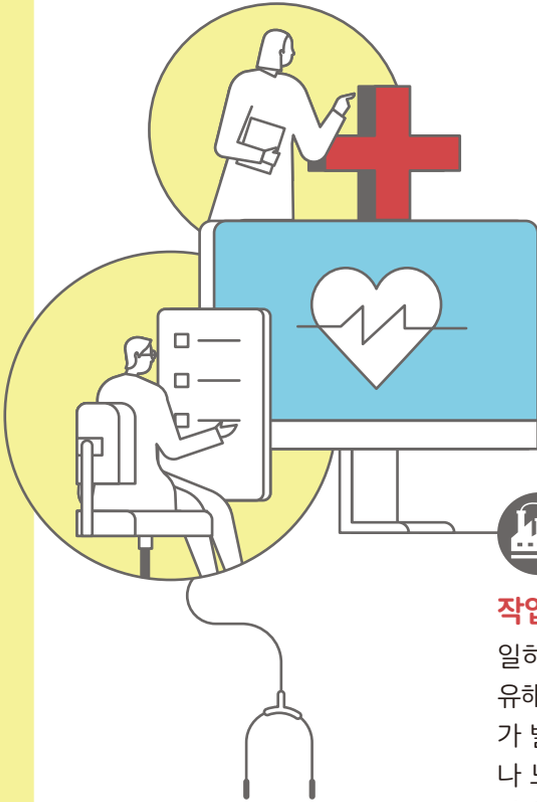


대한산업보건협회 안전보건 컨설팅



작업환경개선 컨설팅

일하는 공간에는 소음, 분진, 유해 화학물질 등의 유해 인자가 발생합니다. 노동자가 얼마나 노출되고 있는지를 측정·평가해 문제점에 대한 적절한 대책을 제공함으로써 노동자의 건강과 생산성 증진에 기여합니다.



국소배기장치 정밀 평가 및 개선

사업장에서 발생하는 관리대상 물질, 유해 화학물질 등에 의한 건강장해를 예방하려면 국소배기장치 평가·컨설팅이 필수입니다. 화학과 공정의 이해가 동반된 대책을 수립해 현장 특성에 맞는 컨설팅을 제공합니다.



직무스트레스 및 감정노동 평가

노동자의 스트레스와 건강은 반드시 관리해줘야 합니다. 직무스트레스 및 감정노동에 따른 건강 문제를 가진 노동자를 조기에 발견, 사업장 현실과 특성을 감안한 대응 조치를 수행할 수 있도록 평가 결과를 제시합니다.



중대재해처벌법 관련 안전보건관리체계 구축

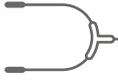
중대재해처벌법의 시행으로 안전보건관리체계 구축의 중요성은 높아졌습니다. 사업장에서 P-D-C-A (Plan-Do-Check-Action)가 가능한 체계구축을 통해 중대재해가 발생되지 않고 전사적인 안전보건활동이 가능하도록 컨설팅을 제공합니다.



중대재해처벌법 관련 안전보건관계법령 이행점검

중대재해가 발생되지 않도록 안전보건관계법령(중대재해처벌법 및 산업안전법 중심)의 이행상황을 점검하고, 사업장에서 우선적으로 개선이 필요한 부분을 찾고 그에 따른 대응을 위한 방법을 제안합니다.

일하는 곳이 건강해야 일하는 사람도 건강해집니다. 최고의 안전보건기관에서 건강한 일터를 만드세요!



노동자 건강관리 및 기업건강증진지수

기업건강증진지수(EHP: Enterprise Health Promotion index)는 노동자의 건강에 관한 요구도(Requirement)와 활동도(Activity)를 프로그램으로 조합해 해당 기업의 건강증진 수준을 계량화한 평가 도구입니다.



소음 노출평가 컨설팅

청력은 한번 손상되면 다시 회복할 수 없습니다. 소음 노출평가 컨설팅은 소음성 난청 예방을 위해 작업 중 노출되는 소음의 수준과 소음원을 정확히 파악함으로써 공학적·과학적인 대책 방안을 제시합니다.

| | | |
|---------------|----------------|---|
| 기업건강증진지수 기대효과 | 건강 수준을 한눈에 파악 | ▶ 100점 단위 계량화 ▶ 미도입~우수등급화 |
| | 건강 활동 우선 순위 도출 | ▶ 건강증진향상을 위한 개선 사항 ▶ 건강증진별 우선(취약) 분야 |
| | 건강 잠재 위험도 평가 | ▶ 사업장 근로 특성에 따른 위험 ▶ 노동자 건강상태에 따른 위험 |



밀폐공간작업 위험예방 컨설팅

사업장 내 질식사고가 발생할 수 있는 장소에 대한 현황 파악과 밀폐공간에서 작업 시 지켜야 하는 절차 및 방법에 대한 밀폐공간프로그램 구축 및 안전·보건관리자, 관리감독자의 역할을 명확화하여 질식사고 예방에 대한 대책을 제안합니다.



위험성평가 컨설팅

중대재해가 발생되지 않기 위한 주요 유해·위험요인을 파악하고 그에 따른 개선방안을 도출하며, 노동자 참여 활성화를 위한 교육 및 위험성평가 체계 구축을 진행함으로써 사업장에 맞는 위험성평가가 될 수 있도록 컨설팅을 제공합니다.



화학물질위험성평가 컨설팅

화학물질의 급성 및 만성중독으로 인한 직업병발생을 줄이기 위해서 화학물질위험성평가를 실시하며, 화학물질관리 체계구축을 통한 현황 파악 및 관리방안을 제시합니다. 사용하고 있는 화학물질의 건강유해성을 분석하고 그에 따른 조치사항을 제안합니다.

안전보건 컨설팅 문의 및 신청 방법

T 043-540-8724~8 전국 지역본부 및 센터(협회 홈페이지 참고)

