

# KIHA NEWS+

대한산업보건협회

## 오송첨단의료산업진흥재단과 업무협약 체결



대한산업보건협회는 9월 4일 오송첨단의료산업진흥재단과 노동자 건강증진과 산업재해 예방을 위한 업무협약을 체결했다. 이번 협약의 주요 내용은 건강검진 사업과 의료서비스 연계 강화, 산업보건 전문인력 교육, 안전보건관리체계 컨설팅을 통한 중대재해 예방 등이다.

백헌기 대한산업보건협회 회장은 “첨단의료산업 분야에서 건강검진-교육-컨설팅-사후관리로 이어지는 원스톱 산업보건 서비스를 확대하겠다”고 말했다.

대한산업보건협회

## 고용노동부 청주지청 연창석 지청장 방문



고용노동부 청주지청 연창석 지청장은 9월 2일 대한산업보건협회를 방문해 산업보건 분야의 주요 현안과 협력 방안을 논의했다. 연창석 지청장은 이날 백헌기 회장을 만나 함께 역사관을 둘러본 뒤, 안전체험관에서 체험활동도 진행했다.

## 광주지역본부

## ‘2025 광주권역 산업안전 보건의 달’ 안전보건 세미나 개최



광주지역본부가 안전보건공단 광주광역시본부와 산업현장 안전보건관리 역량 향상을 목표로 공동 주관한 ‘2025 광주권역 산업안전보건의 달’ 안전보건 세미나가 7월 22일 김대중컨벤션센터에서 개최되었다.

세미나 중 열린 산업보건유공자 시상식에서는 주식회사 다이나믹디자인 박은지 씨와 엠코 테크놀로지코리아(주) 광주사업장 이명은 씨가 산업보건 기여 공로로 수상했다. 세미나는 3M 글로벌 화학물질 위험성 평가와 국내법 기준비교, CFD 기반 작업환경 개선방안 등의 주제로 진행됐다.

육자영 광주지역본부 사내기자

## 광주지역본부

## ‘보건관리자 역량강화 교육 및 네트워크’ 공동주관



광주지역본부가 안전보건공단 광주광역시본부와 (사)직업건강협회 광주전남복지부와 공동 주관한 ‘2025년 하반기 광주권역사업장 보건관리자 역량강화 교육 및 네트워크’를 9월 9일 안전보건공단 광주광역시본부에서 개최했다. 이번 교육은 보건관리자의 역량 강화를 위해 마련됐으며, 직업 관련성 뇌·심혈관 질환 예방 및 관리 강의와 함께 광주·전남 지역 노동자를 위한 대규모 온라인 건강증진 프로그램도 진행됐다.

육자영 광주지역본부 사내기자

광주지역본부

**‘2025년 제17회 광주·전남  
교통 사회 안전 대축전’에서  
사회안전부문 수상**



광주지역본부 김진영 보건관리국 팀장이 8월 27일 광남일보가 주최한 ‘2025년 제17회 광주·전남 교통 사회 안전 대축전’에서 사회안전부문 광남일보 대표이사상을 수상했다. 이번 수상은 풍부한 현장 경험과 전문성을 바탕으로 관리사업장의 산업재해 예방, 노동자 건강 증진, 안전보건 수준 향상에 기여한 공로를 인정받은 결과다.

◦ 사진 오른쪽 끝: 김진영 광주보건관리국 팀장

옥자영 광주지역본부 사내기자

경북지역본부

**‘안전한 일터 프로젝트  
간담회’ 참석**



경북지역본부는 8월 14일 대구지방고용노동청 포항지청에서 열린 ‘안전한 일터 프로젝트 간담회’에 참석해 추락, 끼임, 부딪힘 등 후진국형 사고를 줄이기 위한 실질적인 방안을 논의했다.

이날 간담회에서는 ‘12대 핵심 안전 수칙’을 도출하고, 국민 누구나 이해하기 쉽게 전달하기로 했다. 아울러 외국인 노동자를 위한 국적별 맞춤형 안전 교육도 체계적으로 실시할 계획이다.

신경린 경북지역본부 사내기자

대전세종지역본부

**한국산업보건학회 하계 학술대회서  
포스터 우수논문상 수상**



대전세종지역본부 보건관리국은 8월 20일부터 3일간 열린 한국산업보건학회 하계 학술대회에서 ‘소음작업장의 실태와 개선: 보건관리위탁 사례기반 분석’을 주제로 작업환경관리 분야 포스터 우수논문상을 수상했다. 이번 연구는 소음작업장의 현황을 분석하고, 공정별 소음 저감 대책 등 현장 중심의 구체적인 개선 방안을 제시한 점에서 높은 평가를 받았다.

임선숙 대전세종지역본부 사내기자

대전세종지역본부

부여군시설관리공단과  
업무협약 체결



대전세종지역본부는 9월 11일 부여군시설관리공단과 ESG 경영과 지역사회 공헌 강화를 위한 업무협약을 체결했다. 이번 협약에 따라 양 기관은 안전보건관리체계 구축 관련 자문과 현행문화 확산을 위한 공동협력 등 다양한 분야에서 상호 협력하기로 했다.

임선숙 대전세종지역본부 사내기자

충북지역본부

청주산업단지관리공단과  
업무협약 체결



충북지역본부는 8월 18일 청주산업단지관리공단과 노동자 건강 보호 및 안전보건 문화 확산을 위한 업무협약을 체결했다. 이번 협약은 청주산업단지 입주기업 노동자의 건강권 보장과 지역사회 내 안전보건 문화 정착을 목표로 하며, 양 기관은 노동자 및 지역 주민의 건강보호·안전보건 문화 확산 및 수준 향상을 위해 상호 협력해 나갈 계획이다.

박진완 충북지역본부 사내기자

충북지역본부

청주하나병원과 업무협약으로  
지역 의료체계 강화



충북지역본부는 9월 15일 청주 소재 하나병원과 환자 진료 체계의 효율적 운영을 위한 업무협약을 체결했다. 이번 협약을 통해 증증 또는 증환자실 치료가 필요한 환자는 충북지역본부에서 하나병원으로, 장기적 관찰이나 관리가 필요한 환자는 하나병원에서 충북지역본부로 회송하는 순환형 치료 체계를 구축하게 됐다. 양 기관은 진료 연계를 통해 의료 자원을 효율적으로 활용하고 단계별 맞춤 치료를 제공할 수 있을 것으로 기대하고 있다.

박진완 충북지역본부 사내기자

전북지역본부·전북서부센터

현장 맞춤형 안전보건교육·  
사업설명회 개최



전북지역본부와 전북서부센터는 8월 22일 한국노총 공  
공연맹 전북지부를 대상으로 사업설명회를 개최했다.  
이번 설명회는 해당 지부 노동자의 산업재해 예방 역량  
강화와 체계적인 보건관리 정착을 목표로 진행됐다. 교  
육은 총 3개 세션으로 구성했으며, 현장에서 즉시 활용  
할 수 있는 실무 중심 프로그램으로 마련됐다.

류경원 전북서부센터 사내기자

전북지역본부

노사발전재단 호남지사와  
업무협약 체결



전북지역본부는 9월 2일 노사발전재단 호남지사와 안  
전문화 확산을 위한 업무협약을 체결했다. 협회는 이번  
협약을 통해 재단과 함께 노동자 건강 증진과 건강한 고  
용 환경 조성을 위한 협력 방안을 모색하고, 안전문화  
확산을 위한 다양한 사업을 연계할 계획이다.

김희정 전북지역본부 사내기자

경남지역본부

하이트진로(주) 마산공장에서  
생수 1만 병 기부받아  
온열질환 예방 캠페인 실시



경남지역본부는 하이트진로(주) 마산공장에서부터 생수  
1만 병을 기부받아 8월 22일 마산자유무역지구 내 제조  
업 사업장 노동자를 대상으로 온열질환 예방 캠페인을  
실시했다. 이날 캠페인에서는 재해 예방 홍보 활동과 함  
께 기업 및 노동자 지원사업 안내, 현장 맞춤형 컨설팅  
등을 진행하며 실질적인 도움을 제공했다.

이다솜 경남지역본부 사내기자

경기북부지역본부

한국산업인력공단 경기북부지사, 대한산업안전협회 경기북부지회와 MOU 체결



경기북부지역본부는 9월 15일 한국산업인력공단 경기북부지사, 대한산업안전협회 경기북부지회와 업무협약을 체결했다. 이번 협약은 경기북부권역의 ESG 경영 실천과 지역 기반 네트워크 체계 활성화를 목표로 하며, 각 기관은 직업능력개발, 노동자 건강증진, 산업재해 예방 등을 위해 공동 사업을 추진할 계획이다.

이규정 경기북부지역본부 사내기자

부산남부지역본부

한국폴리텍대학 부산캠퍼스와 업무협약 체결



부산남부지역본부는 9월 5일 한국폴리텍대학 부산캠퍼스와 지속 가능한 경영과 사회적 책임 강화를 위한 업무협약을 체결했다. 이번 협약은 지역사회 네트워크 형성, 학생·교직원의 건강 보호 및 증진, 산업보건서비스 지원 등을 목적으로 마련됐다. 양 기관은 향후 공동 관심 분야 연구·교육, 현장 인력 교류, 학생 현장실습 및 취업 지원 등에서 상호 협력할 계획이다.

박채리 부산남부지역본부 사내기자

전북서부센터

네비프로(NEVI PRO) 8월 세미나 개최



전북서부센터 보건관리국은 8월 26일 기계 설비 재해 예방과 응급조치 능력 강화를 위한 '네비프로(NEVI PRO) 8월 세미나'를 개최했다. 세미나는 2개 세션으로, 유해·위험 기계 안전검사와 방호장치 및 기계사고로 인한 연부조직 손상·골절 응급조치를 주제로 진행됐다. 또한, 정부가 추진 중인 '2025년 안전한 일터 프로젝트'와 연계해 5대 중대재해 유형별 유발요인과 12대 핵심 안전수칙도 함께 소개됐다.

류경원 전북서부센터 사내기자

• 네비프로(NEVI PRO) : 네비게이션(Navigation)과 프로토콜(Protocol)의 합성어로 보건관리 업무 수행을 위한 체계화 과정을 뜻한다.



광주

기독교간호대학교와 실습 관련 기관 협약 체결

2025년 8월 18일



경기서부

에이스병원과 업무협약 체결

2025년 8월 21일



울산

두왕사거리 일대 홍보활동 전개

2025년 8월 22일



울산

지역 환경 보호 위해 에코플로깅 실시

2025년 8월 22일



부산

영산대학교 내 온열질환 예방 캠페인 실시

2025년 8월 26일



부산

넥센타이어(주)에서 사업설명회 개최

2025년 8월 27일



전북

한국산업인력공단 전북지사와 업무협약 체결

2025년 8월 27일



전북서부

군산 관내 사업장 건강관리 담당자 간담회 참석

2025년 8월 28일



경북

건강진단국, 직무역량 강화 워크숍 실시

2025년 8월 29~30일



부산남부

신사옥 이전 개소식 시행

2025년 8월 29일



부산

부산 금사공단에서 '안전한 일터 프로젝트' 홍보 캠페인 실시

2025년 9월 1일



경남

자유무역지구 후문에서 산재 사고 예방 위한 합동 캠페인 실시

2025년 9월 1일



경기서부

가을철 안전보건 캠페인 실시

2025년 9월 1일



부산남부

안전한 일터 프로젝트  
홍보 캠페인 참여

2025년 9월 1일



경기북부

파주시 오산일반산업단지에서  
산업보건 캠페인 실시

2025년 9월 2일



대구

'제7차 안전보건포럼' 참석

2025년 9월 3일



경남

임직원 대상  
일평균 만보 걷기 포상식

2025년 9월 4일



대전세종

전국담배인삼노동조합과  
산업보건·현혈사업 협력 위한  
간담회 실시

2025년 9월 4일



부산

국립부산과학관과 ESG 경영  
실천을 위한 업무협약 체결

2025년 9월 5일



경남

내부 직원 정신건강 증진  
프로그램 실시

2025년 9월 9일



부산

독감예방접종 홍보 캠페인 실시

2025년 9월 17일

# 화학물질 역량강화 프로그램 사업안내

안전한 화학물질관리체계 함께 만들어갑니다!

## 사업 추진배경

- 소규모 사업장은 화학물질에 대한 관리자의 낮은 인식도와 관리역량 부재로 급성중독 등 화학물질 위험성 상존
- 「인지-평가-관리방안 도출-사후관리」로 구성된 화학물질 관리 역량강화 프로그램 도입을 통해 소규모 사업장의 화학물질 관리 역량 강화

## 사업 추진방침

- 화학물질 노출 평가 및 컨설팅이 가능한 대한산업보건협회에 위탁
- 최소 4회 이상 방문하여 사업장의 화학물질 자율관리 역량강화
- 수행단계별 모니터링(전문가 등 활용) 및 환류를 통한 효과성 제고

## 지원 대상

화학물질 관리가 어려운 소규모 사업장



적은 비용으로  
화학물질을 안전하게 관리



사업장 눈높이에 맞춘  
실천 가능한 방안 제시



전국 산업보건 전문기관 중 엄선된  
대한산업보건협회가 지원

## 기대효과

이번 지원사업을 통해 사업장은  
산업안전보건법에 따른 법적 의무사항을 보다 효과적으로  
이행할 수 있으며, 화학물질 관리에 대한  
전반적인 역량을 한 단계 높일 수 있습니다.



# 실험실 안전보건 PROTOCOLS

## 개인 보호구를 착용하세요!!



## 정리

실험을 완료한 후  
작업 공간과 장비를  
청소하세요.  
손을 씻는 것을 잊지 마세요.



## 관리

실험실 안전보건 지침을  
준수하세요.



## MSDS

MSDS를 비치하고 응급처치  
방법을 미리 숙지합니다.  
항상 화학물질을 사용한다는  
것을 잊지 마세요.



## Safety First

소화기, 비상사위장치,  
눈 세척용기, 긴급약품,  
화재용 담요, 후드 등은  
월별로 주기 점검하세요.



## 먹지 마세요!

피부에 양보도 하지 마세요!  
음식물을 먹거나 마시거나  
하는 행위를 하지 마세요.



## 집중

지정된 시간, 지정된  
실험을 하고, 실험 중에는  
자리를 비우지 마세요.



## 유리제품은 조심스럽게

실험실 사고 중 가장 빈번하게  
나는 사고는 찰림과 베임  
사고입니다.