

한국산업위생협회

KOHA 사업안내

2026년
보건관리 예산 편성으로
머리아프시다구요?

견적 문의 상시 OK!!

부담 없이 연락주세요
Tel 02-782-3380

▶ 보건진단

- [산업안전보건법 제47조]에 의거하여 산업재해를 예방하기 위하여 잠재적 위험성을 발견하고 그 개선대책을 수립할 목적으로 조사·평가하는 활동

https://kohma.kr/new_html/sub02/body02.php

▶ 도급승인을 위한 안전 및 보건평가

- [산업안전보건법 제59조]에 의거하여 유해위험작업 도급 시 필요한 안전 및 보건에 관한 평가와 기술사항 확인을 통해 도급승인 작업의 안전성 확보 및 근로자 건강장해 예방하는 활동

https://kohma.kr/new_html/sub02/body05.php

▶ 근골격계 부담작업 유해요인조사

- [산업안전보건기준에 관한 규칙 제657조]에 의거하여 반복 동작, 부적절한 자세 등 근골격계 부담작업으로 인한 근로자의 질환을 예방하는 활동

https://kohma.kr/new_html/sub02/body04.php

▶ 화학물질 위험성평가

- 작업 중 발생할 수 있는 유해·위험요인을 찾아 위험의 크기를 판단하고 허용기준 이상의 위험은 개선조치를 통해 근로자의 부상과 질병을 예방하는 활동

https://kohma.kr/new_html/sub02/body03.php

▶ 밀폐공간 작업 안전보건관리 컨설팅

▶ 국소배기장치 정밀진단

▶ EHS 컨설팅

KOHA 회원가입 안내

노동자의 건강보호를 통한 산업재해예방을 위한 산업보건 활동을 열정적으로 함께하시는 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다

가. 회원가입대상

- 산업위생관리기술사/산업보건지도사/산업위생관리기사 등 산업위생 관련 자격증 보유하신 분
- 기업체 보건관리자/보건업무 수행자 및 유관기관과 단체 등에서 산업보건업무에 종사하시는 분

나. 회비 안내

- 평생회비: 20 만원(입회비 면제)
- 개인회원: 입회비(2 만원), 연 회비(2 만원/년)
- 기업(단체)회원
- * 등록인원 5명 미만: 30 만원/년
- * 등록인원 6 ~ 9 명: 40 만원/년
- * 등록인원 10명 이상: 50 만원/년

다. 가입방법

- 회원가입신청서 작성 후 FAX 혹은 메일로 송부
Fax : 02-836-3380 E-mail : kohma3380@hanmail.net
- 단체 가입시는 등록인원의 정보와 함께 별지 작성

라. 회비 납부 계좌

- 기업은행 149-067126-01-016

※ 회원 가입 신청서는 링크 참조

https://kohma.kr/new_html/sub05/body01.php

발전 기금 모금 요청의 건



“ 산업보건안전 발전기금 모금에 동참해주세요! ”

(사)한국산업위생협회(발전기금 운영위원회)는 고용노동부장관의 추천을 통해 기획재정부장관이 지정한 기부금단체입니다.

기부 방법	기부 혜택	기금 지원대상 및 운영 방법
연금 계좌번호 국민은행 260201-04-215153 (사)한국산업위생협회 CMS 자동이체 정기적인 기부를 위해 자동이체(CMS) 연료 발전기금 운영위원회와 기부자 간의 협의를 통해	법면 저율 기부금에 대하여 소득공제의 10% 한도 손비 인정 개인 기부금의 15% 세액공제 (단, 3천만원 초과시 25% 한도) ※ 국제형 기부금영수증 발행	지원대상 협회지 발행, 장학금 지급, 학술대회, 워크숍, 힐링캠프, 체육활동 기타 발전기금 운영위원회에서 심의·의결한 사항 등 운영방법 협회 재정과는 별도 비영리행 및 회계처리, 정기적인 감사 실시, 운영실적 영예보고

발전기금운영위원회 연혁

- 2014년 11월 15일 (제1회) 정기총회 개최 (2015년 1월 15일) 1차 정기총회 개최
- 2015년 11월 15일 (제2회) 정기총회 개최 (2016년 1월 15일) 2차 정기총회 개최
- 2016년 11월 15일 (제3회) 정기총회 개최 (2017년 1월 15일) 3차 정기총회 개최
- 2017년 11월 15일 (제4회) 정기총회 개최 (2018년 1월 15일) 4차 정기총회 개최
- 2018년 11월 15일 (제5회) 정기총회 개최 (2019년 1월 15일) 5차 정기총회 개최
- 2019년 11월 15일 (제6회) 정기총회 개최 (2020년 1월 15일) 6차 정기총회 개최
- 2020년 11월 15일 (제7회) 정기총회 개최 (2021년 1월 15일) 7차 정기총회 개최
- 2021년 11월 15일 (제8회) 정기총회 개최 (2022년 1월 15일) 8차 정기총회 개최
- 2022년 11월 15일 (제9회) 정기총회 개최 (2023년 1월 15일) 9차 정기총회 개최
- 2023년 11월 15일 (제10회) 정기총회 개최 (2024년 1월 15일) 10차 정기총회 개최
- 2024년 11월 15일 (제11회) 정기총회 개최 (2025년 1월 15일) 11차 정기총회 개최
- 2025년 11월 15일 (제12회) 정기총회 개최 (2026년 1월 15일) 12차 정기총회 개최

한국산업위생협회 협회지(e-book) : <https://kohma.kr/wzine/001/>
문의 : koha-mc@naver.com

한국산업위생협회

정부·국회

협회지(2026.Vol.2 봄호) 발간 안내

한국산업위생협회의 협회지(2026-vol. 1 봄호) ISSN2983-368X가 발간되어 안내드립니다.



"협회지 전문"은 회원(평생, 일반, 기업), 기업체 보건업무 수행자에게 URL을 우선 보내드립니다. 다른 분들께는 협회 홈페이지(<https://kohma.kr>)를 통해 제공됩니다

개정 노동조합법 현장 안착 지원을 위한 권역별 설명회 개최

지방고용노동청을 중심으로 4개 권역별* 설명회를 이달 19일부터 순차적으로 개최

- △(수도권·강원) 3.19.(목) 서울고용노동청
- △(호남권·제주) 3.24.(화) 광주고용노동청,
- △(충청권) 3.26.(목) 대전고용노동청
- △(영남권) 3.30.(월) 부산고용노동청

- 해석지침 및 교섭절차 매뉴얼 바탕으로 사용자성·노동쟁의 대상 판단기준 및 교섭절차 설명
- 노사상생 협력문화 확산을 위한 정부지원 사업(일터혁신 상생컨설팅, 상생파트너십 종합지원 등) 설명도 병행

※ 세부내용은 아래 링크 참고

https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=19085

공무원과 인공지능(AI)이 힘을 합쳐노동자의 생명을 지킨다

- 인공지능 코딩 에이전트로 산재 예측 초기 모델 개발, 산재 예방 효과성 제고 기대
- 디지털 증거 분석 도구부터 구직자 자기소개서 컨설팅까지 현장 중심의 성과 확산
- 장관이 바يب코딩 시연, 누구나 국민에 유용한 소프트웨어를 만드는 미래행정 비전 제시

※ 세부내용은 아래 링크 참고

https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=19068

정부·국회

산재보상 제도 혁신 본격화 「산재보상일터복귀 종합지원단」 출범

- 일하는 모든 사람이 건강하고 안전한 나라 실현 위해 민·관 역량 결집
- 전국민 산재보험, 산재보험 선보장 및 신속처리 실현 등 제도 혁신 논의

※ 세부내용은 아래 링크 참고

https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=19066

해수부-노동부 어업종사자 안전·보건 작업환경 함께 살핀다

- 양식장, 염전 어업종사자 안전·보건 향상을 위한 첫 출발점
- 3월 17일부터 5월 30일까지 해수부, 노동부, 지자체 등 합동 실태조사 실시

※ 세부내용은 아래 링크 참고

https://www.moel.go.kr/news/enews/report/enewsView.do?news_seq=19079

안전보건공단

오이레터

주간 사망사고 속보

- [3/1, 서울 마포구] 개구부에 덮힌 판넬 위를 지나던 중 판넬이 부서지며 떨어짐
- [3/6, 서울 마포구] 벽체 철거 작업 중 벽체에 깔림
- [3/6, 대전 유성구] 굴착기에 연결된 압쇄기가 탈락하며 맞음
- [3/8, 강원 인제군] 벌목 작업 중 넘어지는 벌도목에 맞음
- [3/10, 전북 정읍시] 벽체 철거 작업 중 벽체에 깔림
- [3/11, 경북 경주시] 굴착기로 석축 쌓기 작업 중 석축 아래에 있던 재해자가 돌에 깔림
- [3/11, 경북 포항시] 크레인으로 인양된 파이프가 섬유로프에서 빠져 맞음
- [3/13, 서울 강남구] 휴막이가시설 철골 조립 중 크레인 인양 중인 철판에 맞음
- [3/14, 인천 동구] 아파트 옥상 피뢰침 정비 작업 중 떨어짐
- [3/14, 경북 포항시] 후진하는 굴착기에 부딪혀 깔림
- [3/14, 경기 안산시] 작업발판 위로 이동 중 단부로 떨어짐
- [3/16, 전남 광양시] 전장함 고정 작업 중 인양물에 부딪힘
- [3/16, 충북 음성군] 지붕 해체 작업 중 채광창을 밟고 떨어짐
- [3/17, 경북 고령군] 주물품 주변 정리 작업 중 쓰러지는 주물에 깔림
- [3/17, 충북 단양군] 천장에 올라가 작업 중 떨어짐
- [3/19, 울산 남구] 운행 중인 지게차에 부딪힘
- [3/22, 인천 연수구] 배관 보온 작업 중 떨어짐

안전대를 찾더니 더 위험해졌다

- 건설 현장은 물리적 위험 요소가 산재해 있어 정교한 관리가 요구되는 곳입니다. 그리고 그 관리의 대상이 되는 노동자들의 특성 또한 점차 다변화되고 있습니다.
- 현장에서 들리는 “보호구가 불편하다”는 이야기는 보건 관리에서 놓치고 있던 중요한 신호일 수 있습니다. 보호구를 지급하는 것에서 한 걸음 더 나아가 작업자에게 실제로 맞는지 확인하는 작업이 필요합니다.
- 이 문제를 거창한 제도 변화의 문제로만 볼 필요는 없습니다. 현장에서 당장 확인해볼 수 있는 질문들을 제안합니다.
 - ▲장갑, 안전화, 안전대를 비롯한 보호구 사이즈가 충분히 다양하게 구비되어 있는가
 - ▲귀마개, 호흡용 보호구가 실제 작업자에게 밀착되는가
 - ▲보호구 착용이 작업 수행을 방해하지 않는가
 - ▲여러 보호구를 동시에 착용할 때 간섭이 발생하지 않는가
- 작은 점검이지만 이러한 과정이 현장의 안전관리 수준을 한 단계 높일 수 있습니다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고

<https://52letter.stibee.com/p/170>

안전보건공단, ‘안전보건 상생협력활동 사례 100선’ 발간

- 한국산업안전보건공단(KOSHA, 이사장 김현중, 이하 공단)은 대·중소기업 간 안전보건 격차 해소와 안전문화 확산을 위해 「2025년 대·중소기업 안전보건 상생협력 활동 사례 100선」을 발간했다고 밝혔다.
- 이번 사례집은 2025년 「대·중소기업 안전보건 상생협력사업」에 참여한 사업장 중 실효성이 검증된 100개 우수사례를 엄선한 것이다. 올해로 4년째를 맞은 이 사업에는 매년 평균 220개 모기업과 3,200여 개 협력업체가 참여하고 있으며, 2026년부터는 지원 대상을 건설업까지 확대하여 현장 안전을 강화하고 있다.
 - ▲ 안전보건관리체계 구축·운영
 - ▲ 고위험 요인별 개선
 - ▲ 안전문화 확산 등 3대 분야로 구성되었으며,
- 각 사례는 추진 배경, 주요 활동, 기대 효과를 체계적으로 정리하여 다른 사업장에서 쉽게 이해하고 적용할 수 있도록 했다.
- 이를 통해 이미 상생협력사업에 참여 중인 사업장은 우수사례를 벤치마킹하여 자사 안전활동을 더욱 고도화할 수 있으며, 아직 참여하지 않은 사업장은 사업에 대한 이해를 높이고 참여를 확대하는 계기가 될 것으로 기대된다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고

<https://www.kosha.or.kr/notification/release/press-release?bbsId=B2025021400010&pstNo=20260316090938DFGTFW>

2025년 서울 직업병 안심센터에 보고된 주요 사례 리포트

일산화탄소 중독: 난방시설 개선 이후에도 여전히 위험
 일산화탄소 중독처럼 익숙하게 여겨지는 문제도 군인, 식당 아르바이트, 자영업자 등 다양한 현장에서 여전히 발생하고 있어, 폭넓게 의심하고 살피는 시야가 필요합니다.

방수 작업 중 화학물질 노출과 작업 악화성 전식
 독성센터와 같은 제도적 기반의 공백은 개별 사업장이나 개별 기관의 노력만으로 메우기 어렵습니다. 독성 정보 제공과 중독 상담 체계는 현장 대응을 뒷받침하는 중요한 기반입니다.

연구실 불화수소(HF) 노출 사고
 화학물질은 저농도라고 해서 원칙을 무시하고 처리하면 안 됩니다. 특히 불산과 같이 위험성이 큰 물질은 보관, 사용, 폐기 전 과정에서 기본 원칙을 지키는 것이 사고 예방의 출발점입니다.

직업병의 단서는 크고 분명한 사건으로만 나타나지 않습니다. 응급실 기록 한 줄, 건강진단 결과 한 항목, 현장에서 확인된 작은 이상 소견이 중요한 출발점이 될 수 있습니다. 이번 사례들이 노출 가능성을 더 일찍 의심하고, 필요한 확인과 연계를 더 촘촘히 하는 계기가 되면 좋겠습니다.

※ 세부내용은 아래 링크 참고

<https://52letter.stibee.com/p/172>