

대한산업보건협회 산업보건 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 관리대상물질, 유해 화학물질 등에 의한 건강장해를 예방하려면 국소배기장치 평가·컨설팅이 필수입니다. 화학과 공정의 이해가 동반된 대책을 수립해 현장 특성에 맞는 컨설팅을 제공합니다.



라돈(Radon) 정밀 측정 및 평가

미국의 환경보호청(EPA)은 연간 2만여 명이 라돈으로 인한 폐암에 걸려 사망하는 것으로 추정하고 있습니다. 우리나라도 노출 위험도가 높은 작업장의 노동자 보호를 위한 라돈 정밀 측정 및 개선안이 필요합니다.



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.



전자파 노출 평가 컨설팅

전자파에 의한 기계·설비 오작동으로 추정되는 산업재해, 산업기계의 복잡성과 로봇 사용 증대로 작업자의 전자파 노출 위험성이 커지고 있습니다. 전자파 노출평가 컨설팅으로 보이지 않는 위험에서 벗어나세요.

일하는 곳이 건강해야 일하는 사람도 건강해집니다. 최고의 산업보건 기관에서 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.



직업성 질병자 발생 예방

서로 다른 화학물질을 쓰더라도 노동자에게 미치는 독성이 같을 수 있습니다. 협회의 직업환경전문의 100여 명과 산업보건관리 전문가 300여 명이 만든 빅데이터를 활용한 컨설팅으로 건강한 일터를 열어갑니다.

기업건강 증진지수 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



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.



근골격계질환 예방 컨설팅

근골격계질환은 허리, 목, 어깨, 팔다리에 통증이 생기는 것으로 요통이나 어깨결림이 대표적인 증상입니다. 단순 반복 작업 또는 인체에 과도한 부담을 주는 작업에 대한 분석·평가를 통해 개선책을 제시합니다.



미세먼지 측정 컨설팅

세계보건기구(WHO)가 1급 발암물질로 지정한 미세먼지는 심혈관·호흡기질환 등 각종 질환을 유발합니다. 미세먼지 측정 컨설팅은 옥내외 노동자의 노출 정도를 컨설팅하고, 환기 대책 및 관리 방안을 제시합니다.

산업보건 컨설팅 문의 및 신청 방법

T 02 2046 0522~4 전국 지역본부 및 센터(협회 홈페이지 참고)

