



대한산업보건협회 산업보건 컨설팅

일하는 곳이 건강해야 일하는 사람도 건강해집니다.
최고의 산업보건 기관에서 건강한 일터를 만드세요!



작업환경개선
컨설팅



국소배기장치
정밀 평가 및 개선



직업성 질병자
발생 예방

PM
2.5

미세먼지
측정



근골격계질환
예방



산업보건 컨설팅



소음
노출평가



직무 스트레스 및
감정노동 평가



기업건강증진
지수



라돈(Radon)
정밀 측정 및 평가



전자파
노출평가



산업보건 컨설팅 문의 및 신청 방법

전화 : 02 2046 0522~4 전국 지역본부 및 센터(협회 홈페이지 참조)



최고의 산업보건 기관에서 건강한 일터를 만드세요!



작업환경개선 컨설팅

일하는 공간에는 많은 유해인자가 발생합니다. 노동자가 얼마나 노출되고 있는지를 측정·평가하여 문제점에 대한 적절한 대책을 제공합니다.



근골격계질환 예방 컨설팅

단순반복작업 또는 인체에 과도한 부담을 주는 작업에 대한 분석·평가를 통해 개선대책을 제시합니다.



직업성 질병자 발생 예방 컨설팅

서로 다른 화학물질을 쓰더라도 노동자에게 미치는 독성이 같을 수 있습니다. 이러한 공정을 미리 알고 개선하기 위해서는 전문가가 필요합니다. 협회의 직업환경전문 100여 명과 산업보건관리 전문가 300여 명이 만든 빅데이터를 활용한 컨설팅으로 건강한 일터를 열어 갑니다.



미세먼지 측정 컨설팅

WHO에서는 미세먼지를 1급 발암물질로 지정했습니다. 미세먼지 측정 컨설팅은 옥 내·외 노동자의 노출정도를 컨설팅하고 환기 대책 및 효율적 관리방안을 제시해 드립니다.



국소배기장치 정밀 평가 및 개선

국소배기장치 컨설팅은 화학과 공정의 이해가 동반되어야 적절한 대책을 수립할 수 있습니다. 현장 특성을 감안한 현실성 있는 수준 높은 컨설팅을 제공합니다.



소음 노출평가 컨설팅

청력은 한번 손상되면 다시는 회복되지 않습니다. 소음 노출평가 컨설팅은 소음성 난청 예방을 위하여 작업 중 노출되는 소음의 수준과 소음원을 정확히 파악하여 공학적이고 과학적인 대책방안을 제시합니다.



전자파 노출평가 컨설팅

전자파에 의한 기계·설비의 오작동으로 추정되는 산업재해가 늘고 있습니다. 산업기계의 복잡성 그리고 로봇의 사용 증대로 작업자의 전자파 노출 위험도 증가하고 있습니다. 전자파 노출평가 컨설팅으로 보이지 않는 위험에서 벗어나세요.





라돈(Radon) 정밀 측정 및 평가

미국의 환경 보호청(EPA)에서는 연간 폐암 사망자 중 10% 이상인 20,000명 정도가 라돈에 의한 것으로 추정하고 있습니다. 폐암을 유발시키는 제2의 원인으로 지목됨에 따라 국내에서도 노출 위험이 높은 작업장의 노동자 보호를 위한 라돈 정밀 측정 및 개선방안 마련이 필요합니다.



노동자 건강관리 및 기업건강증진 지수

▶ 기업건강증진 지수(EHP)란 무엇인가요?

기업건강증진지수는 노동자의 건강에 관한 요구도와 활동도를 프로그램으로 조합하여 해당 기업의 건강증진수준(Enterprise Health Promotion Index)을 계량화한 평가 도구입니다.



기업건강증진지수 기대효과

01

건강 수준을 한눈에 파악
· 100점 단위 계량화
· 미도입-우수등급화

02

건강 활동 우선 순위 도출
· 건강증진향상을 위한 개선 사항
· 건강증진별 우선(취약) 분야

03

건강 잠재 위험도 평가
· 사업장 근로 특성에 따른 위험
· 노동자 건강상태에 따른 위험



직무스트레스 및 감정노동 평가

직무스트레스 및 감정노동에 따른 건강문제를 가진 노동자를 조기에 발견 하여 사업장 현실과 특성을 감안한 대응 조치를 수행할 수 있도록 평가 결과를 제시합니다.

