

2023년

인터넷·우편 안전보건교육 안내





인터넷교육 수강신청 및 학습



교육사이트(KIHA 에듀센터)로 접속하기

- 교육 사이트 : edu.kiha21.or.kr
- ※ 브라우저는 반드시 "크롬, 엣지"를 이용!(인터넷 익스플로러는 서비스 종료됨)



KIHA 에듀센터 가입 / 로그인

- 가입 유형 : '사업장 담당자' or '개인 가입'
- ※ 사업장 담당자는 진도율 및 수료증 일괄 체크, 다운로드 가능
- ※ 사업장 담당자 ID로는 교육 수강 불가
- ※ 사업장 담당자이면서 학습자일 경우는 교육신청 시 별도의 학습자 ID(이메일) 기재 후 등록
(예시: 사업장 담당자 - 1234@kiha.com / 학습자 - 5678@kiha.com)



인터넷 교육 신청

- 상단부 '인터넷 교육' -> 관리감독자교육 / 정기안전보건교육 / 채용 시 교육 / 특별안전보건교육 등 과정 선택
- ※ 이수시간, 업태, 학습기간 등 과정명 반드시 확인



교육비 결제

- '즉시 결제' or '나중에 결제' 중 선택 -> '카드결제 / 가상계좌 / 실시간 계좌이체'를 선택 후 결제
- ※ 가상계좌, 실시간 계좌이체는 사업자지출증빙(또는 현금영수증)으로 발행
- 온라인 결제 이후 즉시 학습자에게 학습 안내문자가 발송됨
- ※ 바로 시작하는 경우가 아니라면 '나중에 결제'를 선택
- 오른쪽 킷 메뉴 '수강신청내역'에서 영수증 확인 가능



인터넷 강의 수강

- 발송된 학습 안내문자 내용을 확인 후 학습
- ※ 문자에서 ID, PW 확인 후 오른쪽 킷 메뉴 '내 강의보기' -> '인터넷 강의실 바로가기'클릭
- 반드시 동영상 강의 100% 수강
- 강의실 홈에서 진도현황 및 성적 확인 가능



평가 및 수료

- 동영상 강의 100% 수강 -> '대리시험 및 부정 훈련' 동의 -> '시험 응시' 클릭
- 수료 기준 : 60점 / 제한 시간 2시간
- 재응시까지 총 10번 기회(단, 교육기간 내)
- 수료증 발급 방법
 - ▶ 동기화 작업으로 응시 후 15~30분 후에 수료증 발급 가능
 - ▶ 에듀센터 오른쪽 킷 메뉴 '수료증 발급' 메뉴에서 확인



I 근로자 정기안전보건교육

산업안전보건법 제29조에 의거, 사업주는 소속 근로자에게 고용노동부령으로 정하는 바에 따라 정기적으로 안전보건교육을 실시하여야 한다.

교육개요

교육일정	홈페이지 내 상세 내용을 참고	교육업종	제조업, 건설업, 기타사업, 물류업, 배달업, 급식업, 교육청
------	------------------	------	------------------------------------

교육대상 / 교육시간 / 교육비

교육대상		교육시간		교육비
		전년도 재해	전년도 무재해	
사무직 종사 근로자 외의 근로자	사무직 종사 근로자	매분기 3시간 이상	매분기 1.5시간 이상	3시간 이하 4,000원 6시간 이상 5,000원
	판매업무에 직접 종사하는 근로자	매분기 3시간 이상	매분기 1.5시간 이상	
	판매업무에 직접 종사하는 근로자 외의 근로자	매분기 6시간 이상	매분기 3시간 이상	

※ 사무직 종사 근로자란, 공장 또는 공사현장과 같은 구역에 있지 아니한 사무실에서 서무·인사·경리·판매·설계 등의 사무업무에 종사하는 근로자를 말한다.

※ 맞춤형 - 산업별/기관별 사례 등을 포함한 맞춤형 과정으로 협의 후 제공 가능

II 채용 시/작업내용 변경 시 교육

교육개요

교육일정	홈페이지 내 상세 내용을 참고	교육시간	8시간 인정 과정, 1시간 인정 과정
교육업종	제조업, 건설업, 기타사업 등 전 업종	교육비	8시간 20,000원, 1시간 5,000원

교육대상 / 교육시간 / 교육비

교육대상		교육시간	교육비
채용 시	일용근로자	1시간 이상	5,000원
	일용근로자를 제외한 근로자	8시간 이상	20,000원
작업내용 변경시	일용근로자	1시간 이상	5,000원
	일용근로자를 제외한 근로자	2시간 이상	10,000원

III 특별교육

교육개요

교육일정	홈페이지 내 상세 내용을 참고	교육시간	4시간 인정 과정
작업내용	밀폐공간에서의 작업, 허가 및 관리대상 유해물질 제조/취급 작업	교육비	4시간 20,000원

※ 상시 오픈 과정 외의 특별교육 대상 작업별 교육 제공 가능 (작업별 2시간 인정 과정 10,000원)

IV 관리감독자교육

관리감독자란 산업안전보건법 제16조에 따라 경영조직에서 생산과 관련되는 업무와 그 소속 직원을 직접 지휘감독하는 부서의 장 또는 그 직위를 담당하는 자를 말함.

교육개요

교육일정	홈페이지 내 상세 내용을 참고	교육시간	8시간 인정 과정
교육업종	제조업, 건설업, 기타사업 등 전 업종	교육비	40,000원

※ 관리감독자 정기교육을 인터넷 교육으로 수강할 경우, 해당연도 총 교육시간의 2분의 1범위 이상 집체교육 또는 현장교육으로 하여야 함

※ 4시간 인정 과정 제공 가능

I. 근로자 정기안전보건교육 - 교육과정 안내 [제조업]

1-1. 제조업 1.5H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건법 -관리감독제도와 개정법률(제조업)	사무실 작업환경 관리	위험성평가-제조업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업재해보상보험-제도와 적용	사무실에서의 건강장해 예방	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	직무스트레스 이해와 평가
3	안전문화의 역사와 의미	직장 내 정리정돈	생활습관 개선 및 실천	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

1-2. 제조업 3H_ 사무직

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건법 -관리감독제도와 개정법률(제조업)	직장 내 정리정돈	위험성평가-제조업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업재해보상보험-제도와 적용	응급처치	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	제조업 산업재해 사례 및 안전관리
3	중대재해처벌법 이행점검	산업안전심리-노동의 이유	산업재해 사례와 대책	재해발생 메카니즘
4	안전문화의 역사와 의미	산업안전심리-인간의 심리특성	생활습관 개선 및 실천	재난 안전의 이해
5	사무실 작업환경 관리	근로자 건강진단의 이해	사업장 지원 대책	직무스트레스 이해와 평가
6	사무실에서의 건강장해 예방	휴먼에러와 불안정한 행동	하절기 질병 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

1-3. 제조업 3H_ 비사무직

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건법 -관리감독제도와 개정법률(제조업)	직장 내 정리정돈	위험성평가-제조업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업재해보상보험-재해사례와 신재청구	응급처치	화재 폭발 시 행동요령	제조업 산업재해 사례 및 안전관리
3	중대재해처벌법 이행점검	기계설비 방호장치	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	끼임 위험 방지조치
4	안전문화의 역사와 의미	전기안전	화학물질 취급방법	야간 및 교대작업자의 건강장해
5	보호구의 올바른 사용방법	근골격계질환 관리와 예방	생활습관 개선 및 실천	직무 스트레스 관리방안
6	작업시작전 점검	휴먼에러와 불안정한 행동	용접 용단 또는 가열작업시의 위험요인	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

1-4. 제조업 6H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건법 -관리감독제도와 개정법률(제조업)	근골격계질환 관리와 예방	위험성평가-제조업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업안전보건기준에 관한 규칙	응급처치	화재 폭발 시 행동요령	제조업 산업재해 사례 및 안전관리
3	산업재해보상보험-제도와 적용	사업장 지원 대책	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	제조업 표준안전 작업방법 및 환경
4	산업재해보상보험-재해사례와 신재청구	화재예방 안전보건법령	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	끼임 위험 방지조치
5	중대재해처벌법 이행점검	안전보건 관리체계	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	유해위험물질의 종류
6	안전문화의 역사와 의미	위험 기계·기구의 작업 안전	산업재해 사례와 대책	유해위험물질의 취급관리
7	보호구의 올바른 사용방법	용접 용단 또는 가열작업시의 위험요인	산업환기 및 국소배기장치	정전작업과 안전대책
8	BBS(행동기반안전)의 이해	용접 용단 또는 가열작업시의 안전대책	산업재해 및 청소정리 작업	중량물 취급 안전관리
9	휴먼에러와 불안정한 행동	산업용 로봇 작업안전 기초	안전보건표지의 법령과 종류	전기안전
10	현장의 문제해결기법(TBM)	산업용 로봇 작업안전 실무	소음성 난청 예방	밀폐공간 질식 재해
11	작업장 등의 안전기준	생활습관병의 이해	위험에너지관리(LOTO)1	직무 스트레스 관리방안
12	작업시작전 점검	배선 및 이동전선 위험방지	위험에너지관리(LOTO)2	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

I. 근로자 정기안전보건교육 - 교육과정 안내 [건설업]

2-1. 건설업 1.5H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건법 -관리감독제도와 개정법률(건설업)	사무실 작업환경 관리	위험성평가-건설업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업재해보상보험-제도와 적용	사무실에서의 건강장해 예방	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	직무스트레스 이해와 평가
3	안전문화의 역사와 의미	직장 내 정리정돈	생활습관 개선 및 실천	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

2-2. 건설업 3H_ 사무직

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건법 -관리감독제도와 개정법률(건설업)	직장 내 정리정돈	위험성평가-건설업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업재해보상보험-제도와 적용	응급처치	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	건설업 표준안전 작업방법 및 환경
3	중대재해처벌법 이행점검	산업안전심리-노동의 이유	산업재해 사례와 대책	재해발생 메카니즘
4	안전문화의 역사와 의미	산업안전심리-인간의 심리특성	생활습관 개선 및 실천	재난 안전의 이해
5	사무실 작업환경 관리	근로자 건강진단의 이해	사업장 지원 대책	직무스트레스 이해와 평가
6	사무실에서의 건강장해 예방	휴먼에러와 불안정한 행동	하절기 질병 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

2-3. 건설업 3H_ 비사무직

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건법 -관리감독제도와 개정법률(건설업)	응급처치	위험성평가-건설업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	용접 용단 또는 가열작업시의 안전대책	화재 폭발 시 행동요령	건설업 표준안전 작업방법 및 환경
3	중대재해처벌법 이행점검	떨어짐 사고사례	중량물 취급 안전관리	크레인 작업안전 실무
4	안전문화의 역사와 의미	목재가공 재해사례	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	지게차의 안전작업 매뉴얼 및 재해사례
5	보호구의 올바른 사용방법	근골격계질환 관리와 예방	비계 적재하중과 안전보건	직무스트레스 이해와 평가
6	작업시작전 점검	휴먼에러와 불안정한 행동	하절기 질병 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

2-4. 건설업 6H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건법 -관리감독제도와 개정법률(건설업)	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	위험성평가-건설업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업안전보건기준에 관한 규칙	응급처치	화재 폭발 시 행동요령	건설업 표준안전 작업방법 및 환경
3	중대재해처벌법 이행점검	사업장 지원 대책	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	줄걸이 작업 안전관리
4	안전문화의 역사와 의미	위험 기계 · 기구의 작업 안전	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	굴착기 작업안전 실무
5	보호구의 올바른 사용방법	작업장 등의 안전기준	하역운반기계의 개요	크레인 작업안전 실무
6	BBS(행동기반안전)의 이해	밀폐공간 질식 재해	하역운반기계의 작업순서	목재가공 보호구
7	휴먼에러와 불안정한 행동	중량물 취급 안전관리	산업환기 및 국소배기장치	목재가공 재해사례
8	현장의 문제해결기법(TBM)	동바리의 조립방법 및 작업절차	비계 추락재해 방지와 보호구 착용	비계 적재하중과 안전보건
9	작업시작전 점검	호흡기 질환 예방	전기안전	생활습관병의 이해
10	산업재해 사례와 대책	용접 용단 또는 가열작업시의 안전대책	고소작업대 재해와 예방	소음성 난청 예방
11	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	용접 용단 또는 가열작업시의 위험요인	폭염 및 온열질환 예방	직무 스트레스 관리방안
12	안전보건 관리체계	배선 및 이동전선 위험방지	근골격계질환 관리와 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

I. 근로자 정기안전보건교육 - 교육과정 안내 [기타사업]

3-1. 기타사업 1.5H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건기준에 관한 규칙	사무실 작업환경 관리	위험성평가-서비스업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업재해보상보험-제도와 적용	사무실에서의 건강장해 예방	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	직무스트레스 이해와 평가
3	안전문화의 역사와 의미	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안	생활습관 개선 및 실천	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

3-2. 기타사업 3H_ 사무직

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건법 -관리감독제도와 개정법률(서비스업)	직장 내 정리정돈	위험성평가-서비스업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업재해보상보험-제도와 적용	응급처치	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	서비스업 표준안전 작업방법 및 환경
3	중대재해처벌법 이행점검	산업안전심리-노동의 이유	산업재해 사례와 대책	사고발생시 긴급조치에 관한 사항
4	안전문화의 역사와 의미	산업안전심리-인간의 심리특성	생활습관 개선 및 실천	한랭질환 예방
5	사무실 작업환경 관리	근로자 건강진단의 이해	사업장 지진 대책	직무스트레스 이해와 평가
6	사무실에서의 건강장해 예방	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안	하절기 질병 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

3-3. 기타사업 3H_ 비사무직

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건기준에 관한 규칙	직장 내 정리정돈	위험성평가-서비스업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	응급처치	화재 폭발 시 행동요령	산업재해 사례와 대책
3	중대재해처벌법 이행점검	산업안전심리-노동의 이유	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	재해발생 메카니즘
4	안전문화의 역사와 의미	산업안전심리-인간의 심리특성	생활습관 개선 및 실천	직무스트레스 이해와 평가
5	보호구의 올바른 사용방법	근골격계질환 관리와 예방	사업장 지진 대책	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안
6	작업시작전 점검	휴먼에러와 불안정한 행동	하절기 질병 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

3-4. 기타사업 6H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건법 -관리감독제도와 개정법률(서비스업)	근로자 건강진단의 이해	위험성평가-서비스업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업안전보건기준에 관한 규칙	근골격계질환 관리와 예방	위험성평가와 올바른 대책수립	서비스업 표준안전 작업방법 및 환경
3	산업재해보상보험-제도와 적용	응급처치	화재 폭발 시 행동요령	산업재해 및 청소정리 작업
4	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	사업장 지진 대책	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	교통안전
5	중대재해처벌법 이행점검	화재예방 안전보건법령	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	위험예지훈련-기법과 사례
6	안전문화의 역사와 의미	안전보건 관리체계	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	위험예지훈련-정의와 절차
7	보호구의 올바른 사용방법	위험 기계·기구의 작업 안전	산업재해 사례와 대책	중량물 취급 안전관리
8	BBS(행동기본안전)의 이해	야간 및 교대작업자의 건강관리	산업환기 및 국소배기장치	전기안전
9	휴먼에러와 불안정한 행동	야간 및 교대작업자의 건강장해	작업환경 관리	밀폐공간 질식 재해
10	현장의 문제해결기법(TBM)	배선 및 이동전선 위험방지	안전보건표지의 법령과 종류	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안
11	작업장 등의 안전기준	정전작업과 안전대책	소음성 난청 예방	직무스트레스 관리방안
12	작업시작전 점검	고압가스 작업안전	폭염 및 온열질환 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

I. 근로자 정기안전보건교육 - 교육과정 안내 [물류업/배달업/급식업]

3-5. 물류업 6H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건기준에 관한 규칙	응급처치	위험성평가-물류업	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업재해보상보험-제도와 적용	안전보건 관리체계	택배업 중대재해 및 위험성평가	물류업 표준안전 작업방법 및 환경
3	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	시설 재해사례 예방대책	화재 폭발 시 행동요령	전기안전
4	중대재해처벌법 이행점검	중량물 취급 안전관리	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	컨베이어의 작업안전
5	안전문화의 역사와 의미	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	화재예방 안전보건법령	택배산업의 개요
6	보호구의 올바른 사용방법	산업안전심리-노동의 이유	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	택배작업 재해유형별 예방대책
7	BBS(행동기반안전)의 이해	산업안전심리-인간의 심리특성	사업장 지진 대책	한랭질환 예방
8	휴먼에러와 불안정한 행동	산업재해 및 청소정리 작업	기계설비 방호장치	교통안전
9	현장의 문제해결기법(TBM)	야간 및 교대작업자의 건강장해	위험예지훈련-정의와 절차	운전안전
10	작업장 등의 안전기준	소음성 난청 예방	폭염 및 온열질환 예방	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안
11	작업시작전 점검	호흡기 질환 예방	생활습관병의 이해	직무스트레스 이해와 평가
12	직장 내 정리정돈	안전보건표지의 법령과 종류	근골격계질환 관리와 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

3-6. 배달업 6H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건법 -관리감독제도와 개정법률(서비스업)	응급처치	위험성평가와 올바른 대책수립	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업안전보건기준에 관한 규칙	택배산업의 개요	화재 폭발 시 행동요령	물류업 표준안전 작업방법 및 환경
3	산업재해보상보험-제도와 적용	택배작업 중 위험요인	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	전기안전
4	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	안전보건 관리체계	산업재해 사례와 대책	사고발생시 긴급조치에 관한 사항
5	중대재해처벌법 이행점검	중량물 취급 안전관리	재난 사고 트라우마	택배작업 재해유형별 예방대책
6	안전문화의 역사와 의미	직장 내 정리정돈	산업안전심리-노동의 이유	BBS(행동기반안전)의 이해
7	보호구의 올바른 사용방법	안전보건표지의 법령과 종류	산업안전심리-인간의 심리특성	작업환경 관리
8	작업장 등의 안전기준	휴먼에러와 불안정한 행동	재해발생 메카니즘	제품운반원의 안전대책(서비스업)
9	작업시작전 점검	야간 및 교대작업자의 건강장해	근로자 건강진단의 이해	한랭질환 예방
10	현장의 문제해결기법(TBM)	소음성 난청 예방	폭염 및 온열질환 예방	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안
11	교통안전	호흡기 질환 예방	근골격계질환 관리와 예방	직무스트레스 이해와 평가
12	운전안전	생활습관병의 이해	뇌심혈관질환의 예방과 응급조치	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

3-7. 급식업 6H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	산업안전보건기준에 관한 규칙	응급처치	위험성 평가-급식직종	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계
2	산업재해보상보험-제도와 적용	사업장 지진 대책	위험성평가와 올바른 대책수립	서비스업 표준안전 작업방법 및 환경
3	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	산업안전심리-노동의 이유	화재 폭발 시 행동요령	산업재해 및 청소정리 작업
4	중대재해처벌법 이행점검	산업안전심리-인간의 심리특성	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	산업재해 및 미끄러짐 사고예방
5	안전문화의 역사와 의미	직장 내 정리정돈	화재예방 안전보건법령	시설 재해사례 예방대책
6	보호구의 올바른 사용방법	작업장 등의 안전기준	산업환기 및 국소배기장치	중량물 취급 안전관리
7	BBS(행동기반안전)의 이해	안전보건 관리체계	청소작업 및 조리기계 설비 안전관리	전기안전
8	휴먼에러와 불안정한 행동	기계설비 방호장치	청소작업 및 조리과정의 재해사례 및 예방대책	위험예지훈련-기법과 사례
9	현장의 문제해결기법(TBM)	가스 발생장치와 위험방지	위험작업의 정의	위험예지훈련-정의와 절차
10	작업시작전 점검	소음성 난청 예방	폭염 및 온열질환 예방	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안
11	산업재해 사례와 대책	호흡기 질환 예방	생활습관병의 이해	직무스트레스 이해와 평가
12	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	안전보건표지의 법령과 종류	근골격계질환 관리와 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법

I. 근로자 정기안전보건교육 - 교육과정 안내 [교육청 관련직종-①]

3-8. 교육청_급식_6H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	BBS(행동기반안전)의 이해	근골격계질환 관리와 예방	근로자 건강진단의 이해	뇌심혈관질환의 예방과 응급조치
2	기계설비 방호장치	근골격계질환 이해와 유해요인	시설 재해사례 예방대책	뇌심혈관질환의 이해와 업무상 질병
3	직장 내 정리정돈	산업재해 및 미끄러짐 사고예방	산업재해보상보험-제도와 적용	산업재해 및 청소정리 작업
4	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계	산업재해 사례와 대책-사고의 원인과 예방	화재예방 안전보건법령	현장의 문제해결기법(TBM)
5	산업안전보건법-교육규정과 위험성평가	산업재해 사례와 대책-산업재해와 질병	위험 기계·기구의 작업 안전	생활습관 개선 및 실천
6	안전보건 관리체계	안전보건표지의 법령과 종류	위험성 평가-급식직종	위험작업의 정의
7	산업안전심리-인간의 심리특성	장년 근로자의 안전과 건강	위험성평가와 올바른 대책수립	유해위험물질의 취급관리
8	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	안전보호구의 관리 및 종류	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법
9	작업환경 관리	작업시작전 점검	불안전한 행동의 종류와 예방대책	직장 내 괴롭힘의 이해와 예방
10	안전문화의 역사와 의미	중대재해처벌법 이행점검	직무 스트레스 관리방안	가스 발생장치와 위험방지
11	산업재해 사례와 대책	중량물 취급 안전관리	직무 스트레스 이해와 평가	청소작업 및 조리과정의 재해사례 및 예방대책
12	호흡기 질환 예방	서비스업 표준안전 작업방법 및 환경	폭염 및 온열질환 예방	한랭질환 예방

3-9. 교육청_시설 직종_6H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	BBS(행동기반안전)의 이해	근골격계질환 관리와 예방	근로자 건강진단의 이해	뇌심혈관질환의 예방과 응급조치
2	시설 재해사례 예방대책	근골격계질환 이해와 유해요인	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계	뇌심혈관질환의 이해와 업무상 질병
3	감염병과 산업보건관리 -감염병의 개념과 예방대책	떨어짐 재해사례	중량물 취급 안전관리	현장의 문제해결기법(TBM)
4	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	배선 및 이동전선 위험방지	작업환경 관리	생활습관 개선 및 실천
5	기계설비 방호장치	화재예방 안전보건법령	위험 기계·기구의 작업 안전	유해위험물질의 종류
6	산업안전보건법-교육규정과 위험성평가	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	위험성평가와 올바른 대책수립	유해위험물질의 취급관리
7	안전보건 관리체계	산업재해 사례와 대책-사고의 원인과 예방	시설관리업 표준안전 작업방법 및 환경	불안전한 행동의 종류와 예방대책
8	중대재해처벌법 이행점검	산업재해 사례와 대책-산업재해와 질병	유해위험물질의 사용법	직장 내 괴롭힘의 이해와 예방
9	정전작업과 안전대책	안전보건표지의 법령과 종류	폭염 및 온열질환 예방	직장 내 정리정돈
10	아간 및 교대작업자의 건강관리	안전보호구의 관리 및 종류	안전문화의 역사와 의미	한랭질환 예방
11	아간 및 교대작업자의 건강장해	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	직무 스트레스 관리방안	전기안전
12	생활습관병의 이해	작업시작전 점검	직무 스트레스 이해와 평가	산업재해 사례와 대책

3-10. 교육청_청소 직종_6H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계	근골격계질환 관리와 예방	근로자 건강진단의 이해	뇌심혈관질환의 예방과 응급조치
2	휴먼에러와 불안정한 행동	근골격계질환 이해와 유해요인	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	뇌심혈관질환의 이해와 업무상 질병
3	안전보건 관리체계	시설 재해사례 예방대책	불안전한 행동의 종류와 예방대책	현장의 문제해결기법(TBM)
4	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법	산업재해 및 미끄러짐 사고예방	서비스업 표준안전 작업방법 및 환경	생활습관 개선 및 실천
5	직장 내 괴롭힘의 이해와 예방	산업재해 및 청소정리 작업	위험성평가와 올바른 대책수립	유해위험물질의 종류
6	아간 및 교대작업자의 건강관리	산업재해 사례와 대책-사고의 원인과 예방	위험작업의 정의	유해위험물질의 취급관리
7	아간 및 교대작업자의 건강장해	산업재해 사례와 대책-산업재해와 질병	유해위험물질의 사용법	안전보건표지의 법령과 종류
8	위험성 평가-청소직종	장년 근로자의 안전과 건강	직무 스트레스 관리방안	안전보호구의 관리 및 종류
9	산업재해 사례와 대책	장년 근로자의 특성 및 재해 예방	직무 스트레스 이해와 평가	화학물질 유해성과 위험성
10	중대재해처벌법 이행점검	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	폭염 및 온열질환 예방	화학물질 취급방법
11	중량물 취급 안전관리	작업환경 관리	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	직장 내 정리정돈
12	작업시작전 점검	안전문화의 역사와 의미	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	화재예방 안전보건법령

I. 근로자 정기안전보건교육 - 교육과정 안내 [교육청 관련직종-②]

3-11. 교육청_통학보조_6H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	감정노동의 이해 및 스트레스 평가	BBS(행동기반안전)의 이해	근로자 건강진단의 이해	뇌심혈관질환의 예방과 응급조치
2	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안	통학버스 교통표지	응급처치	뇌심혈관질환의 이해와 업무상 질병
3	통학버스 관련 법규	통학버스 차량 관리	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	생명을 살리는 소방안전
4	안전보건 관리체계	근골격계질환 이해와 유해요인	통학버스 교통사고 사례	현장의 문제해결기법(TBM)
5	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	화재예방 안전보건법령	위험작업의 정의	생활습관 개선 및 실천
6	작업시작전 점검	위험성 평가-통학직종	위험성평가와 올바른 대책수립	안전보건표지의 법령과 종류
7	직무 스트레스 관리방안	산업재해 사례와 대책-사고의 원인과 예방	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	안전보호구의 관리 및 종류
8	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계	산업재해 사례와 대책-산업재해와 질병	작업환경 관리	산업재해 및 미끄러짐 사고예방
9	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	직장 내 정리정돈	직무 스트레스 이해와 평가	불안정한 행동의 종류와 예방대책
10	산업재해 사례와 대책	안전문화의 역사와 의미	폭염 및 온열질환 예방	직장 내 괴롭힘의 이해와 예방
11	중대재해처벌법 이행점검	시설 재해사례 예방대책	서비스업 표준안전 작업방법 및 환경	한랭질환 예방
12	위험 기계·기구의 작업 안전	호흡기 질환 예방	중량물 취급 안전관리	통학지도원

3-12. 교육청_경비/당직전담 직종_6H

구분	1분기	2분기	3분기	4분기
1	감염병과 산업보건관리 -신종 감염병과 대응 체계	근골격계질환 관리와 예방	근로자 건강진단의 이해	뇌심혈관질환의 예방과 응급조치
2	화재예방의 소화기 종류 및 사용법	근골격계질환 이해와 유해요인	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	뇌심혈관질환의 이해와 업무상 질병
3	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안	떨어짐 재해사례	산업재해보상보험-제도와 적용	산업재해 및 청소정리 작업
4	기계설비 방호장치	정전작업과 안전대책	산업환경 및 국소배기장치	현장의 문제해결기법(TBM)
5	산업안전보건법-교육규정과 위험성평가	안전문화의 역사와 의미	위험 기계·기구의 작업 안전	생활습관 개선 및 실천
6	안전보건 관리체계	산업안전심리-인간의 심리특성	위험성평가와 올바른 대책수립	유해위험물질의 취급관리
7	야간 및 교대작업자의 건강관리	산업재해 사례와 대책-사고의 원인과 예방	위험작업의 정의	불안정한 행동과 사고예방
8	야간 및 교대작업자의 건강장해	산업재해 사례와 대책	밀폐공간 응급조치 및 사고사례	산업재해 사례와 대책-산업재해와 질병
9	작업환경 관리	안전보건표지의 법령과 종류	중량물 취급안전	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법
10	산업재해 및 미끄러짐 사고예방	안전보호구의 관리 및 종류	직무 스트레스 관리방안	직장 내 괴롭힘의 이해와 예방
11	시설 재해사례 예방대책	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	전기안전
12	중대재해처벌법 이행점검	작업시작전 점검	폭염 및 온열질환 예방	한랭질환 예방



Ⅱ. 채용 시 / 작업내용 변경 시 교육 - 교육과정 안내

1-1. 근로자 채용 시 교육 _ 8H

구분	제조업	건설업	기타사업
1	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법	중대재해처벌법의 이해	중량물 취급 안전관리
2	근골격계질환 관리와 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법	중대재해처벌법의 이해
3	산업안전보건기준에 관한 규칙	근골격계질환 관리와 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법
4	작업환경 관리	산업안전보건기준에 관한 규칙	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안
5	직무 스트레스 관리방안	직무 스트레스 관리방안	근골격계질환 관리와 예방
6	감염병과 산업보건관리-신종 감염병과 대응 체계	감염병과 산업보건관리-신종 감염병과 대응 체계	산업안전보건기준에 관한 규칙
7	뇌심혈관질환의 이해와 업무상 질병	건설업 표준안전 작업방법 및 환경	직무 스트레스 관리방안
8	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	굴착기 작업안전 실무	감염병과 산업보건관리-신종 감염병과 대응 체계
9	보호구의 올바른 사용방법	떨어짐 사고사례	뇌심혈관질환의 예방과 응급조치
10	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류
11	산업재해 및 청소정리 작업	밀폐공간 질식 재해	보호구의 올바른 사용방법
12	야간 및 교대작업자의 건강관리	보호구의 올바른 사용방법	사고발생시 긴급조치에 관한 사항
13	위험성평가-제조업	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	산업재해 및 청소정리 작업
14	유해위험물질의 취급관리	산업재해 사례와 대책	서비스업 표준안전 작업방법 및 환경
15	제조업 산업재해 사례 및 안전관리	위험성평가-건설업	위험성평가-서비스업
16	제조업 표준안전 작업방법 및 환경	중량물 취급안전	작업장 등의 안전기준

1-2. 근로자 채용 시 교육 _ 8H

구분	도소매업	물류업	교육청
1	중대재해처벌법의 이해	중대재해처벌법의 이해	근골격계질환 이해와 유해요인
2	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법	알기 쉬운 MSDS의 이해
3	근골격계질환 관리와 예방	근골격계질환 관리와 예방	위험 기계 · 기구의 작업 안전
4	산업안전보건기준에 관한 규칙	산업안전보건기준에 관한 규칙	작업시작전 점검
5	산업재해보상보험-제도와 적용	산업재해보상보험-제도와 적용	직무 스트레스 이해와 평가
6	작업환경 관리	직무 스트레스 관리방안	직장 내 괴롭힘의 이해와 예방
7	직무 스트레스 관리방안	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	직장 내 정리정돈
8	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	감염병과 산업보건관리-신종 감염병과 대응 체계	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안
9	감염병과 산업보건관리-신종 감염병과 대응 체계	물류업 표준안전 작업방법 및 환경	산업안전보건기준에 관한 규칙
10	뇌심혈관질환의 예방과 응급조치	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	위험성평가와 올바른 대책수립
11	물질안전보건자료(MSDS)의 개요와 분류	보호구의 올바른 사용방법	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구
12	불안전한 행동과 사고예방	불안전한 행동과 사고예방	감염병과 산업보건관리-감염병의 개념과 예방대책
13	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	불안전한 행동과 사고예방
14	산업재해 및 미끄러짐 사고예방	운전안전	사고발생시 긴급조치에 관한 사항
15	서비스업 표준안전 작업방법 및 환경	위험성평가-물류업	산업재해 사례와 대책
16	위험성평가-도 · 소매업	중량물 취급안전	통학버스 교통사고 사례

1-3. 근로자 작업내용 변경 시 _ 2H

1-4. 채용 및 작업내용 변경 시 교육 _ 1H

구분	제조업	건설업	일용근로자
1	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	불안전한 행동과 사고예방
2	위험성평가-제조업	산업재해 사례와 대책	직무 스트레스 관리방안
3	제조업 산업재해 사례 및 안전관리	위험성평가-건설업	
4	제조업 표준안전 작업방법 및 환경	건설업 표준안전 작업방법 및 환경	

Ⅲ. 특별교육 - 교육과정 안내

구분	특별안전보건교육 (밀폐공간작업) _ 4시간	특별안전보건교육 (허가 및 관리대상물질 제조 및 취급작업) _ 4시간
1	밀폐공간 질식 재해	사고발생시 긴급조치에 관한 사항
2	보호구의 올바른 사용방법	산업안전보건기준에 관한 규칙
3	사고발생시 긴급조치에 관한 사항	작업장 등의 안전기준
4	산업안전보건기준에 관한 규칙	유해위험물질의 취급관리
5	작업장 등의 안전기준	화학물질 유해성과 위험성
6	밀폐공간에서의 작업안전	보호구의 올바른 사용방법
7	화재 폭발 시 행동요령	작업시작전 점검
8	작업시작전 점검	산업환기 및 국소배기장치

Ⅳ. 관리감독자교육 - 교육과정 안내

1-1. 관리감독자 _ 8H

구분	제조업	건설업	기타사업
1	밀폐공간 응급조치 및 사고사례	떨어짐 재해사례	감염병과 산업보건관리-감염병의 개념과 예방대책
2	불안전한 행동과 사고예방	밀폐공간 응급조치 및 사고사례	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안
3	사내강의 능력향상	밀폐공간에서의 작업안전	불안전한 행동과 사고예방
4	산업안전보건법-법체계와 안전보건	불안전한 행동과 사고예방	사내강의 능력향상
5	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	사내강의 능력향상	산업안전보건법-관리감독제도와 개정법률(서비스업)
6	안전보건관리체계와 관리감독자의 역할	산업안전보건법-법체계와 안전보건	산업안전보건법-법체계와 안전보건
7	위험성평가와 올바른 대책수립	산업재해 사례와 대책-사고의 원인과 예방	산업재해 사례와 대책-사고의 원인과 예방
8	응급처치	산업재해보상보험-제도와 적용	산업재해보상보험-제도와 적용
9	제품운반원의 안전대책(제조업)	안전보건관리체계와 관리감독자의 역할	안전보건관리체계와 관리감독자의 역할
10	지게차의 정의 및 안전관리	위험성평가와 올바른 대책수립	위험성평가와 올바른 대책수립
11	직무 스트레스 이해와 평가	응급처치	응급처치
12	직장 내 괴롭힘의 이해와 예방	직무 스트레스 이해와 평가	제품운반원의 안전대책(서비스업)
13	화학물질 유해성과 위험성	직장 내 괴롭힘의 이해와 예방	지게차의 정의 및 안전관리
14	유해위험물질의 취급관리	화학물질 유해성과 위험성	직무 스트레스 이해와 평가
15	프레스 작업안전1	크레인 작업안전 실무	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법
16	현장의 문제해결기법(TBM)	현장의 문제해결기법(TBM)	현장의 문제해결기법(TBM)

1-2. 관리감독자 _ 8H

구분	도소매업	물류업	교육청
1	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안	사내강의 능력향상
2	관리감독자 안전코칭	교통안전	작업시작전 점검
3	근골격계질환 이해와 유해요인	근골격계질환 관리와 예방	산업안전보건법-법체계와 안전보건
4	뇌심혈관질환의 예방과 응급조치	불안전한 행동과 사고예방	안전보건관리체계와 관리감독자의 역할
5	도 · 소매업의 사고사례와 예방대책	사내강의 능력향상	위험 기계 · 기구의 작업 안전
6	불안전한 행동과 사고예방	산업재해 및 미끄러짐 사고예방	위험성평가와 올바른 대책수립
7	사내강의 능력향상	산업안전보건법-법체계와 안전보건	산업재해보상보험-제도와 적용
8	산업안전보건법-법체계와 안전보건	산업재해보상보험-재해사례와 산재청구	감염병과 산업보건관리-감염병의 개념과 예방대책
9	산업재해보상보험-제도와 적용	산업재해보상보험-제도와 적용	현장의 문제해결기법(TBM)
10	안전보건관리체계와 관리감독자의 역할	안전보건관리체계와 관리감독자의 역할	화학물질 유해성과 위험성
11	위험성평가와 올바른 대책수립	운전안전	불안전한 행동과 사고예방
12	응급처치	위험성평가와 올바른 대책수립	근골격계질환 이해와 유해요인
13	작업시작전 점검	응급처치	감정노동의 정의 및 스트레스 관리방안
14	제품운반원의 안전대책(서비스업)	제품운반원의 안전대책(서비스업)	직무 스트레스 이해와 평가
15	직무 스트레스 관리방안	직무 스트레스 관리방안	직장 내 괴롭힘의 이해와 예방
16	직장 내 괴롭힘의 이해와 예방	직장 내 괴롭힘 사례와 조치 방법	산업재해 및 미끄러짐 사고예방



우편교육 수강신청 및 학습



교육사이트(KIHA 에듀센터)로 접속하기

- 교육 사이트 : edu.kiha21.or.kr
- ※ 브라우저는 반드시 "크롬, 엣지"를 이용!(인터넷 익스플로러는 서비스 종료됨)



KIHA 에듀센터 가입 / 로그인

- 가입 유형 : '사업장 담당자' or '개인 가입'
- ※ 사업장 담당자는 진도율 및 수료증 일괄 체크, 다운로드 가능
- ※ 사업장 담당자 ID로는 교육 수강 불가
- ※ 사업장 담당자이면서 학습자일 경우는 교육신청 시 별도의 학습자 ID(이메일) 기재 후 등록
(예시: 사업장 담당자 - 1234@kiha.com / 학습자 - 5678@kiha.com)



우편교육신청

- 상단부 '우편교육' -> 수강안내 및 신청
- ※ 반드시!! **업태 확인** 후 신청



교육비 결제

- '즉시 결제' or '나중에 결제' 중 선택 -> '카드결제 / 가상계좌 / 실시간 계좌이체'를 선택 후 결제
- ※ 가상계좌, 실시간 계좌이체는 사업자지출증빙(또는 현금영수증)으로 발행
- 온라인 결제 이후 즉시 학습자에게 사전 안내문자가 발송됨
- ※ 바로 시작하는 경우가 아니라면 '나중에 결제'를 선택
- 오른쪽 킷 메뉴 '수강신청내역'에서 영수증 확인 가능



교육진행

- 학습시작일 1~5일 전 택배로 교재 수령
- 교재만으로 개인학습 (※ 별도의 동영상 학습 없음)



평가 및 수료

- 교육시작일 20일 이후부터 교육 마지막날까지 시험응시 가능
- 로그인 -> 오른쪽 킷 메뉴 '내 강의보기' -> '시험응시' 클릭
- '대리시험 및 부정 훈련 안내' 설문조사 동의 -> 시험응시
- 수료기준 : 60점 / 제한 시간 2시간
- 재응시까지 총10번 기회(단, 교육기간 내)
- 수료증 발급 방법
 - ▶ 동기화 작업으로 응시 후 15~30분 후에 수료증 발급 가능
 - ▶ 에듀센터 오른쪽 킷 메뉴 '수료증 발급' 메뉴에서 확인



V 관리감독자교육

교육개요

교육일정	개강일(매월 1일)~1개월 / 접수: 전월 21일 까지	교육시간	16시간 인정 과정
교육업종	제조업, 건설업, 기타사업, 학교종사자, 보건업종사자	교육비	80,000원(1인) → 할인가 69,000원

※ 2023년 12월 31일까지 운영되는 과정에 한하여 16시간 인정

※ 2024년 1월 1일부터 총 교육시간의 ½ 이상을 집체 or 현장 or 비대면(zoom) 교육으로 실시해야 함 (8시간 인정 과정으로 변경 예정)

교육과정 안내

구분	제조업	건설업	기타사업
1	관리감독자의 역할과 임무	관리감독자의 역할과 임무	관리감독자의 역할과 임무
2	산업안전보건기준에 관한 규칙	산업안전보건기준에 관한 규칙	산업안전보건기준에 관한 규칙
3	조직과 안전문화	조직과 안전문화	조직과 안전문화
4	기계기구·설비의 방호 및 안전점검 요령	기계기구·설비의 방호 및 안전점검 요령	개인보호구
5	개인보호구	개인보호구	감염병 예방관리 및 대책
6	감염병 예방관리 및 대책	감염병 예방관리 및 대책	작업환경측정과 특수건강진단
7	안전보건교육 실무	안전보건교육 실무	안전보건교육 실무
8	산업안전 및 사고예방	산업안전 및 사고예방	산업안전 및 사고예방

구분	학교종사자	보건업종사자
1	관리감독자의 역할과 임무	관리감독자의 역할과 임무
2	산업안전보건기준에 관한 규칙	산업안전보건기준에 관한 규칙
3	조직과 안전문화	조직과 안전문화
4	개인보호구	개인보호구
5	감염병 예방관리 및 대책	감염병 예방관리 및 대책
6	작업환경측정과 특수건강진단	뇌심혈관계질환 관리
7	안전보건교육 실무	안전보건교육 실무
8	산업안전 및 사고예방	산업안전 및 사고예방

교육장소 및 교육 문의

Training location and training inquiry

구분(지역)	지역	교육장소	전화번호	이메일
서울 지역	서울	서울특별시 서초구 효령로 179 (혜산빌딩) (대한산업보건협회 본부 5층 교육장)	02-586-2412	kihaedu@gmail.com
부산 경남 지역	부산	부산광역시 금정구 중앙대로 2139 (대한산업보건협회 부산경남지역본부 2층 교육장)	051-519-2807~9, 2897	kihaedubs@naver.com
	남부산	부산광역시 사상구 엄궁로 70-16 (부산테크노파크 엄궁단지 114호)		
	울산	울산광역시 남구 두왕로48번길9-8 (2층 교육장)		
	양산	경상남도 양산시 북안북7길 35 (양산노동자종합복지관 4층 대회의실)		
	창원	경상남도 창원시 마산회원구 무역로27 (마산자유무역지역관리원 2층 대회의실)		
대구 경북 지역	대구	대구광역시 달서구 성서공단로 15길 40 (대한산업보건협회 대구센터 5층 교육장)	053-659-0190~3	kihaedudg@naver.com
	경산	경상북도 경산시 진량읍 공단7로 126 (경산시 근로복지회관 3층 대회의실)		
	경주	경상북도 경주시 엑스포로 40 (황룡원 3층 대강당)		
	안동	경상북도 안동시 관광단지 346-84 (안동그랜드호텔)		
	김천	경상북도 김천시 충효길 19 (김천학생문화 예술센터)		
	청도	경상북도 청도군 청도읍 남성현로31 (청도교육청)		
	구미	경상북도 칠곡군 석적읍 강변대로 1580 (칠곡호국평화 기념관)		
광주 전남북 지역	광주	광주광역시 광산구 사암로 414 (대한산업보건협회 광주센터 5층 교육장)	062-519-2381~3	kihaedugj@naver.com
	전주	전라북도 전주시 덕진구 기린대로 1030 (대한산업보건협회 전북센터 2층 교육장)		
	군산	전라북도 군산시 산단남북로 169 (한국산업단지공단 R&D실 1층 대회의실)		
대전 충남북 지역	대전	대전광역시 대덕구 대덕대로 1403 (대한산업보건협회 대전센터 3층 교육장)	042-281-7606~8	kihaedudj@naver.com
	오창	충청북도 청주시 오창읍 양청송대길 10 (청주지식산업센터)		
	당진	충청남도 당진시 남부로 256 (당진상공회의소 5층)		
경인 지역	수원	경기도 수원시 팔달구 인계로123 (KBS수원센터2층, 대한산업보건협회 경인교육장)	031-267-4401	kihaedukk@naver.com
	성남	경기도 성남시 분당구 대왕판교로712번길 22 (글로벌R&센터 1층, 세미나실)		
	화성	경기도 화성시 팔탄면 마당바위로 135-21 (청호인재개발원 교육장 1, 2층)		
	안산	경기도 안산시 단원구 선부광장로47 (안산시 근로자종합복지관)		
		경기도 안산시 단원구 동산로60 반월공단 종합상가 502호 (화학안전교육센터 한국환경기술인협회)		
	의정부	경기도 의정부시 의정로52번길 18 삼보빌딩 (경기북부보육교사교육원 교육장 3, 5층)		
	고양	경기도 고양시 일산서구 한류월드로 280 (고양문화원 1층, 다목적실)		
	파주	경기도 파주시 시민회관길 33 (파주시민회관 소공연장, 3층 다목적실)		
	춘천	강원도 춘천시 중앙로 172 삼성타워 (대한산업보건협회 강원센터 교육장 9층)		
강원도 춘천시 봉의산길21 (춘천세종호텔3층 세종홀)				