



# 최근 산업보건동향

한국산업위생협회  
kohma.kr

E-mail kohma@kohma.kr

Tel 02-782-3380

Fax 02-836-3380

[발행일] 2022. 8. 16.

## 정부·국회

### '21년도 공공기관 사고사망 현황 게시

• '21년 공공기관(발주현장 포함)에서 발생한 사고성 사망 재해 현황을 붙임과 같이 게시합니다.

※ 동 재해현황은 '21년도 공공기관 안전활동 수준평가에서 집계한 자료이며, 유족급여 지급에 따른 산업재해 발생 현황(공식통계) 과는 차이를 알려 드립니다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고

[https://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bbs\\_seq=20220700853](https://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bbs_seq=20220700853)

### 2022년 장마철 건설현장 안전보건 길잡이

• 2022년 장마철 건설현장 안전보건 길잡이를 게재하오니, 장마철 안전에 유의하시기 바랍니다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고

[https://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bbs\\_seq=20220800527](https://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bbs_seq=20220800527)

### '22년 상반기 "재해조사 대상 사망사고" 현황 발표

• '22년 상반기 사망사고 303건(320명)으로 전년 동기 334건(340명) 대비 31건(△9.3%), 20명(△5.9%) 감소

(업종별)  
건설업 147건(155명), 전년 동기 179건(179명) 대비 32건(24명) 감소, 제조업은 92건(99명)으로 전년 동기 85건(89명) 대비 7건(10명) 증가, 기타업종은 64건(66명)으로 전년 동기 70건(72명) 대비 6건(6명) 감소 (사고유형별)  
떨어짐, 끼임 유형은 전년 동기 대비 감소한 반면, 물체에 맞음, 깔림·뒤집힘에서는 증가 (사고원인별)  
작업절차·기준 미수립(24.4%), 추락·위험방지 미조치(15.8%), 위험기계·기구 안전조치 미실시(12.0%) 순으로 나타남

• 중대재해처벌법 시행(1.27.) 이후 50인(역) 이상 사망사고는 87건(96명)으로 전년 동기 109건(111명) 대비 22건(△20.2%), 15명(△13.5%) 감소

(업종별)  
건설업 36건(37명), 전년 동기 54건(54명) 대비 18건(17명) 감소, 제조업은 34건(41명)으로 전년 동기 36건(37명) 대비 2건 감소(4명 증가), 기타업종은 17건(18명)으로 전년 동기 19건(20명) 대비 2건(2명) 감소

※ 세부내용은 아래 링크 참고

[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13761](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13761)

### 고용노동부, 화학·폐기물처리업 자율안전점검 요청

- 고용노동부(이정식 장관)는 화학사고 위험이 있는 50인 이상의 폐기물 처리업, 기계·기구금속업, 고무제품업 등을 대상으로 작업장 위험 요인 확인과 안전보건관리체계 구축·운영 상태에 대해 점검을 요청하는 자율점검표를 배포한다고 밝혔다.
- 일반적으로 다량의 위험물을 제조·취급하는 대형 화학공장은 화재·폭발 등 중대산업사고 예방을 위한 공정안전관리(PSM) 제도를 통해 안전 보건관리체계가 구축·운영되고 있으나, 위험물을 규정량 미만으로 제조·취급하는 사업장(PSM 비대상)은 제도권 밖에 있어 상대적으로 안전보건관리체계 구축·운영이 미흡한 상황이다.
- 올해 상반기에만 위험물을 소량 취급하는 폐기물 처리업체에서 용접과 같은 화재위험작업 중 화재·폭발로 근로자가 사망하는 사고가 연이어 발생했다.
- 이에 따라 제조업 중 공정안전관리제도 비대상 사업장의 경영책임자 등에게 화재·폭발이 발생할 수 있는 위험요인을 작업 전에 확인하고 즉시 개선하여 중대산업재해 예방에 앞장서는 데 노력해 달라고 당부하게 되었다.

- 이후 생략 -

※ 세부내용은 아래 링크 참고

[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13775](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13775)

### 고용노동부, 물질안전보건자료(MSDS) 이행실태 불시감독 시행 (7.25.~9.2.)

- 화학물질 제조·수입 사업장 물질안전보건자료 작성·제출 여부 집중 확인 -

- 고용노동부(장관 이정식)와 한국산업안전보건공단(이사장 안중주)은 7월 25일부터 9월 2일까지 화학물질 제조·수입 사업장을 대상으로 물질안전보건자료 이행실태 불시감독을 한다고 밝혔다. - 이후 생략 -

※ 세부내용은 아래 링크 참고

[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13779](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13779)

**'22년 상반기 산업안전보건 감독 결과 발표 및 7월 50인(억) 이상 사망사고 증가 경보 발령**

- 상반기 감독 사업장의 46.5%(4,419개소)에서 법 위반 사항 적발
- 7월 50인(억) 이상 사망사고는 23건, 전년 동월 대비 15건 증가 (+187.5%)
- - 폭염, 원자재 가격 인상에 따른 공기 단축 압박 등 위험요인 증가, 50인(억) 이상 사업에 대한 사망사고 경보 발령
- 고용노동부(장관 이정식)는 '22년도 상반기 산업안전보건감독 주요 결과를 발표했다.
- 올해 상반기 산업안전보건감독은, 중대재해 발생 위험이 높은 사업장을 선별하여 본사 안전보건 전담조직, 산업안전보건공단, 민간 재해예방기관 등이 수시로 안전관리 상태를 점검하도록 지도한 후 안전관리 취약 현장 중심으로 감독을 실시했다.
- 시기(계절적 요인 등), 업종 및 지역 등 수시로 변하는 중대재해 위험요인에 선제적으로 대응하기 위한 테마별 집중 점검.감독도 다양하게 운영했다.

- 이후 생략 -

※ 세부내용은 아래 링크 참고

[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13788](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13788)

**3대 안전조치 현장점검의 날(7.27.)**

- 지난 1년간 소규모 건설·제조업의 추락·끼임 사망사고 중점, 근로감독관 등 36,000여 명, 긴급자동차 9,000여 대 투입
- 전국 44,000여 개소 점검, 28,000여 개소 위반사업장 적발(63%)하고 위험요소 시정조치 완료 → 재위반 등 930개소는 사법조치
- 향후「현장점검의 날」은 고위험사업장에 집중하면서 소규모 건설·제조업을 대상으로 교육과 지원도 병행 계획
- 고용노동부(장관 이정식)는 지난 '21.7.14.부터 '22.7.13.까지 실시한「3대 안전조치 현장점검의 날(24차례)」 일제 점검 결과를 발표했다. - 이후 생략 -

※ 세부내용은 아래 링크 참고

[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13790](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13790)

**대규모 건설현장 기계·장비 사망사고 주의**

- '22년 상반기, "중대재해처벌법" 적용 건설현장 사망사고 36건 중 19건이 굴착기, 이동식크레인, 콘크리트펌프카, 리프트 등 기계·장비에 의해 발생

- 건설현장 사망사고 1위 기계·장비인 '굴착기' 안전기준 개정 예정

- 고용노동부(장관 이정식)는 "중대재해처벌법" 적용 50억 원 이상 건설공사 사망사고 분석 결과('22.1.27.~'22.6.30.) 기계·장비에 의한 사망사고가 50%에 달한다면서, 전국 현장에 기계·장비 사망사고 발생 주의를 당부하는 한편, 사망사고 1위 기계·장비인 굴착기 안전기준을 정비한다고 밝혔다.
- 건설현장 기계·장비는 중량물 인양(맞음, 깔림), 적재물 상하차(맞음, 깔림), 기계·장비 이동(부딪힘, 끼임) 시 사망사고 위험이 높으며 사망사고가 빈번한 굴착기, 고소작업대, 트럭, 이동식크레인과 대형사고 위험이 있는 타워크레인, 항타기, 항발기, 건설용리프트를 이용한 작업 시에는 각별한 주의가 필요하다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고

[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13791](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13791)

**건설현장, 폭염으로 인한 열사병 위험경보 발령**

- 7월, 건설현장 열사병(의심) 사망사고 5건 발생 -

- 고용노동부(장관 이정식)는 장마 후 본격적인 더위가 시작됨에 따라 폭염에 취약한 건설업에 대해 "열사병 위험경보"를 발령했다.
- 최근('16~'21년) 여름철(6~8월) 건설현장에서 발생한 열사병 등 온열질환 산업재해(87건) 사례를 분석한 결과에 따르면, 거푸집 조립·해체, 조경, 자재정리·운반, 철근조립 등 10대 작업\*에서 주로 발생(58명, 66.7%)한 것으로 나타났다
- 이 중 사망자가 2건 이상 발생한 작업은 거푸집 조립·해체, 철골·비계, 토사 굴착, 콘크리트 타설 조경 등 5개 작업이다. - 이후 생략 -

※ 세부내용은 아래 링크 참고

[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13793](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13793)

**“폭염탈출, 물.그늘.휴식 기억해요”**

- 안전보건공단, 이마트와 폭염예방 공동 캠페인 ... 마트 생수코너 활용
- 안전보건공단(이사장 안중주, 이하 공단)이 국내 대표 유통기업인 이마트와 손잡고 폭염의 위험성을 알리고 산업 재해를 예방하기 위한 공동 캠페인을 전개한다.
- 공단과 이마트는 여름철 소비자들이 많이 찾는 마트 매장 내 생수코너에 폭염예방을 위한 ‘물, 그늘, 휴식’의 3대 수칙을 알리는 입간판을 제작해 설치하고, 생수병 묶음 포장지에는 안전실천 메시지를 표기해 안전의식 확산에 나선다.
- 공동 캠페인은 8월 20일까지 실시하며, 전국 이마트 및 이마트 자체 브랜드인 노브랜드 매장에서 안전실천 메시지가 표기된 한정판 생수를 제작해 판매한다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13809](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13809)

**디엘이엔씨 중대재해법 시행 후, 3번째 사망사고 발생**

- 고용노동부, 즉시 작업중지 명령 및 특별감독 예정
- 사고현장 외 주요 시공현장에 대해서도 감독 및 점검
- 고용노동부(장관 이정식)는 오늘 8.5.(금) 발생한 안양 아파트 신축현장에서 2명이 동시에 사망하는 사고가 발생함에 따라 사고현장에 대한 작업중지를 명했으며, 특별감독을 실시하고그 외 주요 현장에 대해서도 감독 및 점검할 계획이라고 밝혔다.
- 오늘 사고는 부러진 '콘크리트펌프카' 붐대가 떨어져, 그 밑에 있던 근로자 2명이 붐대에 맞아 사망한 것으로 고용노동부는 사고 즉시, 콘크리트 타설작업에 대한 작업중지를 명한 후, 원인 조사와 함께 "중대재해처벌법", "산업안전보건법" 수사에 착수하였으며, 동시 2명 이상의 근로자가 사망한 사고임에 따라, 사고 재발방지를 위한 특별감독도 실시할 예정이다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13818](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13818)

**건설기계 관련 규제 3건 개선, 근로자의 생명과 안전을 보호하면서 현장 애로 해소**

- 제3차 "고용노동 규제혁신 특별반" 회의 개최 -
- 고용노동부는 8월 5일 권기섭 차관이 주재하는 "규제혁신 특별반" 회의를 개최했다.
- 이번 회의에서는 기술변화를 쫓아가지 못하는 건설기계 관련 낡은 규제 3건을 개선하여 현장의 애로를 해소하고, 국민이 좀 더 편리하게 고용노동행정 서비스를 이용할 수 있도록 제도와 시스템을 개편한다.
- 우선 높은 장소에서 이루어지는 공사.작업이 안전하게 진행될 수 있도록 이동식 크레인의 탑승 제한이 완화된다(8월).
- 현장과 해외사례를 참조하여 굴착기를 사용한 인양작업도 가능해진다(안전보건기준에 관한 규칙 개정 예정).
- 현실과 맞지 않는 항타기 및 항발기 규정이 정비된다(8월).
- 산하 공공기관 동참, 디지털 등 신기술 기반으로 절차 간소화, 국민 불편 최소화, 한국고용정보원은 외국인력을 고용할 때 사업주가 반복해서 제출하는 서류를 줄이기 위해 외국인 고용관리시스템(EPS 시스템)을 개편한다(8월).
- 근로복지공단은 10개 공단병원(3개 외래재활센터 포함)에서 진료예약, 결제, 처방전 발급 등 진료의 전 과정을 모바일로 활용할 수 있는 서비스를 도입한다(10월).
- 한국장애인고용공단은 장애인 근로자에게 근로지원인 서비스 대상임을 통지할 때 SMS, 모바일 메신저 등을 활용한 자동 알림서비스를 제공한다(11월).

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13817](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13817)

**“건설업 유해위험방지계획서 현장 특별대책” 시행**

- 유해위험방지계획서 현장 7월 사망사고 증가에 따라, 계획서 이행여부 집중확인 및 건설업체 분사·발주자 대상 안전관리 동참 독려
- 한국산업안전보건공단(이하 공단, 이사장 안종주)은 건설업 유해위험방지계획서(이하 계획서) 현장에서 7월 한 달 간 전년 대비 사고사망자가 5명 증가(4명→9명, 125%↑)함에 따라, 건설업체 분사·발주자 등이 현장 안전 관리에 동참하도록 하는 등 특별대책을 마련하고 현장관리에 나선다.
- 이번 특별대책은 8월 한달간 실시하는 것으로 특히, 공사금액 50억원 이상 민간발주 현장에 대한 관리를 강화한다.
- 특별대책의 주요내용은 주요 건설업체 분사(안전보건팀)에 자율점검을 요청하고, 지난해 사망사고가 발생한 건설사 시공 현장, 냉동·물류창고 등의 고위험 현장은 법정 점검 주기인 6개월 이내에서 점검 주기를 단축하여 실시한다는 방침이다.(~'22.12월까지 실시) - **중간 생략** -
- 한편, 고용노동부와 안전보건공단은 지난 8.1.일에 자율 안전관리 역량이 확보된 '22년도 건설업 유해위험방지계획서 자체 심사·확인업체 24개사를 선정·발표하였다.
- 지난 해 제도개편에 따라 '2년간 근로자 사망사고가 있는 건설사를 제외함에 따라 '21년도 39개사에서 크게 감소했으며, 10개 건설사는 2년 연속으로 선정되었다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13822](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13822)

**사망사고 발생에도 여전히 취약한 안전관리,늦기전에 중대재해사고 재발 방지에 나선다**

- 금년 1~7월 발생 50인(억) 이상 사망사고 44.2%가 최근 5년 내(17~21) 사망사고 발생기업에서 발생
- 중대재해 발생 기업 감독결과 안전관리가 매우 취약한 것으로 드러나
- 안전관리 취약 사업장 대상 적확(的確)한 재발 방지 기획 감독 추진 - **이후 생략** -

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13822](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13822)

**“산업안전보건법 시행령” 일부개정령안 국무회의 심의의결**

- 휴게시설 미설치 시 제재 대상 사업주 범위 신설 등 -
- 정부는 8월 9일(화) 국무회의에서 고용노동부 소관 법령인 “산업안전보건법 시행령” 개정안을 심의의결했다.
- 이번 개정은 “산업안전보건법” 개정(’21.8.17. 공포, ’22.8.18. 시행)의 후속 조치로 휴게시설 설치·관리기준 준수 대상 사업장 범위 등 법률에서 위임된 사항 및 그 시행에 필요한 사항을 정하고 그간 제도 운용상 나타난 일부 미비점을 개선·보완하기 위함이다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13828](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13828)

**3대 안전조치 현장점검의 날(8.10.)**

- 외국인 고용된 고위험사업장 등 1,500여 개소 3대 안전조치 일제 점검
- ‘기업은 기상특보 자주 확인하고 현장 안전조치 더욱 꼼꼼히’ 당부
- 고용노동부(장관 이정식)는 오늘(8.10.)‘현장점검의 날’을 맞아 외국인 근로자가 고용된 고위험사업장 등 전국 1,500여 개소를 대상으로 3대 안전조치를 일제 점검하고 있다고 밝혔다.
- 위기탈출 안전보건 앱(application) / 외국인 근로자 의사소통 지원
- > (내려받기) 구글 플레이 스토어(Android), 앱스토어(iOS)에서 ‘위기탈출 안전보건’ 검색 후 설치
- 호우 및 태풍(강풍) 위험성 / 근로자 위험해질 우려있으면 작업 중지
- > ①기상특보 수시 확인, ②산업재해 취약 장소·시설·장비 등 사전 점검 및 보강
- 감전 위험성 / 감전 재해예방 3대 기본수칙 이행
- > ①절연 조치 및 보호구 착용, ②작업 전 전기 차단, ③접지 및 누전 차단
- 밀폐공간(맨홀 등) 작업 위험성 / 경보 밀폐공간 질식·가스중독 (7.21.~)
- > ①산소 및 유해가스 농도 측정, ②작업 전, 작업 중 환기, ③송기마스크 등 보호장비 착용
- 고온의 작업환경 위험성 / 경보 폭염에 의한 열사병(7.28.~)
- > 폭염 특별대응 기간(7.28.~8.19.), 특별신고 ☎1588-3088

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13832](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13832)

**폭염기 실내작업장 근로자 건강권 보호를 위한 휴식의무화 시행**

- "산업안전보건기준에 관한 규칙" 제566조(휴식) 개정.시행 -
- 고용노동부(장관 이정식)는 8월 10일(수) 자로 폭염에 노출되는 실내작업장의 온열질환 예방을 위해 근로자에게 휴식을 부여할 수 있도록 "산업안전보건법" 하위 법령을 개정.시행한다고 밝혔다.
- 이는, 최근 들어 폭염상황이 심각해지고 물류센터 등 실내작업장 근로자의 폭염에 대한 보호 필요성이 대두되는 상황에서 관련 규칙을 즉시 개정해 온열질환에 노출된 근로자들의 건강권 보호를 강화하고자 한 것이다.
- 그간 산업안전보건법은 건설현장과 같이 폭염에 직접 노출되는 옥외장소에서 작업을 하는 경우에 한해 휴식의무를 부여해 왔다.
- 이로 인해 폭염 시 실외온도와 유사한 고온의 환경에서 작업을 하는 물류센터와 같은 실내작업장의 경우 적절한 휴식부여 의무에서 제외되어 실내작업장 근로자를 보호하는 데 한계가 있었다.
- 이번 개정으로 실외작업장뿐만 아니라 실내작업장 근로자에게도 휴식 제공이 의무화됨으로써 열사병 등 온열질환 예방을 위한 근로자 보호제도가 보다 두터워졌다.
- 이번 규정 개정에 따라 사업주는 근로자가 열사병 등 온열질환의 위험으로부터 보호받을 수 있도록 설 수 있는 여건을 조성하고 휴식 시간을 보장하는 등의 조치를 하여야 한다.
- 예를 들어 사업주는 "열사병 예방가이드"를 참조해 휴식 시간에 관한 세부기준 마련 시 열사병 위험이 높은 체감 온도 33°C 이상의 폭염 상황에서는 근로자가 매시간 10~15분 휴식을 취할 수 있도록 하는 등 노·사 협의를 통해 적절한 휴게시간을 정할 수 있다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13833](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13833)

**소규모(50인 미만) 기업에서 쉽게 따라 하는 안전보건관리체계 안내서 제작**

- 금속주조업(주물업) 안전보건관리체계 구축 가이드북 배포 -
- 연내 20여 개 위험업종을 대상으로 가이드북 추가 제작 예정 -
- 고용노동부와 한국산업안전보건공단은 8월 11일 50인 미만 금속주조업(주물업) 기업을 위한 「안전보건관리체계 구축 가이드북(이하, '가이드')」을 제작.배포한다고 밝혔다.
- 이번 가이드는 그간 제작 배포한 자율점검표 및 안내서 등이 50인 이상 기업을 대상으로 한 것과 달리, '24년부터 중대재해처벌법이 적용되는 50인 미만 기업을 대상으로 하였다.
- 따라서 기업의 규모 등을 감안하여 경영책임자가 안전보건관리에 대하여 간단히 이해하고 사업장에서도 손쉽게 실천하는 데 중점을 두었다.
- 또한, 금속주조업을 시작으로 육상화물취급업, 염색 가공업, 플라스틱 제조업 등 위험 업종을 중심으로 올해 말까지 20여 종이 추가로 제작될 예정이다.
- 이번 가이드가 대상으로 한 금속주조업은 기업 대부분이 안전관리 여건이 어려운 50인 미만 사업장이며, 현재 약 1,500여 개소에서 12,000여 명의 근로자가 종사하고 있다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news\\_seq=13842](https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=13842)

## 안전보건공단

### 주간 사망사고 속보

- [7/18, 청주] 떨어지는 빔에 깔림
- [7/19, 정읍] 화물차에서 떨어짐
- [7/20, 인천] 고소작업대에서 떨어짐
- [7/20, 대구] 저류조 청소 작업 중 쓰러짐
- [7/20, 동해] 선박화물창에서 쏟아진 석탄회에 깔림
- [7/20, 대전] 활성탄 더미가 무너져 깔림
- [7/21, 산청] 작업 중 운벽 아래로 떨어짐
- [7/21, 부산] 레미콘 작업발판에서 떨어짐
- [7/23, 화성] 스키드로더에 깔림
- [7/23, 울산] 무너지는 벽체에 깔림
- [7/25, 부천] 작업발판에서 실족하여 떨어짐
- [7/26, 제주] 튕겨 나온 와이어로프에 맞음
- [7/26, 안산] 움직이는 NC 보링기에 부딪힘
- [7/28, 시흥 능곡] 떨어지는 톤백에 맞음
- [7/30, 영동 영동] 넘어지는 내벽 거푸집에 맞음
- [7/31, 강릉] 비계 철거 작업 중 떨어짐
- [8/1, 아산] 청소 작업 중 떨어짐
- [7/29, 남양주] 고소작업대에서 작업 중 로프가 절단되어 떨어짐
- [7/30, 고양 덕양] 생수통에 담겨 있는 녹물제거제를 마심
- [7/30, 군위 삼국유사] 전선 결선 작업 중 인입선 충전부에 감전
- [8/4, 서울 노원] 자재에 깔림
- [8/4, 합천 합천] 지붕 채광창이 파손되면서 떨어짐
- [8/4, 무안 삼향] 사다리가 넘어지면서 떨어짐
- [8/5, 정읍 영파] 자재에 깔림
- [8/5, 안양 만안] 펌프카 붐대에 깔림
- [8/7, 부산 사상] 안전난간 설치 작업 중 사다리에서 떨어짐
- [8/8, 수원] 타워크레인에서 떨어짐
- [8/8, 부산] 외벽 도장 작업 중 떨어짐
- [8/8, 시흥] 철근 가공 작업 중 감전
- [8/8, 거창] 승강기에 탑승하여 이동 중 떨어짐
- [8/1, 용인 기흥] 절개지 배수로 정비 작업 중 벌에 쏘임
- [8/8, 서울 동작] 전지작업 중 가지톱이 전선에 접촉되어 감전
- [8/9, 부천 송내] 옥상 개구부 보호덮개 작업 중 떨어짐 (12.7m)
- [8/2, 제천] 경운기 운행 중 하천으로 떨어짐
- [8/9, 동두천 송내동] 외부비계에 미끄러져 떨어짐
- [8/10, 원주 문막읍] 플라스틱 드럼통 분쇄 중 폭발
- [8/11, 익산 금강동] 이송컨베이어 설비에 깔림
- [8/13, 서울 동대문구] 떨어지는 빔커터에 깔림
- [8/13, 의정부 용현동] 통로 위 H빔을 피하다가 떨어짐

### 『건설업 유해·위험방지계획서 심사·확인업무 처리에 관한 규칙』 일부 개정(안)

- 건설업 유해·위험방지계획서 업무와 관련하여 그 간 운영 상 나타난 일부 미비점 보완을 위해 『건설업 유해·위험 방지계획서 심사·확인업무 처리에 관한 규칙』을 일부 개정하고자 함
- 첨부 : 1. 내규 개정(안) 예고서 1부.  
2. 규칙 일부 개정(안) 1부. 끝.

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/notice.do?mode=view&articleNo=433923&article.offset=0&articleLimit=10>

## 한국산업보건학회

### 2022 하계학술대회 개최 안내

- \* 개최방법: 온라인
- 회원분들의 건강과 안전을 가장 중요하게 생각하는 한국 산업보건학회는 당초 오프라인으로 진행 예정이었던 학술대회를 COVID-19 재확산으로 부득이하게 온라인으로 전환하여 진행하기로 확정하였습니다.
- 넓은 마음으로 양해해주시기를 바랍니다.
- 행사명 : 2022 하계 온라인학술대회
- 행사 일정 : 2022. 8. 24(수) - 26(금)
- 다시 보기 : 2022. 8. 27(토) - 31(수)

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/notice.do?mode=view&articleNo=433923&article.offset=0&articleLimit=10>