



최근 산업보건동향

한국산업위생협회
kohma.kr

E-mail kohma@kohma.kr

Tel 02-782-3380

Fax 02-836-3380

[발행일] 2023. 01. 20

정부·국회

신규화학물질 명칭 등의 공표

- 고용노동부 공고 제2022-566호
- 『산업안전보건법』 제108조제3항 및 같은 법 시행규칙 제153조에 따라 신규화학물질의 명칭, 유해성·위험성, 연간 제조·수입량 및 노동자 건강장해 예방을 위한 조치사항을 공고합니다.
- * 세부 물질 내역은 첨부파일에서 확인하실 수 있습니다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고

https://www.moel.go.kr/news/notice/noticeView.do?bbs_seq=20221202167

직업성 암 노출 근로자 수 추정 온라인 서비스 개시

- 233개 산업별 20종 산업별 발암물질 추정 정보 제공
- 산업현장의 발암물질 노출 근로자 수를 추정해 볼 수 있는 프로그램이 제공된다.
- 안전보건공단 산업안전보건연구원(이하 '연구원', 원장 김은아)은 인체 발암물질에 대한 노출 규모와 노출 근로자 수를 추정할 수 있는 K-CAREX (Korean CARcinogen EXposure, K-CAREX)를 개발해 온라인으로 제공한다.
- 'K-CAREX'는 한국형 산업별 발암물질 노출 근로자 수 추정 프로그램으로, 연구원이 보유하고 있는 작업환경측정자료, 특수건강진단자료, 작업환경실태조사에서 수집한 빅데이터 분석과 전문가 평가를 통해 특정 발암물질에 노출된 근로자 수를 추정하였다.
- 이 프로그램을 통해 233개 산업별 20종의 인체 발암물질에 대한 노출 규모와 노출 근로자 수의 추정이 가능하다.
- 노출 기준은 발암물질 노출 이후 고형*의 발현 기간을 고려하여 2010년을 기준으로 근로자 규모 및 발암물질 노출분율(%)을 추정할 수 있도록 했다.
- 특히, 발암물질 간 노출 추정정보를 시각화하여 제공함으로써 제공되는 20종의 발암물질별로 비교하기 쉽게 했다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고

https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14435

고용노동부 고객상담센터 챗봇 상담서비스 개시

- 카카오톡을 통해 답변을 받을 수 있는 대화형 상담서비스
- 실업급여 분야 실시 이후 근로기준·산재예방 분야로 상담서비스 확대 예정
- 고용노동부 고객상담센터(소장 유성현, 이하 '고객상담센터')는 카카오톡을 통해 24시간 상담이 가능한 챗봇 상담서비스를 12.28.(수)부터 2주간(2023.1.10.(화)까지) 시범 시행한다.
- 챗봇 상담서비스는 사용자가 카카오톡의 채팅으로 질문하면 즉시 답변을 받을 수 있는 대화형 상담서비스다. 이는 매년 초 고객상담센터의 상담 수요가 크게 증가함에 따라 전화 연결이 불편했던 상황을 개선하기 위해 도입했다.
- 챗봇 서비스를 이용하고자 하는 고객은 카카오톡 친구목록 검색창에 '고용노동부고객상담센터'를 검색해서 선택한 뒤, 대화창에 질문을 입력해 답변받거나 상담메뉴 아이콘을 눌러 원하는 내용을 확인할 수 있다.(붙임 참고)
- 상담 분야는 고객상담센터 상담수요의 40% 이상을 차지하는 실업급여 분야다. 구체적으로 실업급여 제도, 실업급여 초기상담, 전국 고용센터 위치(연락처 포함)를 안내한다. 향후 이용 수요를 고려하여 근로기준·산재예방 분야로 서비스 범위를 확대할 계획이다.
- 고객상담센터 유성현 소장은 "챗봇 상담서비스 도입으로 전화상담 대기가 길어짐에 따른 고객의 불편이 상당히 해소될 것으로 기대한다."라고 하면서 "앞으로도 상담품질 제고를 위한 서비스 혁신을 지속해 나가겠다"라고 말했다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고

https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14450

사망재해 발생 등 산업재해 예방조치 의무를 위반한 723개 사업장 명단 공표

- 고용노동부(장관 이정식)는 12.28.(수), 중대재해 발생 등 산업재해 예방조치 의무를 위반한 사업장 명단을 공표했다.
- 공표 대상은 '21년 이전 사망재해 등이 발생한 사업장으로서, 사망재해 발생 등으로 법원에서 형이 확정된 사업장, 중대산업사고 발생 사업장, 산재 은폐 또는 미보고로 과태료가 부과된 사업장 등 723개소이다. 공표 대상 사업장 명단은 관보, 고용노동부 홈페이지(www.moel.go.kr)에서 확인할 수 있다.
- 산업안전보건법에 따라 공표 대상이 된 사업장과 임원에 대해서는 향후 3년간 각종 정부포상을 제한하고, 관할 지방고용노동청이 최고경영자(CEO)의 안전의식 제고를 위한 교육도 실시할 예정이다.
- 세부 공표 기준(산안법 시행령 제10조)별 주요 현황은 아래와 같다.
- 사망재해 2명 이상 발생 사업장 -> 17개소**
- 17개 공표 사업장 중 사망재해가 많은 사업장은 (주)건우(13명 사망, '20년), 세진기업(3명 사망, '19년), 유아건설(3명 사망, '19년) 등이다.
- 사망만인율이 높은 사업장 -> 439개소**
- 439개 공표 사업장 중 건설업이 절반 이상(272개소, 62.0%), '50인 미만'
- (372개소, 84.7%)이 대부분이며, 이번에 공표되는 주요 사업장은 건설업디엘이앤씨(주), 대방건설(주), 제조업 성일하이텍(주), (주)케이디에프 보령지점 등이다.
- 중대산업사고 발생 사업장 -> 15개소**
- 15개 공표 사업장 대부분 화재 및 폭발사고(10개소, 66.7%)이며, 사고피해가 큰 사업장은 롯데케미칼(주) 대산공장(5명 부상, '20년), (주)고려노벨화학(4명 부상, '20년), 버숨머트리얼즈피엠코리아(주)(3명 부상, '21년) 등 이다.
- 산재 은폐 및 미보고 사업장 -> 산재은폐 5개소, 산재미보고 37개소**
- 산재 은폐로 처벌되어 공표되는 사업장은 대성에너지(주), 레오개발 주식회사, (주)정민건설 등 5개소이며, 산재 발생 후 1개월 이내에 지방고용노동관서에 신고하지 않아 과태료 처분을 받은 산재미보고 공표 사업장은 롯데네슬레코리아주식회사, 두산에너지(주), 도레이 첨단소재(주) 3공장 등 37개소이다.
- 또한, 사망재해(1호, 2호) 및 중대산업사고(3호) 공표 사업장 중 수급인 근로자에 대한 안전보건조치 의무(산안법 제63조) 위반으로 인해 처벌받은 원청 224개소 명단도 함께 공표했다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고
https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14453

"3대 안전조치 현장점검의 날" 통해 겨울철 위험요인 각별한 관리 당부

- **한랭질환과 건설현장 일산화탄소 중독.질식 위험성 일제 점검**
- **대설에 따른 사업장 복구작업 시 안전관리 강화 지도**
- 고용노동부(장관 이정식)는 오늘(12.28.) '제34회 현장점검의 날'을 맞아 1,000여 개 건설.제조.폐기물처리업 등을 대상으로 3대 안전조치를 일제 점검하고, 한랭질환과 건설현장 일산화탄소 중독 위험성에 대한 점검을 병행하고 있다고 밝혔다.
- 한낮에도 영하권 날씨가 계속 이어지면서 주의가 필요한 저체온증, 동상 같은 한랭질환을 예방할 수 있는 기본수칙을 이행하도록 지도하고, 겨울철 건설현장에서 콘크리트 양생을 위해 갈탄.숯탄 등을 사용하며 발생하고 있는 일산화탄소 중독 사고사례와 위험성을 안내하며 안전작업 절차를 준수하도록 당부하고 있다.
- 한편, 고용노동부는 최근 호남지역을 중심으로 한 전국적인 대설의 영향으로 다수의 사업장에서 복구작업이 진행되고 있어 복구 과정에서 2차 피해를 예방하기 위해 복구장소 사전위험성 확인 등 다음의 기본적인 사항은 반드시 이행할 것을 당부했다.
- 아울러, 올해 마지막 "현장점검의 날" 인 오늘(12.28.) 고용노동부는 지난 '21.7.14.부터 지난달 말까지 17개월 동안 운영한 "3대 안전조치 현장점검의 날(32차례)" 효과도 분석.발표했다.
- 50인(억원) 미만 건설.제조업 추락.끼임 사고사망자 수는 「현장점검의 날」 운영 17개월('21.7월~'22.11월) 동안 이전 17개월 대비 43명 감축(12.9%)**
- 50인(억원) 미만 건설.제조업도 위험성평가 중심의 자기규율 예방체계 필요**
- 앞으로 위험성평가 컨설팅과 재정지원 사업 집중하면서 계속 지원

※ 세부내용은 아래 링크 참고
https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14455

신규화학물질의 유해성·위험성 등 공표

- 신규화학물질 61종 검토·공표, 24종은 유해성·위험성 확인 -
- 고용노동부(장관 이정식)는 올해 4분기 제조·수입된 신규 화학물질 61종의 명칭, 유해성·위험성 및 근로자의 건강장해 예방 조치사항 등을 공표했다.
- 신규화학물질의 제조·수입자는 제조하거나 수입하려는 날 30일 전까지 고용노동부에 유해성·위험성 조사보고서를 제출하고, 고용노동부는 이를 검토하여 신규화학물질의 명칭 및 유해성 등을 정기적으로 공표하고 있다.
- 이번에 공표하는 신규화학물질 61종에는 ‘스파이스 구리(Speiss copper)’, ‘1,4-디이소시아나토벤젠(1,4-Diisocyanatobenzene)’, ‘이소부틸벤젠(Isobutylbenzene)’ 등이 포함되었으며, 이 중 24종에서 발암성, 생식세포 변이 원성, 급성 독성, 피부 부식성·민감성, 수생환경 유해성 등의 유해성이 확인되었다.
- 이에 따라, 고용노동부는 유해하거나 위험한 화학물질을 취급하는 근로자를 보호하기 위하여 해당 물질을 제조하거나 수입하는 사업주에게 작업장 내 국소배기장치 설치, 취급 물질에 대한 적절한 개인보호장구 지급 등 근로자의 건강장해 예방 조치사항을 통보했다.
- 아울러, 신규화학물질 제조·수입자가 물질을 양도·제공할 때 통지서를 함께 제공하도록 하고, 취급사업장에서 물질의 유해·위험성을 파악하고 대응할 수 있도록 물질안전보건자료(MSDS)에도 해당 물질의 유해·위험성 정보를 반영하여 작성토록 지도했다.
- 또한 취급 사업장에 대해서는 근로자 건강보호조치와 함께, 물질안전보건자료 안전교육을 시행토록 하고, 물질안전보건자료는 사업장 내 접근하기 쉬운 장소에 게시하고 비치하도록 안내했다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고
https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14474

신속한 산재보상을 위한 공공 마이데이터 도입

- 산재보상 신청서류 간소화로 신속성 및 국민 편익 제고 -
- “공공 마이데이터 서비스”는 행정·공공기관에 흩어져 있는 자신의 행정정보를 본인 또는 본인이 지정한 제3자에게 제공하도록 요구할 수 있는 서비스를 말한다.
- 그간 여러 사업장에서 장기간 유해요인에 노출되어 직업병에 걸린 노동자는 직업력을 인정받기 위해 국민건강보험공단, 국민연금관리공단 등 다수의 기관에서 4대보험 가입이력을 확인할 수 있는 서류 등을 발급받아 제출해야 했다.
- 이로 인해, 산재노동자의 서류제출 부담이 가중되었고, 공단으로서도 신청서 처리에 필요한 정보를 바로 확인하기에는 어려움이 있었다.
- 이에 근로복지공단은 국민 편의성 증대 및 정보 주체의 “행정정보 제공 요구권”의 보장을 위한 제도 개선의 필요성을 인식하고, 2021년 7월 행정안전부와 협약을 체결한 후 공공 마이데이터 유통기반의 연계서비스를 도입하였다.
- 공공 마이데이터 서비스를 통해 근로복지공단이 입수하는 본인정보는 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입자가입증명, 소득금액증명, 사업자등록증명 및 장애인증명서 5종이다.
- 산재노동자는 이들 정보에 대한 마이데이터 제공 요구만으로 행정·공공기관을 직접 방문하여 구비서류를 일일이 발급받을 필요가 없어지며, 공단은 실시간으로 입수된 데이터를 이용함으로써 서류 검토, 입력 등의 절차를 간소화하여 보다 효율적인 업무 수행이 가능해지게 된다.
- 산재노동자가 마이데이터 서비스를 이용하기 위해서는 업무상의 재해로 요양급여를 신청하거나 장해급여를 청구하면서 “본인정보 제3자 제공 요구서”를 함께 제출하면 된다.

* 제출 방법: 고용·산재보험토탈서비스
 (https://total.comwel.or.kr)를 이용하여 요양급여 등을 신청을 하는 경우에는 간단한 클릭만으로 가능하며, 근로복지공단 홈페이지(https://www.comwel.or.kr, 자료실·서식자료)에서 양식을 내려 받아 팩스·우편으로도 제출 가능

※ 세부내용은 아래 링크 참고
https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14504

"중대재해처벌법령 개선 TF" 발족, 논의 착수

- 고용노동부는 1.11.(수), 중대재해처벌법령 개선을 집중 논의하기 위한 "중대재해처벌법령 개선 TF" 를 발족했다.
- "중대재해처벌법령 개선 TF"는 논의주제의 특성 등을 고려해 학계를 중심으로 총 8명으로 구성했으며, 산업안전 법령(중대재해처벌법, 산업안전보건법), 형사법, 경제법, 산업안전보건 분야의 전문가를 균형 있게 위촉했다.
- TF는 5개월(1~6월)간 집중적으로 중대재해처벌법 개선 방안을 논의한다.
- 구체적으로는 작년 11월 "중대재해 감축 로드맵"을 통해 제시한 중대재해처벌법령의 개선 방향인 처벌요건 명확화, 상습·반복 다수 사망사고 형사처벌 확행, 제재방식 개선, 체계 정비와 함께, 지난 1년간 시행된 중대재해처벌법의 추진현황 및 한계·특성 등을 진단하고 이에 대한 종합적인 개선방안을 논의·마련할 예정이다.
- 아울러, 공개포럼·세미나를 통해 국민, 노사 등 이해관계자의 의견도 충실히 듣고 반영할 수 있는 기회를 마련할 계획이다.
- 권기섭 차관은 모두 발언을 통해 "중대재해처벌법 제정 이후 기업뿐 아니라 사회 전반의 중대재해에 대한 경각심이 높아지고, 산업안전에 관한 사항을 기업경영의 핵심과제로 격상시킨 것은 중대재해처벌법의 긍정적인 성과"라고 평가하면서도, "중대재해처벌법 적용 사업장에서 중대재해가 줄어들고 있지 않은 것은 우리가 직면하고 있는 현실이므로, 입법 취지와 달리 법리적, 집행과정 측면에서 한계가 있는 것은 아닌지, 중대재해 예방이라는 법 취지가 현장에서 왜곡되고 있는 것은 아닌지 냉철하게 살펴봐야 한다."라고 강조했다.
- 특히, " '24년 50인 미만 기업 적용 확대를 앞둔 시점에서 법 적용 준비상황, 현실적인 문제점 및 대책 등을 살펴볼 필요가 있다."라면서, 중대재해처벌법령 개선 TF 위원들에게 "중대재해처벌법의 입법 취지를 달성하는데 장애요인이 있다면 가감 없이 밝히고 개선방안을 찾는 것이 중대재해처벌법에 대한 국민 기대에 부응하는 것이므로 사명감을 가지고 TF에 임해줄 것"을 당부했다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고
https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14525

"대학교.아파트 휴게시설 설치 의무 이행 점검 결과" 발표

- 279개소 점검, 124개소(44.4%)에서 법 위반 확인 후 시정조치-
- 고용노동부(장관 이정식)는 1.12.(목), 대학교 및 아파트의 청소·경비 근로자에 대한 휴게시설 설치 의무 이행실태 점검 결과를 발표했다.
- 이번 점검은 지난해 8월 18일부터 모든 사업장에 휴게시설 설치 의무화(산업안전보건법 제128조의2 시행)에 따라 상대적으로 휴게 환경이 열악한 청소·경비 등 취약직종 근로자를 다수 고용하고 있는 대학교 및 아파트를 대상으로 실시하였다.
- 점검 결과, 279개 사업장의 44.4%에 해당하는 124개소에서 산업안전보건법에 따른 휴게시설 설치 관련 규정을 위반한 것으로 확인되었다. - 이후 생략 -

※ 세부내용은 아래 링크 참고
https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14530

고용노동부, "2023년도 근로감독 종합계획" 발표

- 고용노동부 장관, 설 명절을 앞두고 물류센터 방문, 근로자 격려 -
- 법과 원칙 확립, 청년·영세사업장 등 취약계층 보호·지원 강화 -
- 고용노동부 이정식 장관은 1월 17일(화)에 설 명절을 앞두고 쓱닷컴 네오(SSG.COM NE.O) 3기 물류센터(경기도 김포시 소재)를 찾아 근로자의 노고를 격려하고 애로건의 사항 등 현장의 목소리를 청취했다.
- 아울러, 이 자리에서 "노사 법치주의 확립을 통한 공정한 노동시장 구축"을 위한 "2023년도 근로감독 종합계획"을 발표했다.
- 올해 고용노동부는 법과 원칙 확립, 취약한 노사 모두에 대한 보호·지원 강화, 국민의 눈높이에 맞는 공정하고 투명한 근로감독을 위한 제도개선 등을 추진해나갈 계획이며, 특히, 노동개혁 추진과정에서 청년들이 우려하는 임금체불·포괄임금 오남용 등 5대 불법·부조리 근절을 위한 감독에 집중할 계획이다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고
https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14542

"중소사업장의 근원적 안전을 확보한다!" 2023년도 "안전투자 혁신사업"지원신청 접수

- 중소기업 안전투자 비용의 50% 지원(지원한도 최대 7천만원~1억원)
 - '23.1.18.(수)부터 안전투자 혁신사업 누리집 (anto.kosha.or.kr)을 통해 신청 가능
 - 고용노동부(장관 이정식)와 한국산업안전보건공단(이사장 안중주)은 중소기업장의 근원적 안전성 확보를 통한 산업재해 예방을 위하여 위험기계 교체와 위험공정 개선을 지원하는 '23년도「안전투자 혁신사업」의 지원신청을 1.18.(수)부터 접수한다고 밝혔다.
 - 안전투자 혁신사업은 중소기업장을 대상으로 미인중 이동식 크레인 등 위험기계 교체지원과 뿌리산업 등 제조업의 노후-위험공정 개선 지원을 통해 중소기업장의 근원적 안전을 확보하고 기업경쟁력 강화하고자 2021년부터 3년간 시행하는 재정지원사업으로 2023년에는 약 3,200억원의 예산을 들여 위험기계 2,000여대 교체와 위험공정 2,200여개소 개선 등을 지원할 예정이다.
- 이후 생략 -

※ 세부내용은 아래 링크 참고
https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14544

2022년 산업재해 현황 부가통계 "재해조사 대상 사망사고 발생 현황" 결과 발표

- 2022년 재해조사 대상 사망사고 전체 현황**
- <총괄> 2022년 재해조사 대상 사망사고 644명(611건)이 발생
- (업종별)**
- 건설업은 341명(328건), 제조업은 171명(163건), 기타업종은 132명(120건) 발생하였고, 업종별 사고사망자 발생 비중은 건설업 53%, 제조업 27%, 기타업종 20%를 차지했다.
- (규모별)**
- 50인(억) 미만에서는 건설업은 226명(224건), 제조업은 82명(82건), 기타업종은 80명(75건) 발생하였고, 건설업 58%, 제조업 21%, 기타업종 21%를 차지했다.
 - 50인(억) 이상에서는 건설업은 115명(104건), 제조업은 89명(81건), 기타업종은 52명(45건) 발생하였고, 건설업 45%, 제조업 35%, 기타업종 20%를 차지했다.
- (재해유형별)**
- 떨어짐 268명(262건), 끼임 90명(90건), 부딪힘 63명(63건) 순으로 상위 3대 유형의 사고사망자 비중이 전체의 65.4%를 차지했다.
- (광역지자체별)**
- 경기 192명(183건), 충남 59명(55건), 경남 57명(56건), 경북 42명(42건), 서울 38명(38건), 전남 36명(33건), 인천 35명(35건) 순으로 발생했다.
 - 문 의: 중대산업재해감독과 이근배 (044-202-8958), 신영민 (044-202-8959), 백수경 (044-202-8957)

※ 세부내용은 아래 링크 참고
https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14546

“위험성평가는 자기규율 예방체계의 핵심 수단”

- 19일(목) 공단 안중주 이사장, 우수 사업장 새해 첫 점검 ...추진현황 살펴
- 안전보건공단(이사장 안중주)은 1월 19일(목) 오후 15시에 경기 성남에 소재한 쌍용레미콘(주) 성남사업소를 방문하여 위험성평가 추진상황을 살피고, 자기규율 예방체계의 현장 확산을 위한 점검에 나섰다.
- 이번 점검은 지난해 말 발표된「중대재해 감축 로드맵」의 핵심 사항인 '자기규율 예방체계' 확립의 중요성을 알리고, 현장 중심의 위험성평가 이행 상황을 점검하기 위해 실시되었다.
- 쌍용레미콘(주) 성남사업소는 레미콘 제조사업장으로 지난해 공단의 안전보건관리체계 구축 컨설팅 지원 등을 통해 지난해 위험성평가 우수사업장으로 인정받은 바 있다.
- 이날 현장 점검에서는 유해·위험요인 파악, 개선대책 수립 등 위험성평가 활동 중심의 자기규율 예방체계 확립 활동 사항을 살펴보고, 위험성평가 활동에 근로자 참여가 효과적으로 이루어지고 있는지를 점검했다.
- 또한, 레미콘 제조시설과 생산공정 등에 대한 안전보건 조치사항을 점검했으며, 위험성평가 제도 개선 등에 대한 현장 의견을 들었다.
- 안전보건공단 안중주 이사장은 “위험성평가는 자기규율 예방체계를 위한 핵심 수단”임을 강조하며, “산업현장에서 위험성평가 활동이 현장 근로자까지 쉽고, 간편하게 전달될 수 있도록 노사 참여를 확대하고 작업전 안전점검 활성화를 위해 노력하겠다.”라고 밝혔다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고
https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=14549

한국산업보건학회

2023 동계 한국 3M Young IH Award / 3M 장학금 추천 요청 (2월 6일까지)

- 2023 동계 한국 3M Young IH Award / 3M 장학금 추천 요청 안내입니다.
- 한국3M Young IH Award 추천 요청(2월 6일(일)까지)
 - 제출 기한: 2월 3일(금), 18:00까지
 - 제출 방법: 신청서(붙임)을 작성 후 메일(kiha@kiha.kr) 로 제출
 - 추천 대상: 2023년 연회비를 납부한 산업보건 분야 대학원 석/박사 재학생(재학증명서 제출) 또는 현장 경력 5년 이하의 젊은 산업보건인(이력서 증빙)
 - 선정 방법: 2023년 동계학술대회 또는 한국산업보건학회에 제1저자로 발표한 논문 중 지도교수 혹은 직장상사 또는 산업보건학회 이사의 추천을 받은 논문을 대상으로 포상위원회에서 심사 후 선정
 - 장학금: 1,000,000원/인 (3인 수상)
- 구연/ 포스터 발표 초록 제출
 - 제출 기한: 1월 27일(수)까지
 - 제출 방법: 홈페이지(www.kiha.kr) - '초록등록' 에서 초록 내용 입력
- 한국3M Young IH Award 추천 요청(2월 6일(일)까지)
 - 제출 기한: 2월 3일(금), 18:00까지
 - 제출 방법: 신청서(붙임)을 작성 후 메일(kiha@kiha.kr) 로 제출
 - 추천 대상: 전일제 학생(학회 회원 유지 필수, 대학원 석
 - 박사 재학생 혹은 신규 입학대상자 우대)
 - 제출 서류
 - ① 지도 교수 추천서 - 학업과 경제적 사정, 본인의 열의, 이 분야 성장 가능성 등을 감안하여 추천서 작성.
 - ② 당사자 수학계획서 - 산업보건 분야 선택 이유, 학업과 진로에 관한 본인의 생각포함.
 - 장학금: 2,000,000원/인 (2인 수상)

※ 세부내용은 아래 링크 참고
<https://>

안전보건공단

주간 사망사고 속보

- [12/23, 부산 연제구] 콘크리트 타설 호스를 잡은 채로 밀려 떨어짐
- [12/26, 순천 서면] 후진하던 로더에 끼임
- [12/26, 화성 신남리] 고소작업대가 전도되어 떨어짐
- [12/27, 인천 운서동] 토잉카 바퀴에 깔림
- [12/29, 전주 연산구] 외출 비계에서 떨어짐(4m)
- [12/30, 울산 온산읍] 전신주 위에서 접지선 연결 작업 중 떨어짐(8m)
- [12/30, 서울 서초구] A형 사다리에서 작업 중 떨어짐(2m)
- [12/31, 화성 향남읍] 굴착기와 옹벽 사이에 끼임
- [12/28, 서울 관악구] 이동식 비계에서 떨어짐(1.2m)
- [12/30, 안산 단원구] 작업 중 개구부로 떨어짐(4.15m)
- [1/3, 화성 능동] 하강하는 운반구와 벽 사이에 끼임
- [1/3, 안산 상록구] 자재와 함께 뒤로 넘어짐
- [1/4, 인천 서구] 슬러지 증발건조 작업 중 화재·폭발
- [1/9, 광주 초월읍] 하역작업 중 떨어짐(2.3m)
- [1/9, 광주 광산구] 지게차 백레스트와 투입구 사이에 끼임
- [1/10, 남양주 진접읍] 이동식크레인에서 떨어진 거푸집에 맞음
- [1/10, 순천 서면] 태양광 설치 작업 중 떨어짐
- [1/10, 부산 사하구] 토치로 배관 절단 작업 중 화재
- [1/11, 화순 화순읍] 떨어지는 적재대에 깔림
- [1/13, 홍성 갈산면] 천공기 운전 중 추락(15m)
- [1/13, 평택 서탄면] 사내도로 보행 중 화물차와 충돌
- [1/14, 화성 팔탄면] 벽체 철근이 넘어지면서 깔림
- [1/14, 거제 지세포] 재 잠수 중 호흡정지
- [1/15, 부산 중구] 크레인으로 인양 중이던 벽돌에 맞음
- [1/18, 광주 능평동] 굴착사면이 붕괴되어 깔림
- [1/18, 화성 남양읍] 운반 중이던 설비에 깔림
- [1/19, 부산 영도구] 철골 빔 상부로 이동 중 떨어짐

2022년도 제2차 안전보건기술지침(KOSHA Guide) 공표

- 2022년도 제2차 제·개정 및 폐지 안전보건기술지침을 첨부와 같이 공표합니다.
- 공표 기술지침 열람
- ☞ 공단 홈페이지(www.kosha.or.kr) > 자료마당 > KOSHA Guide
- 별첨 1. 공표문 1부
- 2. 안전보건기술지침제개정폐지 사유 1부.
- 3. 회의록(표준제정위원회별) 각 1부.

※ 세부내용은 아래 링크 참고
<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/notice.do?mode=view&articleNo=437760&article.offset=0&articleLimit=10>

위험기계 등 제조등록업체 연구개발 및 시험장비 구매 자금 지원 안내

- 유해·위험기계등 제조등록업체 지원사업 안내
- 산업안전보건인증원에서는 유해·위험기계 및 방호장치·보호구 제조등록업체에 대하여
- 연구개발 및 시험장장비 구매 자금을 지원하고 있습니다.
- 자세한 사항은 붙임의 파일을 참고하시기 바랍니다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고
<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/notice.do?mode=view&articleNo=437935&article.offset=0&articleLimit=10>

2022년 근로자건강진단 실무지침 개정 안내

- 근로자건강진단 실무지침 제1권 ~ 제3권을 개정하고 본문 파일 및 개정 전, 후 신규대비표를 다음과 같이 게시합니다.
- 주요 개정내용
- 1. 최신 법·고시 내용 반영
- 2. 근로자건강진단 1차, 2차 검사항목 “약구강계” 추가
- 3. 소음 노출 근로자건강진단 세부 판정기준 변경
- 4. 유해물질명 수정(유기용제 → 유기화합물, 니트로글리콜 → 에틸렌 글리콜 디니트레이트)
- 5. 기타 미비점 보완 및 오타자 수정 등

※ 세부내용은 아래 링크 참고
<https://www.kosha.or.kr/kosha/report/notice.do?mode=view&articleNo=437703&article.offset=0&articleLimit=10>