



# 최근 산업보건동향

한국산업위생협회  
kohma.kr

E-mail kohma@kohma.kr Tel 02-782-3380 Fax 02-836-3380 [발행일] 2022. 03. 14.

## 정부·국회

### 특수건강진단기관 현황('22.3.8. 기준) ※'21년 기관 평가등급 기재

- '21년 특수건강진단 기관 평가결과를 포함하여 특수건강진단 기관 현황('22.3.8. 기준)을 알려드립니다.
- 평가대상 기관 : 산업안전보건법 제135조에 따른 특수건강진단기관 216개소, 야간작업 특수건강진단기관 54개소
- ※ 평가계획 공고일을('21.2.25.) 기준으로, 지정된 날이 1년 미만인 경우 평가에서 제외됨

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[http://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bb\\_s\\_seq=20220300533](http://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bb_s_seq=20220300533)

### 정책연구과제(산업안전보건 근로감독관 전문성 강화에 대한 연구) 입찰 재공고(변경공고)

- 『국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률』 제7조, 제8조 및 같은 법 시행령 제10조, 제33조 등의 규정에 의거 정책연구용역을 다음과 같이 입찰 재공고합니다.
- 연구과제명: 산업안전보건 근로감독관 전문성 강화에 대한 연구
- 변경사항: '연구목적' 및 '연구내용'(최초 입찰공고문의 내용과 일치시킴)
- 제출마감일: 2022. 3. 21.(월) 17:00

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[http://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bb\\_s\\_seq=20220300260](http://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bb_s_seq=20220300260)

### 직업병 안심센터 운영사업 재공고(광주, 대전)

- 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」 제8조 및 동법 시행령 제33조 등의 규정에 따라 '22년 직업병 안심센터 운영사업의 용역입찰에 관한 사항을 불입과 같이 재공고합니다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[http://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bb\\_s\\_seq=20220300434](http://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bb_s_seq=20220300434)

### 2022 직업병 안심센터 운영 수행기관 공고

- 2022 직업병 안심센터 운영기관 심사 결과 불입과 같이 우선협상대상자가 선정되었음을 알려드립니다.
- \* 심사위원(구성변경): 전문가 2명, 노·사 4명, 내부위원 3명으로 구성

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
[http://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bb\\_s\\_seq=20220300653](http://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bb_s_seq=20220300653)

## 안전보건공단

### 주간 사망사고 속보

- [2/21, 원주] 계단에서 떨어짐
- [2/25, 화성] 화물차 상부에서 작업 중 떨어짐
- [2/25, 홍천] 벌목 작업 중 나무에 맞음
- [2/25, 울산] 산소절단기 작업 중 폭발
- [2/26, 춘천] 이동식 비계에서 작업 중 떨어짐
- [2/24, 충북] 천장크레인으로 설비조립 중 설비와 바닥에 깔림
- [2/28, 여주] 후진하는 고소작업대에 깔림
- 2/28, 화성] 지붕에서 내려오던 중 떨어짐
- [2/28, 울산] 레미콘 차량 사이에 끼임
- [3/2, 당진] 작업중 도금포트에 빠짐
- [3/3, 양주] 암롤박스 하부에서 작업 중 깔림
- [3/5, 천안] 상부에서 철골조립작업 중 떨어짐
- [3/5, 포항] 안전난간대 간 틈 사이로 떨어짐
- [3/5, 천안] 떨어지는 금형에 맞음
- [3/7, 춘천] 넘어지는 적재물에 깔림

### 해빙기 건설현장 안전보건 길잡이 안내

- 해빙기는 동절기 기간 동결되었던 지반 응해로 지반이 연약화 되면서, 시설물 하부구조(기초)를 약화시켜 균열 및 붕괴 등 대형사고 발생 가능성이 높은 산업재해 취약시기입니다.
- 따라서, 고용노동부와 우리 공단에서는「해빙기 건설현장 안전보건 길잡이」를 첨부와 같이 제공하오니, 건설현장의 재해예방 및 자율 안전보건활동에 적극 활용하여 주시기 바랍니다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/notice.do?mode=view&articleNo=428028&article.offset=0&articleLimit=10>

### 2022년 안전관리전문기관 평가 실시 공고

- 산업안전보건법 제21조제2항, 시행규칙 제17조에 따라 「2022년 안전관리전문기관 평가」 실시계획을 붙임과 같이 공고합니다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/notice.do?mode=view&articleNo=428035&article.offset=0&articleLimit=10>

### 2022년도 제1차 안전보건기술지침(KOSHA Guide) 공표

- 2022년도 제1차 제·개정 및 폐지 안전보건기술지침을 다음과 같이 공표합니다.

연번	분 야	가이드 번호	명 칭	비고
1	건설안전	C-33-2022	작업의자형 달미개 안전작업 지침	개정
2	건설안전	C-59-2022	지중공사 안전보건적용 기술지침	개정

- 공표 기술지침 열람  
 ☞ 공단 홈페이지(www.kosha.or.kr) > 자료마당> KOSHA Guide

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/notice.do?mode=view&articleNo=428059&article.offset=0&articleLimit=10>

### (부산광역시)「찾아가는 질식재해예방 One-Call 서비스」사업 수행기관 재공모

- 질식 사망사고 예방을 위해 추진하는「찾아가는 질식재해예방 One-Call 서비스」사업을 수행할 기관을 다음과 같이 부산광역시 지역 재공모하오니 많은 참여 부탁드립니다.
- 접수기간 : 2022. 3. 11.(금) ~ 3. 16.(수) 18:00
- 접수처 : 공단 부산광역시본부 산업보건센터 T.051-520-0615  
(우46274) 부산광역시 금정구 중앙대로 1763번길 26 [방문 또는 우편 접수(도착기준)]

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/notice.do?mode=view&articleNo=428168&article.offset=0&articleLimit=10>

### 2022년 작업환경측정기관 평가 실시 공고

- 산업안전보건법 제126조제3항, 시행규칙 제191조에 따라 「2022년 작업환경측정기관 평가」 실시 계획을 첨부와 같이 공고합니다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고  
<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/notice.do?mode=view&articleNo=428169&article.offset=0&articleLimit=10>

**산업안전보건연구원, 「제6차 근로환경조사」 발표**

- 안전보건공단 산업안전보건연구원(원장 김은아)은 제6차 (2020년~2021년) 근로환경조사 결과를 발표하였다.
- 근로환경조사는 국가승인통계로 산재예방정책 수립과 연구를 위한 기초 자료 생산을 목적으로 만 15세 이상 취업자 5만 명을 대상으로 3년마다 실시되며, 유해·위험 노출정도 등 130여개의 다양한 노동환경을 조사한다.
- 특히 이번 제6차 근로환경조사는 코로나19로 인한 어려움이 극심하였던 '20년 10월부터 '21.4월까지 조사가 실시되어 코로나19의 팬데믹 상황에서 우리나라의 노동환경이 어떻게 변화하였는지 보여주는 특징이 있다.
- 조사결과 유해·위험요인(13개\*)에 대한 노출, 노동강도, 노동시간, 폭력·차별, 4개 부분은 제5차(2017년) 조사 대비 대체적으로 감소하여 근로환경이 개선된 것으로 나타났다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고

<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/pressreleases.do?mode=view&articleNo=428162&article.offset=0&articleLimit=10>

**"안전한 보호구 착용" 이것만은 꼭!**

- 최근 산업현장에서 **작업용도 또는 작업자의 신체조건 등에 적합하지 않은 보호구를 사용하거나, 안전성능이 담보되지 않은 미인증품을 사용하는 등 노동자의 안전을 위협하는 사례가 발생하고 있다.**
- 이에, 안전보건공단 산업안전보건인증원(원장 김영태)은 보호구제품의 안전하고 올바른 사용을 권장하고 미인증품을 사용을 예방하기 위해 「**안전한 보호구 착용 길잡이**」OPL 시리즈를 제작·배포한다.
- 이번 자료는 「**산업용 방진마스크**」에 대한 내용으로 **안전인증표시, 사용방법, 유의사항** 등 사용자가 꼭 알아야 할 항목으로 구성되어 있다. - **중략** -
- 작년 9월 및 11월에 배포한 「안전한 보호구 착용 길잡이(용접용보안면, 안전대, 안전모)」에 이어 3차로 제작되는 금번 자료는, **100인 이상 제조업체, 안전인증품 제조사 등 3,400여개**소에 배포되며, 공단 홈페이지에서도 확인할 수 있다.  
 ※ 공단 홈페이지(www.kosha.or.kr) 접속 -> 자료마당 -> 안전보건자료실 -> '보호구 착용 길잡이' 검색

※ 세부내용은 아래 링크 참고

<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/pressreleases.do?mode=view&articleNo=428097&article.offset=0&articleLimit=10>

**'22년도 석면 해체·제거작업 안전성평가 실시 공고**

- 「'22년도 석면해체·제거작업 안전성 평가」실시 공고 산업안전보건법 제121조제2항, 동법 시행규칙 제180조, 고용노동부고시 제2020-13호에 따라 석면해체, 제거업체의 수준 향상을 위한 「'22년도 석면해체·제거작업 안전성 평가」실시계획을 다음과 같이 공고합니다.

**1. 평가대상** : 공고일 기준 등록기간이 1년 이상인 석면해체·제거업체 중 전년도 3월1일 ~ 해당연도 2월말까지 고용노동부에 신고된 석면해체·제거작업 완료 실적이 1건 이상인 업체 (별첨1 참조, 1,425개소)

① '22년도 평가 주기 도래 사업장 ('19년 S등급, '20년 A, B, C등급, '21년 D등급)

② 완료실적이 없어 안전성평가 등급이 없는 업체

③ '21년도 평가를 정상으로 받은 업체 중 재평가를 희망하는 업체 ('22.3.31까지 접수) - **중략** -

**5. 평가일정**

○ 사전 설명회 : '22년도 중 공단 광역(경기)본부별로 실시(별도 안내공문 발송 예정)

※ 단, 사전 설명회는 감염병 위기경보 단계가 높아질 경우 비대면 방식(설명회 자료배포 및 확인서 회신)으로 추진

○ 평가실시 : '22. 4. 8. ~ 10월말까지

○ 평가결과 통보 : '22. 11월 말

○ 이의신청 접수 및 처리 : '22. 11월 말 ~ 12월 초

○ 최종 평가결과 공표 : '23. 1월 초

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음 - **이후 생략** -

※ 세부내용은 아래 링크 참고

<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/notice.do?mode=view&articleNo=428109&article.offset=0&articleLimit=10>

## 한국경영자총협회

### 경총·건설협회 「건설안전특별법 제정 기업 인식도 조사 결과」 발표

- 한국경영자총협회(회장 손경식)·대한건설협회(회장 김상수)는 국내 기업 193개사(응답 기준)를 대상으로 실시한「건설안전특별법 제정 기업 인식도 조사 결과」를 3월 1일 발표했다.
- 응답 기업의 85.0% 건설안전특별법 제정「반대」, 이유는「산안법 규정과의 중복」 및「중대재해처벌법 시행」
- 공사현장 사망사고에 대한 발주자 직접 처벌「반대」92.9%, 「발주자가 통제할 수 없는 범위」이기 때문
- 시공자 영업정지 수준「불합리」92.0%, 「업계 퇴출」불안감 표출
- 「사망자 발생과 연관성 낮은 의무는 처벌 및 행정제재 대상에서 제외」하도록 규정 개선 필요(36.7%)
- 실질적 건설사고 예방방안으로 「공사주체별 역할 부합하는 의무와 책임 부과(37.8%)」를 가장 많이 선택 - 이후 생략 -

※ 세부내용은 아래 링크 참고

<https://www.kefplaza.com/web/pages/gc79582b.do?mnuId=gc79582b&bbsId=0001&nttId=17135&bbsFlag=View&pageIndex=1&searchCnd=0&searchWrd=>