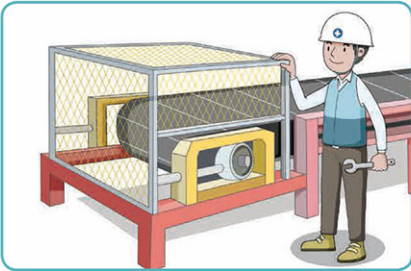


6 안전대 착용 시 안전대 부착설비 설치

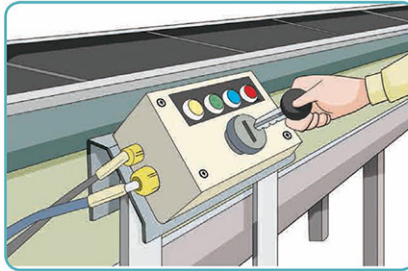


☑ 끼임위험 방지조치

1 원동기, 회전축 등에 덮개, 울 등 설치



2 정비, 보수작업 시 운전정지



3 기동장치 잠금조치, 표지판 설치

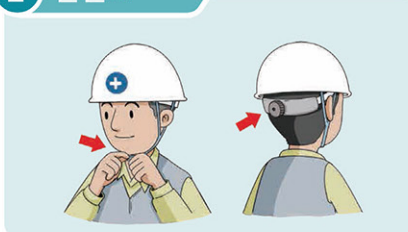


☑ 필수 안전보호구 지급·착용, 상시점검

1 안전대



2 안전모



3 안전화



※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제32조(보호구 지급 등)에 따라
사업주는 해당 작업에 적합한 보호구를 작업하는 근로자 수 이상 지급·착용하도록 하여야 함

고객님의 소중한 평가를 기다립니다

여러분이 보내주신 소중한 의견을 반영하여 더 좋은 안전보건자료를 만들어 나가겠습니다
아래 설문 양식을 작성하여 팩스로 보내주시면 감사하겠습니다

Fax. 052-703-0322

귀하께서 근무하는 회사의 업종은 무엇입니까?

업종

- 제조업
- 운수·창고·통신업
- 건설업
- 임업·어업·농업·광업
- 서비스업
- 전기·가스·증기·수도사업
- 금융 및 보험업

규모

- 5인 미만
- 5~19인
- 20~49인
- 50~99인
- 100~299인
- 300인 이상

귀하는 회사에서 어떤 직책을 맡고 계십니까?

- 사업주
- 안전·보건 관리자
- 안전·보건 관리 담당자
- 관리 감독자
- 노동자
- 기타

본 자료가 사업장 현장 적용 등 재해예방활동에
도움에 된다고 생각하십니까?

- 매우 그렇다
- 그렇다
- 보통
- 그렇지 않다
- 전혀 그렇지 않다

본 자료가 만족스러우셨습니까?

- 디자인·편집
- 매우 그렇다
- 그렇다
- 보통
- 그렇지 않다
- 전혀 그렇지 않다
- 내용 구성
- 매우 그렇다
- 그렇다
- 보통
- 그렇지 않다
- 전혀 그렇지 않다
- 전반적 만족도
- 매우 그렇다
- 그렇다
- 보통
- 그렇지 않다
- 전혀 그렇지 않다

본 자료에 대한 장점 또는 개선해야 할 점에 대해
간략히 작성 바랍니다.(20자 이내, 키워드 위주 작성)

자료명 : 안전보건 나침반 건설업

의견 :

소중한 의견을 당첨의 기쁨으로 돌려드립니다!

경품추첨 2022년 10월 중

* 경품 내용과 추첨 일정은 공단 사정에 따라 변경 가능합니다

* 당첨자는 경품 추첨일 이후 문자로 개별안내 드립니다.

| | |
|-----------|----------|
| 이름 | 전화(휴대전화) |
| 경품 받으실 주소 | |

개인정보 수집 및 이용 안내

(이용자는 해당 개인정보 수집 및 이용 동의에 대한 거부 권리가 있습니다)

① 개인정보의 수집·이용 목적

안전보건 콘텐츠 만족도 측정, 경품 추첨 및 우편발송 등 서비스 제공에 관련한 목적으로 개인정보를 수집·이용

② 수집·이용 개인정보 항목

이름, 전화번호(휴대전화), 회사명, 회사주소

③ 개인정보 보유 및 이용기간

개인정보 수집 당해연도(경과 시 일괄폐기)

상기 내용을 읽고 개인정보 수집·이용에 동의 합니다 (동의 시 체크표시)

※ 개인정보 수집·이용에 동의하셔야 경품증정 등 서비스가 제공 될 수 있습니다

일터에서 알아야 할 안전보건정보

안전보건 나침반 2022 개정판

건설업

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 발행일 | • 2022년 4월 [개정 11판] |
| 발행인 | • 안중주 |
| 발행처 | • 한국산업안전보건공단 울산광역시 중구 중가로 400(성안동) |
| 총괄기획 | • 교육혁신실 이규득, 조선욱, 곽혜리 |
| 편집디자인 | • 필드가이드 Tel 02.6375.2665 |

이 교재는 안전보건공단의 동의 없이 무단으로 수정, 편집하거나 이를 활용하여 다른 저작물을 제작하는 것은 저작권법에 위반되는 것이므로, 이를 금하며, 자료 내용은 안전관리 업무의 절대적인 기준이 아닌 참고자료로 업무상 이익제기 등 소명자료로서 효력이 없음을 알려드립니다.