



2026

SAFETY EDUCATION GUIDE

안전보건교육과정 가이드



전문화 교육 | KSCP | 특성화 교육 | 상설교육 | 직무교육 | 원격교육 | 안전교육컨설팅



대한산업안전협회
Korea Industrial Safety Association

KISA 교육의 특징

KISA 교육의 차별화 Point



현장맞춤형 교육컨설팅

- ② 기업(직업공정) 특성에 맞는 교과 과정 설계
- ② 사례별 상황에 맞는 구체적 대안 제시
→ 다양한 현장경험을 바탕으로 관리적/기술적 접근



최고의 전문 강사진

- ② 다년간 교육을 통해 축적된 노하우(Know-how)
- ② 전문강사 Pool 운영 (매년 강사 자질 평가 실시)
- ② 각 지역본부 및 지회의 Network를 기반으로 전문 강사 및 다양한 콘텐츠 확보



다양한 교육방법을 통한 교육생 참여 증진

- ② VR/AR을 통한 교육방법으로 현장 적용력 증대
- ② 교육생 스스로 생각하고 답을 찾아가는 능동적 교육과정
- ② 체득을 통한 실천력 증대

KISA 교육 프로그램

다양한 산업분야에 걸친 법정교육 및 전문화 교육, 원격교육, 사업장 맞춤형 교육 등
종합교육 컨설팅사업을 통해 안전한 세상을 만들어 갑니다.

지역본부/지회 상설교육

참여식 교육방법 및 수준 높은 강사
Pool 바탕의 고품격 교육

- ① 관리감독자교육/근로자 정기안전교육
- ② 특별안전교육/위험성평가 담당자교육
- ③ 어린이 놀이시설교육

전문화/특성화/고급 교육

업종별 특성에 맞는 안전 보건 업무의
전문성을 향상시키기 위하여
실시하는 교육

- ① 관리감독자 및 안전관리자 직무(보수)
교육 대체과정
- ② 안전관리, PSM, ISO/KOSHA 등
전문분야 역량강화 및 보건화학자격
양성 등 특성화된 다양한 콘텐츠
- ③ 다양한 고객의 니즈를 신속하게
대응하고자 고안된 고급 교육과정

KISA EDUCATION

비대면 교육

비대면 실시간 관리감독자 교육으로
장소제약 없이 수강 가능

- ① 실무중심 사례 강의
- ② 전문 강사진의 노하우로 품격있는 강의
- ③ 기술과 교육이 만나는 안전혁신의 시작

이러닝/우편 원격교육

사업주 교육 및 직무 혼합교육 등
사업장 Needs에 따른 맞춤형 안전교육
개발/운영하는 비대면 교육

- ① 관리감독자 교육(우편/이러닝)
- ② 근로자 정기교육
- ③ 법정 직무교육 혼합과정
- ④ 대기업 맞춤형 B2B 교육

안전교육 컨설팅/맞춤교육

안전교육의 역사를 다시 쓰는
신 개념 안전교육 컨설팅

- ① 혁신적인 안전관리 DNA를 배양하는
교육으로 기업의 Needs 분석
- ② 공동체의식 강화를 위한 Vision과
가치 공유
- ③ 현장 맞춤형 교육 설계

2026

SAFETY EDUCATION GUIDE

안전보건교육과정 가이드

CONTENTS

01

전문학교육

안전관리 역량강화

안전문화 정착을 위한 관리책임자 교육	8
실습중심의 작업위험성평가(JSA)실무	9
핵심실무로 배우는 안전작업허가서 작성 및 관리	10
안전의 시작! 작업 전 안전점검활동(TBM)	11
산업재해 대응 및 처리 실무	12
물질안전보건자료(GHS-MSDS)운영 실무	13
사업장 화학물질관리 실습과정	14
전기안전 업무 능력 향상 과정	15
산업안전보건기준에 관한 규칙 해설	16
행동기반안전(BBS) 실무 역량 강화	17
안전 작업을 위한 호흡용 보호구 완전정복	18
공공행정 안전보건관리 실무(도급·위탁·용역)	19

PSM 역량 강화

PSM Beginner 과정	20
알기 쉬운 HAZOP 기법 실습 과정	21
PSM 이행상태(등급평가) 준비 핵심 실무과정	22
실무로 배우는 PSM Skill-up	23
PSM 기술기준 해설	24
PSM 변경요소 관리	25
PSM 자체감사 실무	26
PSM 보고서 작성 및 평가	27

ISO / KOSHA 역량 강화

ISO 45001 & KOSHA-MS 실무담당자 교육	28
ISO 45001 & KOSHA-MS 내부심사원 교육	29

PSM 아카데미

PSM Academy – Basic 과정	30
PSM Academy – General 과정	31
PSM Academy – Master 과정	32

02

KSCP

안전교육 고급과정

근골격계 위험요인 관리역량 강화과정	36
명장이 알려주는 실무자를 위한 중대재해처벌법 대응전략 실무	37
K-안전문화 변화와 성장: 나의 역할은?	38
예측할수없는 죽음의공간 "밀폐공간작업안전"	39
프로에게 배우는 전기안전실무	40
퍼스널트레이닝, 웰니스 프로그램과 함께하는 안전	41
안전전문가커리어디자인워크숍	42
불안전행동 예방을 위한 리더의 커뮤니케이션	43

03

자격 및 양성과정(특성화과정)

안전 특성화 과정

ISO 45001 & KOSHA-MS 문서화 핵심 실무	46
안전교육강사 양성 과정	47
중대재해처벌법의 이해와 사업장 관리 방안	48
중대재해처벌법 운영실무	49
핵심 사례 중심의 중대재해 처벌법	50
스마트 안전관리기법을 활용한 안전보건관리체계 구축	51

민간자격 양성 과정

안전코칭지도사 자격과정	52
안전문화관리사 자격과정	53

화학물질관리법

화학물질관리법 개론 및 취급시설 관리	54
화학사고예방관리계획서 실무	55

웰니스 특성화과정

웰니스 챌린지 하루 10분 실천	56
심신 균형과 회복을 통한 직무스트레스 관리	57

04 상설교육

관리감독자 교육

비대면 교육	60
관리감독자 법정교육(제조업)	61
관리감독자 법정교육(건설업)	62
관리감독자 법정교육(기타업)	63
관리감독자 법정교육(집체+원격)	64

특별교육

특별안전보건교육	65
----------	----

기타교육

위험성평가 담당자 교육	67
어린이 놀이시설 안전관리자교육	68

05 직무교육

안전보건관리책임자

안전보건관리책임자 신규교육	71
안전보건관리책임자 보수교육	72

안전관리자

안전관리자 신규교육	73
안전관리자 보수교육	74

안전관리전문기관 종사자

안전관리전문기관 종사자 신규교육	75
안전관리전문기관 종사자 보수교육	76

건설재해예방전문지도기관의 종사자

건설재해예방전문지도기관의 종사자 신규교육	77
건설재해예방전문지도기관의 종사자 보수교육	78

안전보건관리담당자

안전보건관리담당자 보수교육	79
----------------	----

06 원격교육

인터넷 원격교육

근로자 정기교육	82
관리감독자 교육	83
신규채용자 교육	84
특별안전보건 교육	85
특수형태 근로종사자 교육	86
기타법정교육	87
맞춤교육	88
AI 휴먼기술을 활용한 맞춤 콘텐츠 개발	89

우편 원격교육

관리감독자 교육	90
----------	----

07 안전보건교육 컨설팅

안전보건교육 컨설팅

안전보건교육 컨설팅이란?	92
---------------	----

08 건설사 맞춤교육

건설사 맞춤교육

건설사 맞춤교육	94
----------	----

01

전문화교육

교육생들의 선호도가 높은 '고급 지식 배양' 교육 프로그램





✓ 집체 교육센터 홈페이지

www.edukisa.or.kr



한.안전보건교육.kr



전문화교육:사업장 안전관리에 필요한 전문성 확보 및 업무 스킬 고도화를 위해 이수하는 교육
산업안전보건법 및 안전보건교육규정 제 25조에 근거하여 운영하는 과정

※ 직무 보수교육 또는 해당 연도 관리감독자교육 면제



✓ 협회 전문화교육 특징

- 이론 및 실무능력을 겸비한 우수강사 다수 보유
- 현장의 니즈와 최신트렌드를 반영한 교육 커리큘럼 설계
- 업종별 다양한 안전 콘텐츠 보유
- 최신 교육장 보유



안전문화 정착을 위한 관리책임자 교육

산업안전보건법의 주요내용과 더불어, 안전보건경영 및 안전문화 정착을 위한 관리책임자의 리더십에 대해 교육하는 과정

교육개요

교육 시간	6시간
교육 비	350,000원
교육 대상	안전보건관리책임자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
산업안전보건법	<ul style="list-style-type: none"> • 개정 산업안전보건법 • 산업안전보건법 주요 내용
안전문화 이해와 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 안전과 생산 • 안전보건경영의 필요성 • 미래의 안전경영
안전문화정착을 위한 관리책임자 리더십	<ul style="list-style-type: none"> • 안전문화 • 안전리더십

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



실습중심의 작업위험성평가(JSA)실무

JSA기법을 활용해 사업장의 잠재위험요인을 체계적으로 파악할 수 있도록 하고, 이를 통해 효율적으로 대책을 수립하여 산업재해를 예방할 수 있도록 교육하는 과정

교육개요

교육 시간	8시간
교육 비	180,000원
교육 대 상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수 료 시 혜 택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
위험성 평가개요/관계법령	<ul style="list-style-type: none"> • 위험성평가 개요 및 관계법령 해석
JSA 개요	<ul style="list-style-type: none"> • JSA 개요 및 선정 시 고려사항
KOSHA GUIDE_JSA	<ul style="list-style-type: none"> • JSA 관련 KOSHA GUIDE 분석
JSA 사례연구	<ul style="list-style-type: none"> • JSA 적용 우수사례 사업장 연구
JSA 실습	<ul style="list-style-type: none"> • JSA 작성 및 오작성 사례 소개

교육장소 및 교육일정문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



핵심실무로 배우는 안전작업허가서 작성 및 관리

안전작업허가서에 대한 이해와 실용성 있는 안전작업허가서 작성방법을 교육하는 과정

교육개요

교육 시간	8시간
교육 비	180,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
안전작업허가제도 개요 및 허가서 작성 기준	<ul style="list-style-type: none"> • 안전작업허가제도 개요·안전작업허가서 작성 기준 (KOSHA GUIDE)
안전작업허가서별 세부사항 및 사고사례	<ul style="list-style-type: none"> • 안전작업허가서별 세부사항(화기작업, 밀폐공간출입작업, 정전작업, 굴착작업 고소작업 등)·사고 사례
안전작업허가서 작성 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 안전 작업 허가서 구성요소·전작업 허가서 발행전 교육사항 · 안전작업 허가서 작성 실습

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



안전의 시작! 작업 전 안전점검활동(TBM)

사업장의 자기 규율 예방체계 구축을 위한 실무적 TBM교육 과정으로 안전관계자 및 관리감독자가 사전준비를 통해 TBM 및 위험 예지 훈련을 사업장에서 실천할 수 있도록 교육하는 과정

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	350,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
산업안전보건법 및 안전보건 정책동향	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전 관련 재해사례 통계 • 중대재해 감축을 위한 안전보건 정책 방향 • 중대재해 감축 로드맵 등 노동부 주요 정책 사항 확인
작업 전 안전점검활동 개요	<ul style="list-style-type: none"> • 위험성평가 개요 • 위험성평가 절차 • 위험성평가 기법 • TBM 정의 및 필요성 • TBM 단계별 활동(사전준비-실행과정-환류조치) • TBM 리더의 역할과 의무 • 위험예지훈련 개요 • 위험예지훈련 기법 소개
작업 전 안전점검활동 실습	<ul style="list-style-type: none"> • TBM 사전활동 실습 • TBM 실행과정 실습 • TBM 환류 조치 실습 • 조별 실습 • 실습 토의 및 피드백 • 실습 결과정리

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



산업재해 대응 및 처리 실무

산업재해 발생 시 동종재해 예방을 위한 원인 분석과 예방대책 수립 방법을 학습하고 산업재해조사부터 행정처리까지 실무 중심으로 배우는 산업재해 예방 교육

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	350,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
산업안전보건법 해설	<ul style="list-style-type: none"> • 산업재해 중심의 산업안전보건법
산업재해보상보험법 개요 및 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 산재보상 보험법의 의의와 개요 • 업무상 재해 인정 적용범위
산업재해보상기준/보험급여	<ul style="list-style-type: none"> • 업무상 재해/질병 정의 • 보험급여 산정 기준
산업재해보상과 민사배상	<ul style="list-style-type: none"> • 산업재해보상과 민사배상 개요 및 사례
산업재해 처리 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 산업재해 처리 사례

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



물질안전보건자료(GHS-MSDS) 운영 실무

GHS 기준에 적합한 화학물질 분류, 물질안전보건자료 작성 등 화학물질 취급 사용 사업장에서 필수적인 업무역량을 교육하며, MSDS 운영 전문가를 양성하는 과정

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	350,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
GHS-MSDS 제도 이해	<ul style="list-style-type: none"> • GHS-MSDS 제도 이해와 도입 배경
유기화합물로 인한 건강장해 예방	<ul style="list-style-type: none"> • 혼합물질로 인한 근로자 건강장해 원인과 대책
MSDS 운영 및 작성 실무	<ul style="list-style-type: none"> • MSDS 현장 운영 관리 방법 • 정보검색 방법과 유해위험성 분류 작성
화학물질 위험성 평가기법	<ul style="list-style-type: none"> • 화학물질에 대한 위험성 평가 및 적용

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



사업장 화학물질관리 실습과정

산업안전보건법 및 화학물질관리법 등의 강화로 사업장 화학물질의 지속적인 관리를 위한 인벤토리 구축이 요구됨에 따라, MSDS를 활용한 화학물질 인벤토리 구축을 통한 올바른 화학물질관리 방안을 교육하는 과정

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	350,000원
교육 대상	화학물질관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
국내 화학물질 관련법 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 국내 화학물질 관련법 이해 • 최근 국내 화학물질 사례 분석 • 국내 화학물질 관련법 사이트 활용 방법
MSDS를 활용한 사업장 화학물질 인벤토리 구축 1	<ul style="list-style-type: none"> • MSDS 종합이해 및 물질별 MSDS 분석 • 화학물질 기본정보 사이트 활용방법
MSDS를 활용한 사업장 화학물질 인벤토리 구축 2	<ul style="list-style-type: none"> • 화학물질 인벤토리 작성 방법 • 화학물질 인벤토리 작성 단계별 실습 • 우리회사 제조/사용 화학물질 인벤토리 작성 종합실습
사업장 화학물질 관리 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 사업장 MSDS 관리 Best/Worst 사례 • 화학물질 제조/사용 시설 국내법규 적용 • 종합사례(산안법, 화관법, 위험물법 등)

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



전기안전 업무 능력 향상 과정

전기기계·설비에 대한 안전작업 및 점검 관련규정을 이해하고 위험요인에 대한 대책수립과 점검 관리 실무를 습득하는 과정

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	350,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
전기의 위험성과 전격재해 예방	<ul style="list-style-type: none"> • 전기안전 일반 • 감전사고의 형태 및 방지대책 • 전격재해 발생 시 대처 및 응급처치
전기 계측장비 사용 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 전기안전 관련 법령 및 계측 이론 • 전기 측정 장비의 사용 방법
안전보건규칙(전기분야) 해설	<ul style="list-style-type: none"> • 전기 기계기구/ 배선 및 이동전선 등으로 인한 위험 방지 • 전기작업에 대한 위험 방지 • 정전기 및 전자파로 인한 재해 예방
저압 전기설비의 점검 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 저압 전기설비의 점검 방법 • 저압 전기설비의 절연저항/누설전류/접지저항 측정 방법
특고압 전기설비의 점검 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 특고압 전기설비의 절연저항/접지저항 측정 방법 • 변압기 절연저항 측정/절연유 점검 방법 • 발전기 점검 방법
정전 및 활선 작업 시의 안전작업방법	<ul style="list-style-type: none"> • 정전작업/활선작업 시 안전작업 방법 • 전기작업계획서 작성 방법 • 절연용 보호구 및 방호구 사용 방법



산업안전보건기준에 관한 규칙 해설

산업안전보건법 전부 개정안에 따라 변경된 내용을 확인하고, 규칙의 현장적용 사례학습을 통해 실무능력을 향상시키는 교육 과정

교육개요

교육 시간	24시간
교육 비	520,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
공통안전	<ul style="list-style-type: none"> • 일반작업 및 작업장 위험예방 • 산업안전보건기준에 관한 규칙 적용사례
기계안전	<ul style="list-style-type: none"> • 기계/기구 및 그 밖의 설비에 의한 위험예방 • 양중기에 의한 위험예방 • 차량계 하역운반기계에 의한 위험예방 • 컨베이어 및 산업용 로봇에 의한 위험예방
전기안전	<ul style="list-style-type: none"> • 전기의 위험성과 전격재해 예방 • 전기로 인한 위험방지 • 전기설비의 보수 및 점검 방법 • 정전 및 활선 작업시의 안전작업 방법
화공안전	<ul style="list-style-type: none"> • 위험물 등의 취급 시 안전기준 • 위험물 누출에 의한 위험방지 • 폭발/화재 등에 의한 위험방지
보건기준	<ul style="list-style-type: none"> • 관리 및 허가대상 유해물질에 의한 건강장해의 예방 • 금지유해물질에 의한 건강장해의 예방
건설안전	<ul style="list-style-type: none"> • 굴착작업 및 철골작업 시의 위험방지 • 해체작업 시의 위험방지



행동기반안전(BBS) 실무 역량 강화

사업장에서 근로자의 행동을 분석하여 보다 안전한 행동을 할 수 있도록 코칭해주는 행동기반안전(BBS ; Behavior Based Safety) 프로그램 교육과정

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	350,000원
교육 대상	관리감독자, 사업장 안전관리자 및 안전업무 관계자 등
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
안전 패러다임의 전환	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전 동향 • 안전을 바라보는 관점
안전문화 정착을 위한 우리의 역할	<ul style="list-style-type: none"> • 안전문화의 이해 • 안전문화 정착을 위한 각자의 역할
불안전한 행동 관리	<ul style="list-style-type: none"> • 불안전행동의 원인 • 불안전행동 예방관리(접근방향)
안전코칭	<ul style="list-style-type: none"> • 안전코칭개요 • 안전코칭스킬 및 구성요소 • 안전 대화 모델
행동기반안전의 적용(실습)	<ul style="list-style-type: none"> • 방침 및 목표 수립하기 • 추진팀구성(역할과 책임)하기 • 교육훈련계획 수립하기 • 목표행동정의 및 관찰 항목 선정하기 • 행동관찰 및 체크리스트 작성 / 피드백 • 장애요인 해결하기 • 행동기반안전 성숙도 모니터링 • 부록 : 행동기반안전 실행 가이드

**교육장소 및
교육일정 문의**

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



안전 작업을 위한 호흡용 보호구 완전정복

올바른 보호구의 사용 방법뿐만 아니라 보호구의 사용 시 문제점 및 밀착도 분석에 대한 전문성 있는 교육과정

교육개요

교육 시간	8시간
교육 비	180,000원
교육 대상	관리감독자, 사업장 안전관리자 및 안전업무 관계자 등
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
안전보건 정책 동향 및 보호구 개요	<ul style="list-style-type: none"> • 안전보건 정책 동향 • 보호구 관련 주요 법 및 보호구의 역사 • 보호구 종류 및 선정 시 고려 사항 • 보호구 유지관리 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 보호구 지급, 관리 및 세척 사례 (Cleaning 동영상) - 호흡보호구 밀착방법 (정성적 & 정량적 방법(동영상))
호흡용 보호구 이론 및 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 안전위생/ 호흡용 보호구의 결함찾기 실습 및 분석 • 호흡용 보호구의 밀착의 개념정리· 밀착도 검사 장비 특성과 운영 방법 이해 • 올바른 호흡용 보호구 착용 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 호흡보호구 밀착도 검사 - 밀착 방해요소 피드백 진행 • 호흡보호구 밀착도 검사 실무 논문소개

**교육장소 및
교육일정 문의**

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



공공행정 안전보건관리 실무(도급·위탁·용역)

공공기관 도급·위탁·용역 사업의 법적 의무와 실무적 조치를 정확히 이해하고, 안전보건관리 체계를 구축함으로써 실질적인 업무 수행 능력 향상을 위한 교육 과정

교육개요

교육 시간	12시간
교육 비	260,000원
교육 대 상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수 료 시 혜 택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

※ 개발 중인 과정으로 진행 상황에 따라 수료 혜택 및 내용이 변경될 수 있음

교육과목	교육내용
사업의 개념과 공공행정 역할	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법과 중처법상 용어 구분 • 산업안전보건법과 중처법 관련 법령 이해 • 공공행정기관의 도급·용역·위탁사업 안전보건관리 필요성
판례 중심 안전보건법 해석	<ul style="list-style-type: none"> • 도급사업 안전보건 의무 • 중처법의 '지배·운영·관리' 기준 • 공공기관 적용사례 및 처벌 사례분석
계약 전 위험성평가와 적격심사 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 적격 수급업체 심사 절차 • 사전협의서, 작업분석서, 위험성평가 문서화 요건 • 계약 전 안전보건 검토체계 수립
협력 체계와 관리감독 운영 전략	<ul style="list-style-type: none"> • 도급인·수급인의 협력체계 구축의 목적 • 관리감독 운영 전략 • 협력체계 구축 전략
문서관리 및 중대재해 대응체계	<ul style="list-style-type: none"> • 계약의 특수성 파악 • 계약서 내 안전보건 조항 설계 • 중대재해 발생 시 행정 대응체계
사례 분석 및 문서작성 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 공공기관 위탁·도급 사례 분석 • 가상 안전관리계획서 작성 실습

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



PSM Beginner 과정

현장 공정안전을 실천하고 중대산업사고 예방에 기여할 수 있도록, 공정안전에 대한 기초지식을 교육하는 PSM 입문 과정

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	350,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
공정안전개론	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전개론, 공정안전보고서의 관계법령 해석
공정안전기술자료	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전보고서 구성요소 이해
공정도면 이해와 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 공정도면의 개요, 공정도면의 구성 및 이해, P&ID 작성과 실습
공정 위험성 평가	<ul style="list-style-type: none"> • 위험성평가의 정의, PSM에서의 위험성평가 활용과 적절성
안전운전 계획 I (안전운전지침과 절차)	<ul style="list-style-type: none"> • 안전운전 절차서 작성 지침
안전운전 계획 II (안전작업 허가 지침)	<ul style="list-style-type: none"> • 안전작업허가 지침 및 작성 방법
PSM 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전 우수사업장에 대한 사례

**교육장소 및
교육일정 문의**

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



알기 쉬운 HAZOP 기법 실습 과정

공정안전에서 사용하는 HAZOP 위험성평가기법을 실무중심으로 교육해, 현장에서 즉시 위험성평가가 가능하도록 하는 과정

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	350,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
HAZOP 개론	<ul style="list-style-type: none"> • HAZOP에 대한 용어의 정의와 이해
공정도면의 이해와 작성	<ul style="list-style-type: none"> • P&ID이해와 작성
HAZOP 작성(회분식, 연속식)	<ul style="list-style-type: none"> • 회분식, 연속식에 대한 개념 이해와 기술지침의 설명과 작성
HAZOP 기법 사례연구	<ul style="list-style-type: none"> • 우수 사업장에 대한 HAZOP 기법 사례 연구

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



PSM 이행상태(등급평가)준비 핵심 실무과정

PSM 이행상태평가 및 등급심사 시 '면담'의 비중이 높아짐에 따라, 면담 중심으로 변화된 PSM 등급심사에 효과적으로 대응하기 위한 실무역량 강화교육

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	350,000원
교육 대상	PSM담당자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
PSM 이행상태 평가 준비사항 핵심포인트	<ul style="list-style-type: none"> • PSM 이행상태 평가 준비 • 분야별 핵심 준비사항 • 시작회의 발표 자료 준비 • 서류/현장심사 자료 준비
PSM 이행상태 평가 시뮬레이션 1 (시작회의)	<ul style="list-style-type: none"> • 시작회의 준비 • 사업장 PSM 현황 발표 및 피드백
PSM 이행상태 평가 시뮬레이션 2 (면담심사)	<ul style="list-style-type: none"> • 직급별 면담 준비 핵심 포인트 • 분야별 면담 시뮬레이션 수행 • 수행결과 피드백
PSM 이행상태 평가 시뮬레이션 3 (서류심사)	<ul style="list-style-type: none"> • 서류 평가 시뮬레이션 • 결과에 따른 상황별 대처방법
PSM 이행상태 평가 시뮬레이션 4 (현장심사)	<ul style="list-style-type: none"> • 현장평가 준비 및 사업장 안내방법 • 현장평가 시뮬레이션 및 피드백

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



실무로 배우는 PSM Skill-Up

중대 산업사고 예방을 위한 공정안전보고서 작성방법 교육을 통하여
공정안전관리에 대한 업무를 습득 하는 과정

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	350,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자/ 교육 이수 희망자
수료시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
공정안전개론	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전보고서의 도입 배경 및 관련 법규
공정안전기술자료	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전보고서의 세부 구성요소
공정위험성평가 및 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 위험성평가 수행 방법 및 절차
안전운전계획	<ul style="list-style-type: none"> • 안전운전지침 및 설비 유지관리 계획
비상조치계획	<ul style="list-style-type: none"> • 비상조치계획 수립 및 비상대응방법
공정안전보고서 심사기준	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전보고서 구성요소별 심사기준
공정안전보고서 작성 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 구성요소별 작성방법 및 분석

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



PSM 기술기준 해설

공정안전관리의 기술기준을 체계적으로 이해하고, 실제 현장 운영에 필요한 실무능력을 강화하는 과정

교육개요

교육 시간	24시간
교육 비	520,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
공정안전개론 및 관계법령	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전관리의 관련 법규와 개론 이해
공정안전기술기준	<ul style="list-style-type: none"> • 화학설비 공정설계, 재질 선정, 안전밸브 용량 산출과 선정방법
공정설계기준	<ul style="list-style-type: none"> • 건조설비에 관한 지침 등의 KOSHA-GUIDE 해석
공정도면의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • P&ID에 대한 해석과 이해

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



PSM 변경요소 관리

중대 산업사고 예방을 위한 사업장 공정안전 관리의 주요핵심 요소인 변경요소 관리와 설비 점검·유지관리 수행능력 향상 과정

교육개요

교육 시간	24시간
교육 비	520,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자/ 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
공정안전개론 및 관계법령	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전보고서의 도입 배경 및 관련 법규
설비신뢰도	<ul style="list-style-type: none"> • 설비유지관리 및 주요설비 점검, 정비
변경요소 관리	<ul style="list-style-type: none"> • 변경요소관리 수행절차 및 사례
MI/MOC 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 업종별 공종별 MI/MOC 작성
PSM 변경요소 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 사업장 PSM 변경요소 사례 공유 및 분석

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



PSM 자체감사 실무

사업장 공정안전관리제도 정착 및 체계화를 위해 자체감사를 시행할 수 있도록 자체감사평가 능력을 향상시키는 과정

교육개요

교육 시간	24시간
교육 비	520,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
PSM 관계법령 해설	<ul style="list-style-type: none"> • PSM 관계법령(규정) 해설
자체감사 개론	<ul style="list-style-type: none"> • 자체감사의 기초 이론 및 기본 프로세스
구성요소별 감사 요건 및 이행상태 평가 기준	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전 자체감사 구성요소별 이해 및 감사 실시 사례 • 자체감사 이행상태 평가표 및 항목별 주요 착안사항
감사프로세스 운영	<ul style="list-style-type: none"> • 감사 절차, 감사보고서 작성 방법
발표 및 토의	<ul style="list-style-type: none"> • 감사프로세스 운영 발표 및 토의
PSM 사례	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전 우수사업장 이행 사례 발표

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



PSM 보고서 작성 및 평가

PSM 보고서 작성자의 법정 전문화 교육 이수 요건을 충족하고, PSM 보고서 작성자의 전문성과 실무역량을 높여, 자율적인 공정안전관리체계 운영을 지원하는 과정

교육개요

교육 시간	28시간
교육 비	600,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료 혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

※ 개발 중인 과정으로 진행 상황에 따라 수료 혜택 및 내용이 변경될 수 있음

교육과목	교육내용
공정안전관계법령	<ul style="list-style-type: none"> • PSM 제도 개요 • 관련 법령 해설 • 보고서 작성 관련 규정
공정안전기술자료	<ul style="list-style-type: none"> • 사업개요 및 유해위험물질 목록 / 유해위험설비목록 및 명세 • 공정도면의 이해 / 건물설비의 배치도 • 폭발위험장소구분 및 전기단선도 등 • 안전설계 제작·설치 지침서
안전운전계획	<ul style="list-style-type: none"> • 안전운전절차 및 설비 점검·정비유지관리계획 • 안전작업허가계획 및 도급업체 안전관리계획 • 도급업체 안전관리계획 및 근로자 교육계획 • 가동 전 점검계획 및 변경요소 관리계획 • 자체감사계획 및 공정사고 조사계획
심사기준	<ul style="list-style-type: none"> • PSM 평가 방법 • 평가 시 세부평가기준 및 착안사항 • 현장 사례
공정위험성 평가 이론 및 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 공정위험성평가 이론 • 공정위험성평가 사례 연구 • 공정위험성평가 실습
비상조치계획	<ul style="list-style-type: none"> • 모델링 기반 비상조치계획 수립
종합실습	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전자료 작성 실습 • 안전운전계획 작성 실습

교육장소 및
교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



ISO 45001 & KOSHA-MS 실무담당자 교육

국제표준인 ISO 45001과 이를 반영한 국내표준인 KOSHA-MS가 시행됨에 따라, 실무담당자의 ISO45001 및 KOSHA-MS 운영 업무능력을 향상시키기 위한 과정

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	410,000원
교육 대 상	관리감독자 및 ISO 45001/ KOSHA-MS 운영담당자 / 교육 이수 희망자
수 료 시 혜 택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
ISO 45001 및 KOSHA-MS 제정배경 및 인증제도	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 45001 제정배경 및 인증제도 • KOSHA-MS 인증제도 및 개요
ISO 45001 요구사항 해설	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 45001 요구사항 해설
KOSHA-MS 인증기준 해설	<ul style="list-style-type: none"> • KOSHA-MS 인증기준 해설
안전보건경영시스템 실무적용	<ul style="list-style-type: none"> • 안전경영시스템 관리 • 안전경영시스템 실무 적용 방향 • PSM 사업장 적용방안 • 안전경영시스템 핵심

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



ISO 45001 & KOSHA-MS 내부심사원 교육

국제표준인 ISO 45001과 이를 반영한 국내표준인 KOSHA-MS의 원활한 운영을 위한
내부심사원 육성 및 업무 스킬 향상 과정
※ 내부심사원 자격 취득 과정 아님

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	410,000원
교육 대상	관리감독자 및 ISO 45001/ KOSHA-MS 운영담당자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
ISO 45001 및 KOSHA-MS 제정배경 및 인증제도	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 45001 제정배경 및 인증제도 • KOSHA-MS 인증제도 및 개요
안전보건 리스크 평가	<ul style="list-style-type: none"> • 위험성평가 및 기타 위험성평가
ISO 45001 요구사항 해설	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 45001 요구사항 해설
KOSHA-MS 인증기준 해설	<ul style="list-style-type: none"> • KOSHA-MS 인증기준 해설
ISO 45001/KOSHA-MS 내부심사 이론	<ul style="list-style-type: none"> • 심사 이론
ISO 45001 및 KOSHA-MS 심사계획 (이론/실습)	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 45001/KOSHA-MS 심사계획 수립 • ISO/KOSHA 내부심사원 선정
ISO 45001 및 KOSHA-MS 심사실행 (이론/실습)	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 45001/KOSHA-MS 심사수행
ISO 45001 및 KOSHA-MS 심사보고 및 후속조치 (이론/실습)	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 45001/KOSHA-MS 심사결과 보고서 • ISO 45001/KOSHA-MS 시정조치

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



PSM Academy- Basic과정

KISA에서 운영 중인 PSM 관련 교육과정을 통합해, 단계별(3단계) 교육을 체계적으로 제공하는 과정인 'PSM Academy'의 첫 단계

교육개요

교육 시간	24시간
교육비	520,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	PSM 제도 및 법령 해석 (12대 요소 이해)	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전관리(PSM)란? • 구성내용 및 제출 절차 • 등급별 규제 및 운영방법 등
2	화학사고 관련제도 및 MSDS 개정사항	<ul style="list-style-type: none"> • 화학사고 관련제도 및 사례 • MSDS 개정사항
3	공정안전자료 작성 및 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 공정안전자료의 법적 요건 • 유해위험설비 목록 및 명세 • 공정도면의 이해
4	공정위험성평가 개론	<ul style="list-style-type: none"> • 공정위험성평가 개요, 사례, 실습 • 공정위험성평가 관련 이행상태
5	작업위험성평가 실무	<ul style="list-style-type: none"> • JSA 단계별 작성방법, 실습 • 작업위험성 평가(4M)
6	안전운전계획	<ul style="list-style-type: none"> • 안전운전지침과 절차 • 자체감사 계획 등 • 도급업체 안전관리 지침 • 변경요소 관리 • 근로자교육, 훈련, 가동 전 점검 지침
7	비상조치계획	<ul style="list-style-type: none"> • 비상조치계획 수립 절차 • 정량적 위험성평가 활용 • 비상대응방안 사례, 비상훈련계획 수립

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



PSM Academy- General 과정

KISA에서 운영 중인 PSM 관련 교육과정을 통합해, 단계 별(3단계) 교육을 체계적으로 제공하는 과정인 'PSM Academy'의 두 번째 단계

교육개요

교육 시간	24시간
교육 비	520,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	공정안전기술 해설	<ul style="list-style-type: none"> • 물질의 물리화학적 특성 • 누출예방 기술 • 화재폭발 예방 기술
2	화학물질관리 및 MSDS 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 화학물질 관리 방안 • MSDS 운영 및 작성 실무 • GHS에 의한 단일/혼합물질 분류 표시
3	공정위험성평가 이해 및 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 공정위험성평가 개론 • 위험과 운전분석법(HAZOP-연속식/회분식)
4	공정안전자료 도면의 이해 및 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 장치 두께 및 안전밸브 계산 • 공정안전자료 도면의 이해 • P&ID 작성 실습
5	이행상태(등급평가) 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 이행상태 평가 개요/기준/방법 • 평가 대비 준비사항 • PSM 운영 향상 방안

교육장소 및 교육일정문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



PSM Academy- Master과정

KISA에서 운영 중인 PSM 관련 교육과정을 통합해, 단계별(3단계) 교육을 체계적으로 제공하는 과정인 'PSM Academy'의 마지막 단계

교육개요

교육 시간	32시간
교육 비	690,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법 제29조의 관리감독자 교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전보건관리담당자 보수교육 면제 • 산업안전보건법 제32조의 안전관리전문기관 종사자 보수교육 면제

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	정량적 위험성평가 기법 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 사고영향 분석 • 정량평가(ALOHA, PHAST) • E-CA • 정량적 위험성평가 활용
2	작업위험성평가 실무	<ul style="list-style-type: none"> • HAZOP 기법 • K-PSR 기법 • FMEA, WHAT-IF 기법
3	자체감사 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 자체감사 계획수립, 시행 및 후속조치 • 자체감사 수행 시 주의점 • 이행실태 점검 사례
4	변경요소관리 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 변경요소관리 개론 • 변경관리 시스템 설계 및 운영/모니터링 • 변경 사례별 주요 검토 사항 • 변경관리 절차서 작성 사례 • 주요 선진 사업장 우수 사례
5	폭발위험장소구분 개론 및 실무	<ul style="list-style-type: none"> • 화재폭발 사고사례 • 폭발위험장소 구분도 작성 • 3D 스캐너를 활용한 폭발위험장소 구분 사례

**교육장소 및
교육일정 문의**

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)

02

K-SCP

KISA-
Specialized Courses Program

다양한 고객 니즈를 만족 시키기 위한 대한산업안전협회
내·외부 전문가의 특화된 전문 교육과정



KISA



대한산업안전협회 자격 및 양성과정

✓ 집체 교육센터 홈페이지

www.edukisa.or.kr



한.안전보건교육.kr



자격 및 양성과정 : 안전관리 역량 강화를 위해
이수하는 안전교육 및 민간자격등 취득과정

※법정교육(직무 보수교육, 관리감독자 교육)으로 대체되지않는 과정



✓ 협회 KSCP 교육 특징

- 비 규제 중심과 강사 중심의 다양한 교육 콘텐츠
- 기업 및 교육생의 패러다임 변화에 따른 니즈 반영한 교육
- 사회 안전이슈 분야 및 인기 교육과정을 신속하게 공급 가능한 체계적인 교육



고급교육(K-SCP) 교육과정 이란?

안전교육 고급과정(K-SCP)은 비규제 교육사업으로 다양한 교육 콘텐츠를 교육수요에 대응하여 신속하게 고품질의 교육을 제공하는 교육과정으로 콘텐츠의 한계를 뛰어넘어 다양한 고객 니즈를 만족할 수 있는 교육과정

핵심사항

안전교육 고급과정(K-SCP)은 비규제 교육사업으로 다양한 교육 콘텐츠를 교육수요에 대응하여 신속하게 고품질의 교육을 제공하는 교육과정으로 콘텐츠의 한계를 뛰어넘어 다양한 고객 니즈를 만족할 수 있는 교육과정

교육대상



기업 맞춤형교육 고객사



지자체, 공공기관 등
능력개발 대상자



교육 이수 희망자

개설과목

분야	교과목	시간
근골격계질환예방	근골격계 위험요인 관리역량 강화 과정	16h
중대재해처벌법	명장이 알려주는 실무자를 위한 중대재해처벌법 대응전략 실무	16h
안전문화	K-안전문화 변화와 성장: 나의 역할은?	16h
밀폐공간작업안전	예측할수 없는 죽음의 공간 " 밀폐공간작업안전"	16h
전기안전	프로에게 배우는 전기안전실무	16h
안전보건	퍼스널트레이닝, 웰니스 프로그램과 함께하는 안전	16h
안전 커리어 향상	안전 전문가 커리어 디자인 워크숍	16h
안전소통	불안전행동 예방을 위한 리더의 커뮤니케이션	16h



근골격계 위험요인 관리역량 강화과정

신체의 구조와 기능을 이해함으로써 능동적인 움직임 보정이 가능하고, 이로 인해 작업환경 내에서 발생하는 다양한 돌발상황에 대한 대처능력 습득 방법에 대해 알아보는 교육과정

교육개요

교육 시간	16시간(3일)
교육 비	720,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료 시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	근골격계질환의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 근골격계 부담작업 • 근골격계질환 개괄
2	움직임의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 움직임의 복잡성 • 움직임 특성
3	감각운동기억상실증의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 안전한 움직임을 위한 다각적 접근방법
4	발의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 보행패턴의 시작 • 실습(축진/테이핑)
5	무릎의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 직립의 구심점 • 실습(축진/테이핑/스트레칭/근력)
6	고관절의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 강력한 힘의 원리 • 실습(축진/테이핑/스트레칭)
7	척추의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 구조의 불안정성 • 실습(축진/테이핑/스트레칭/근력)
8	어깨의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 구조의 돌연변이 • 실습(축진/테이핑/스트레칭/근력)
9	손과 팔꿈치의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 활동과 중용 • 실습(축진/테이핑/스트레칭/근력)
10	근육 협응의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 전신 근육 보정 • 실습(스트레칭)

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)

명장이 알려주는 실무자를 위한 중대재해처벌법 대응전략 실무



「중대재해처벌법」의 필수 요구사항인 안전보건 확보의무에 대한 심층 이해와 주요 법원 판결 사례 분석을 중심으로 실무자의 질의응답을 통해 현장 적용력을 강화하는 고도화 교육과정

교육개요

교육 시간	16시간(3일)
교육 비	720,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	중대재해처벌법 이해 및 질의응답	• 중대재해처벌법의 제정 배경, 주요 조항, 적용 대상 설명, 최근 법원 판결 사례 개요 질의응답
2	안전보건 목표와 경영방침 설정	• 경영책임자의 법적 의무, 형사책임 발생 조건, 판례를 통한 책임 범위 해석, 목표 설정 시 고려사항, 경영방침과의 연계
3	전담조직 구성	• 안전보건 전담조직의 구성 방식, 역할 분담, 조직도 구성 적정성
4	유해위험요인 관리	• 유해위험요인 확인 절차, 개선계획 수립 방법, 법적 요구사항과 판례에서의 쟁점 정리
5	안전자원 확보 및 예산 편성	• 안전 인력, 장비, 시설 확보 기준 및 절차, 안전예산 편성 전략과 집행 관리 방법
6	안전보건관리책임자 등의 업무수행 지원, 평가	• 안전보건관리책임자의 역할 이해, 업무수행 지원체계 구축, 내부 커뮤니케이션 전략, 평가 공정성 확보방안
7	전문인력 배치	• 안전관리자, 보건관리자 등 법적 배치 기준, 자격요건, 채용 및 배치 계획 수립
8	종사자 의견 청취 및 반영	• 종사자 의견 수렴 절차, 개선방안 마련 기준, 의견 미반영으로 인한 법적 문제 사례 분석
9	재해 대응 매뉴얼	• 중대산업재해 발생 시 대응 절차, 매뉴얼 작성 실습, 조치 이행 여부 점검 방법, 초기대응요령
10	도급, 용역, 위탁 등 관리기준 및 점검	• 도급·용역·위탁 시 안전관리 책임 범위, 평가 기준, 법원에서의 책임 인정 사례 중심 질의응답
11	재해 재발방지 대책	• 재해 발생 후 법적 대응 절차, 재발방지 대책 수립 기준, 조치 이행 여부가 쟁점이 된 사례 분석
12	행정기관의 시정명령 대응	• 중앙행정기관 및 지자체의 시정명령 대응 전략, 이행보고서 작성법, 미이행 시 법적 리스크 사례
13	관리상의 의무	• 관련 법령의 주요 의무사항 정리, 이행 여부 증빙 방법, 법적 분쟁 시 증빙자료의 중요성

교육장소 및
교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



K-안전문화 변화와 성장: 나의 역할은?

왜? 한국문화의 특성에서 안전문화의 참여와 실천이 어려운지 공감하고, 기초이론을 탄탄하게 학습하고, 실천 노하우를 경험하는 기회를 갖는 교육과정

교육개요

교육 시간	16시간(3일)
교육 비	720,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	안전문화란?	<ul style="list-style-type: none"> • 안전문화 이론학습 • 역사속의 안전문화 • 한국의 안전문화 • 안전문화 길라잡이
2	안전문화 경험하기	<ul style="list-style-type: none"> • 국내 도입사례 (성공/실패스토리) • 안전문화사업 성공사례 • 조직문화의 영향 • IT System과의 접목 • 핵심축 ①안전리더십과 ②BBS 그리고 ③안전대화
3	정부정책	<ul style="list-style-type: none"> • 정부 안전문화 방향
4	Promotion	<ul style="list-style-type: none"> • 촉진(Promotion & Event), 칭찬과 인정 + 포상
5	역할과 책임	<ul style="list-style-type: none"> • 각 계층별 역할 및 책임, Mission 설정 • (CEO, 임원, 팀장, 현장관리자, 작업자 등)
6	안전문화 사업기획하기	<ul style="list-style-type: none"> • 기관/사업장 맞춤형 안전문화사업 기획하기
7	Reflecting	<ul style="list-style-type: none"> • M1, 2, 3 연결 Review 및 Tip

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



예측할 수 없는 죽음의 공간 " 밀폐공간작업안전"

밀폐공간의 개념을 재해석하고 실무에서 위험성 평가, 환기와 측정, 보호구 착용 등에 대한 실무교육과정

교육개요

교육 시간	16시간(3일)
교육 비	720,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료 시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	밀폐공간 작업안전 실무의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 밀폐공간 재해사례(개념이해) • 밀폐공간의 특징 및 문제점 • 밀폐공간 안전조치사항(밀폐공간프로그램)
2	밀폐공간 작업안전 실무의 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 밀폐공간 스티커 내용 채우기 • 밀폐공간 조치사항 빈칸 채우기 • 밀폐공간 작업계획서 작성 • 밀폐공간 소품 이용하여 실습 • 밀폐공간 물질의 특성파악
3	위험성평가에 대한 이해 및 실무 (Charm sys 화학물질 위험성평가 포함)	<ul style="list-style-type: none"> • 위험성평가의 중요성 및 필요성 • 위험성평가의 정의 • 위험성평가기법 및 방법 그리고 사례 • 화학물질 위험성평가 이해 및 실습
4	밀폐공간 작업안전 보호구 이해 및 실습 (장비이용)	<ul style="list-style-type: none"> • 보호구의 종류 • 보호구의 선정방법 및 관리방법 • 올바른 호흡보호구의 착용방법 • 보호구의 불량요인 파악 • 호흡보호구의 밀착방해요인 이해 및 실습 • 호흡보호구 밀착도 검사 실습
5	밀폐공간 작업안전 환기(장비이용)	<ul style="list-style-type: none"> • 산업환기이해 • 전체환기와 국소배기의 개념 • 국소배기안전검사 실습
6	총정리	<ul style="list-style-type: none"> • 밀폐공간 작업안전에 대한 현장실무지식의 이해

**교육장소 및
교육일정 문의**

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



프로에게 배우는 전기안전실무

전기 안전의 답은 현장!
전기의 살아있는 안전콘텐츠를 통해 이야기하는 '전기안전' 과정에 도전!
전기안전행동과 의식을 명료화하여 동료의 무의식적 행동을 예방 교육과정

교육개요

교육 시간	16시간(3일)
교육 비	720,000원
교육 대 상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료 시혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	전기의 위험성과 전격재해예방	<ul style="list-style-type: none"> 전기의 위험성과 전격재해예방
2	산업안전보건규칙	<ul style="list-style-type: none"> 전기의 위험성과 전격재해예방 전기로 인한 위험방지 저압 전기설비의 보수 및 점검 정전 및 활선 작업시의 안전작업방법
3	전기 계측장비 사용 실무	<ul style="list-style-type: none"> 전기 계측장비 사용 실무

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



퍼스널트레이닝, 웰니스 프로그램과 함께하는 안전

산업보건의 핵심과제(작업환경, 유해요인)와 응용관리(위험성평가, 코칭대화)를 집약화하여 완성도 높고 지속 가능한 산업보건시스템 정립에 기여하는 교육과정

교육개요

교육 시간	16시간(3일)
교육 비	800,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료 시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	골든 서클(Golden circle)의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • Golden Circle로 돌아보기
2	사람 중심의 산업안전보건법 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 인문학적 산업안전보건법 이해
3	대책 평가형 위험성평가 방법 (RDPT Rule) 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 위험감소대책 수립의 질적향상을 위한 대책평가형 • 위험성평가 방법(RDPT Rule) 제시
4	내적요인과 외적요인에 대한 접근	<ul style="list-style-type: none"> • 내적요인(의식&편향)과 외적요인(인간공학적 오류)에 대한 접근
5	코칭대화 기법을 통한 안전리더로의 자질 함양	<ul style="list-style-type: none"> • 경청과 질문의 대화기법을 통해 작업자와의 소통능력을 높이는 활동
6	웰니스 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 밸런스 요가: 몸과 마음의 균형을 찾아가는 시간 • 사운드 명상: 명상악기와 함께하는 소리 명상 • 조향클래스: 후각에 집중하며 생각을 비워내는 테라피 프로그램 • 이혈테라피: 순환계를 조절하여 스트레스 관리 • 숲길 걷기- 산책과 함께 참여할수 있는 자연 체험 프로그램
7	푸드 웰빙을 통한 긍정적인 마인드셋 유지	<ul style="list-style-type: none"> • 건강한 식습관을 통한 영양관리 • 항암을 이겨내기 위한 영양의 중요성 • 실생활에서 실천할 수 있는 식사 팁

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



안전 전문가 커리어 디자인 워크숍

안전·보건, 환경 등 전문가로 성장하기 위한 안정적인 커리어 로드맵 설계 과정으로 존재의 가치와 목적을 토대로 탄탄한 실행계획을 수립 하고 강력한 실행에 동기를 강화할 수 있도록 돕는 교육과정

교육개요

교육 시간	16시간(3일)
교육 비	720,000원
교육 대 상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료 시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	1일차: "Who am I?"	<ul style="list-style-type: none"> 과정 소개 및 참가자 상호 소개 유연한 사고 확장을 위한 상징물 연상법 실습 Peer & Self 코칭의 이해를 바탕으로 한 커리어 디자인의 이해 지금까지 삶의 여정 리뷰 가정·회사·사회 등에서의 나의 역할
2	2일차: "What are my values?"	<ul style="list-style-type: none"> 1일차 리뷰 및 마음챙김 명상 커리어 핵심 지표 찾기 삶의 핵심 가치 찾기 커리어 핵심 지표와 삶의 가치 연결 10년 후 커리어 목표 설정 삶의 좌우명, 핵심가치, 미션, 비전, 슬로건 설정 커리어 달성을 위한 이상적 상황설정과 현재 상황 파악 커리어 달성을 위한 성취 스토리, 파트너, 롤 모델 등 설정
3	3일차: "How should I ACT?"	<ul style="list-style-type: none"> 커리어 달성을 위한 강점과 약점 파악 커리어 달성을 위한 실행 계획 과정 리뷰 및 수료식

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



불안전행동 예방을 위한 리더의 커뮤니케이션

커뮤니케이션 구성요인(음성, 콘텐츠, 비언어적 표현)의 체계적 학습 키워드 중심의 간결한 표현과 전달력과 설득력을 높이는 음성표현 스킬 학습으로, 안전교육을 위한 다양한 콘텐츠(안전행동과 인지치료 대화, 인간특성, TBM 등) 제공

교육개요

교육 시간	16시간(3일)
교육 비	720,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료 시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	커뮤니케이션 구성요인	• 음성, 콘텐츠, 외형/외모, 몸짓언어
2	보이스 트레이닝	• 발성, 발음 연습 및 음의 변화 실천
3	'노설반' 내용구성 방법	• 키워드를 전달하는 내용구성법 이해
4	안전교육 준비방법	• 5W1H를 통한 준비 방법 이해
5	불안전행동의 원인	• 불안전행동의 실무적/심리적 원인의 이해
6	인지치료의 대화모델의 이해	• 불안전 행동에 영향을 주는 비합리적 사고
7	양방향의 의사소통	• 불안전행동 예방을 위한 커뮤니케이션 이해
8	불안전행동에 영향을 주는 인간 특성	• 인지적, 생리적, 사회심리적 인간 특성 이해
9	산업안전심리	• 산업안전심리의 이해와 활동
10	안전 콘텐츠 찾기	• 불안전행동 예방을 위한 안전커뮤니케이션 실천

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)

03

자격 및 양성과정(특성화과정)

안전관련 특별교육프로그램





✓ 집체 교육센터 홈페이지

www.edukisa.or.kr



한.안전보건교육.kr



자격 및 양성과정: 안전관리 역량 강화를 위해
이수하는 안전교육 및 민간자격등 취득과정

※ 법정교육(직무 보수교육, 관리감독자 교육)으로 대체되지않는 과정



✓ 협회 KSCP 교육 특징

- 이론 및 실무능력을 겸비한 우수강사 다수 보유
- 법정 내용과 별개로 사업장의 니즈를 적극 반영한 교육과정 설계
- 현장 적용성이 높은 실무중심의 교육과정
- 최신 교육장 보유



ISO 45001 & KOSHA-MS 문서화 핵심 실무

ISO 45001 및 KOSHA-MS를 추진·운영함에 있어 요구되는 문서관리체계 수립, 문서화 분류, 문서별 사례확인 등 문서화 스킬 전반에 대한 이론 및 실습 교육 과정

교육개요

교육 시간	8시간
교육 비	250,000원
교육 대 상	안전관리자, 관리감독자, ISO 45001 또는 KOSHA-MS 실무담당
수료 시혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	ISO 45001 & KOSHA-MS 개요	<ul style="list-style-type: none"> 안전보건경영시스템 인증제도 개요
2	요구사항 이해 및 문서화 항목 파악	<ul style="list-style-type: none"> ISO 45001 & KOSHA-MS 구조 비교 안전보건경영시스템 문서화 KOSHA-MS 인증기준
3	문서화 실무 적용	<ul style="list-style-type: none"> 중대재해처벌법 이해 현장 안전진단

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



안전교육강사 양성 과정

안전보건교육을 실시하는 강사들을 대상으로 강의안 제작, 강의스킬, 교수기법 등의 교육을 제공하여 수준 높은 사내강사를 양성하기 위한 과정

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	390,000원
교육 대 상	교육 이수 희망자
수 료 시 혜 택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	강사의 Mind Set	<ul style="list-style-type: none"> Knowledge, skill, Attitude
2	성인교육의 특성 이해	<ul style="list-style-type: none"> 성인교육의 이해 교육 진행 흐름 및 프로그램 개발 모형 참여를 촉진하는 교수법
3	[1단계] 강의계획서 작성	<ul style="list-style-type: none"> 교안 구성의 기본 흐름 알기 니즈탐색 질문 이해 및 실습 마인드맵을 활용한 강의 컨셉, 키메세지 도출 강의계획서 초안 작성
4	[2단계] 교안 개발하기	<ul style="list-style-type: none"> 디지털콘텐츠 자료 검색 기술 저작권의 이해 파워포인트를 활용한 교안 제작
5	[3단계] 효과적으로 전달하기	<ul style="list-style-type: none"> 강사의 에티튜드 보이스 연출법 3분 메시지 전달법 참여형 교수법
6	[4단계] 시범강의 및 코칭	<ul style="list-style-type: none"> 시범강의 및 성장 피드백 개인별 액션 플랜

**교육장소 및
교육일정 문의**

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



중대재해 처벌법의 이해와 사업장 관리 방안

중대재해 처벌법에 대한 소개와 사업장 관리 방안에 대한 교육. 나아가 안전보건관리책임자 및 경영책임자의 실질적인 역할과 근로자 안전확보, 사고예방조치에 관한 사항을 교육하여 사업장 내 위험관리시스템 및 안전 조직문화 등의 구축·관리 돕는 과정

교육개요

교육 시간	6시간
교육 비	170,000원
교육 대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료 시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	중대재해처벌법과 산업안전보건법의 비교 및 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법과 중대재해처벌법의 비교 • 산업안전보건법의 주요내용 • 중대재해처벌법의 주요내용
2	근로자의 안전보건 확보를 위한 사업주의 직무와 역할	<ul style="list-style-type: none"> • 안전보건경영 시스템 • 경영책임자의 안전보건활동 • 안전보건수준 향상 방안
3	중대재해 발생 시 사업주의 대응방안 및 조치사례	<ul style="list-style-type: none"> • 각 기관별 중대재해 발생보고 • 중대재해 발생 후 사업주가 조치해야 할 사항 • 중대재해 발생에 따른 고용노동부의 조치에 대한 대응 방안 • 중대재해 조사처리 시 중대재해처벌법과 산업안전보건법 관계

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



중대재해처벌법 운영실무

사업장에서의 중대재해처벌법 대응방안 마련을 위한 안전보건 체계 구축 및 운영을 돕는 실무 교육과정

교육개요

교육 시간	16시간
교육 비	390,000원
교육 대 상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료 시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	중대재해처벌법 개요	<ul style="list-style-type: none"> 중대재해처벌법 제정 배경 및 주요 내용 중대재해처벌법과 산업안전보건법 비교
2	중대재해처벌법 해설	<ul style="list-style-type: none"> 안전보건경영 시스템 경영책임자의 안전보건활동 안전보건수준 향상 방안
3	안전 및 보건 확보의무Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> 안전보건관리체계의 구축 및 이행 조치-이론 안전보건관리체계의 구축 및 이행 조치-사례 토의 및 피드백
4	안전 및 보건 확보의무Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> 안전보건 관계법령에 따른 의무 이행사항에 필요한 관리상의 조치-이론 안전보건 관계법령에 따른 의무 이행사항에 필요한 관리상의 조치-사례 토의 및 피드백
5	안전 및 보건 확보의무Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> 재해발생 시 재발방지대책의 수립 및 그 이행에 관한 조치 중앙행정기관 지방자치단체가 관계 법령에 따라 개선/시정 등을 명한 사항의 이행에 관한 조치
6	중대재해 발생 시 사업주의 대응방안 및 조치사례	<ul style="list-style-type: none"> 각 기관별 중대재해 발생보고 중대재해 발생 후 사업주가 조치해야 할 사항 중대재해 발생에 따른 고용노동부의 조치에 대한 대응 방안 중대재해 조사·처리 시 산안법과 중대재해처벌법의 관계

교육장소 및
교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



핵심 사례 중심의 중대재해처벌법 해설

사례를 통한 산업안전보건법과 중대재해처벌법과의 관계를 명확히 이해하고
질의응답 중심으로 중대재해처벌법에 대한 이해를 돕는 심화과정

교육개요

교육 시간	6시간
교육 비	250,000원
교육 대 상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수 료 시 혜 택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	중대재해 발생 시 대응방안	<ul style="list-style-type: none"> • 각 기관별 중대재해 발생보고 • 중대재해 발생 후 사업주가 조치해야 할 사항 • 중대재해 발생에 따른 고용노동부의 조치에 대한 대응 방안
2	중대재해 발생 시 조치사례	<ul style="list-style-type: none"> • 사례를 통한 중대재해처벌법 해설
3	질의응답	<ul style="list-style-type: none"> • 질의응답

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)

스마트 안전관리기법을 활용한 안전보건관리 체계 구축



사업장 안전보건관리체계 구축 해설 및 방법을 제시하여 중대재해처벌법 대응 능력을 향상하고 스마트 안전관리기법 및 적용사례를 통해 안전보건 관리체계 구축 표준 모델 제시

교육개요

교육 시간	6시간
교육 비	170,000원
교육 대 상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수 료 시 혜 택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	안전보건관리체계 구축 해설	<ul style="list-style-type: none"> 중대재해처벌법 개요 안전보건관리체계 구축 해설 및 방법
2	스마트 안전관리 모델 및 적용사례	<ul style="list-style-type: none"> 스마트 안전관리 개요 스마트 안전관리 모델 스마트 안전관리 적용 사례
3	실습 및 토의	<ul style="list-style-type: none"> 스마트 안전관리 모델 실습 질의 및 기타 토의

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



안전코칭지도사 자격과정

산업안전과 심리적 문제의 관계에 대한 기본적인 지식 습득과 안전코치로서 필요한 스킬에 대한 중요성을 이해하고 구사하며 스트레스 관리, 주의력 향상에 대한 지도 및 시연이 가능한 능력을 가진 전문가를 배양하는 과정

교육개요

교육 시간	16시간 + Test(필기 / 실기)
교육 비	440,000원
교육 대 상	안전코칭에 관심이 있는 분이면 누구나 가능
수료 시혜택	안전코칭지도사 자격증 발급(자격시험 합격자에 한함)

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	안전코칭 이해하기	<ul style="list-style-type: none"> 안전코칭 이해 및 정의
2	경청 및 관찰스킬	<ul style="list-style-type: none"> 경청 및 관찰의 기본태도 경청해보기(코칭스킬 활용 실습)
3	질문 및 피드백 스킬	<ul style="list-style-type: none"> 질문의 힘 피드백의 놀라운 효과
4	안전코칭 대화모델	<ul style="list-style-type: none"> 안전코칭 대화모델 종류 및 필요성 상황별 안전코칭 사례 학습
5	안전코치로 거듭나기	<ul style="list-style-type: none"> 안전코치 로드맵 기초안전관리역량 및 안전코칭 교육론
6	자격시험	<ul style="list-style-type: none"> 필기 + 실기(객관식 시험) *평균 60점 이상 시 안전코칭지도사(SAQ) 자격증 부여

※ 온라인 사전 학습을 통해 '심폐소생술 및 응급처치' 과정 수강 후 현장 교육 진행. 온라인 학습 방법은 현장교육 시작 2주 전, 교육 신청자에 한하여 문자메시지를 통해 안내

**교육장소 및
교육일정 문의**

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



안전문화관리사 자격과정

법적/기술적 안전관리 방식을 넘어, 안전사고의 주요한 영향을 미치는 인적/문화적 안전관리를 수행하는 전문가 양성 과정

교육개요

교육 시간	16시간 + Test(필기 / 실기)
교육 비	480,000원
교육 대상	안전문화에 관심이 있는 분이면 누구나 가능
수료 혜택	안전문화관리사 자격증 발급(자격시험 합격자에 한함)

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	안전문화 개론	<ul style="list-style-type: none"> 안전문화의 이해 안전문화와 조직문화 안전문화 진단의 필요성 및 효과
2	안전심리와 안전의식	<ul style="list-style-type: none"> 안전의식에 대한 이해(개인 심리, 조직에 대한 인식) 안전의식 측정 지표 안전의식 진단 방법: 설문조사, 인터뷰
3	안전관리시스템	<ul style="list-style-type: none"> 안전관리시스템의 이해와 진단모델 안전관리시스템 P-D-C-A Cycle 안전관리시스템 평가 방법 이해 및 평가 실습
4	안전행동	<ul style="list-style-type: none"> 안전/불안전 행동에 대한 이해 행동기반 안전관리 절차 행동기반 안전관리 실습
5	안전문화 향상 사례	<ul style="list-style-type: none"> 안전문화 수준모형 소개 안전문화 진단 결과에 따른 로드맵 수립 진단결과에 따른 로드맵 수립 실습 및 발표, 피드백
6	자격시험	<ul style="list-style-type: none"> 필기 + 실기(단답형) * 필기, 실기 각 60점 이상 시 안전문화관리사자격증 부여

※ 온라인 사전 학습을 통해 '심폐소생술 및 응급처치' 과정 수강 후 현장 교육 진행. 온라인 학습 방법은 현장교육 시작 2주 전, 교육 신청자에 한하여 문자메시지를 통해 안내

**교육장소 및
교육일정 문의**

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



화학물질관리법 개론 및 취급시설 관리

유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준에 대한 교육을 통해 화관법 관련된 현황 파악 및 문제 해결 능력을 향상 시키며 의사 결정 능력 향상시키는 과정

교육개요

교육 시간	12시간
교육 비	350,000원
교육 대 상	유해화학물질 취급 사업장의 업무 담당자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	화학물질관리법의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 화학물질 관리법 제정 배경 • 유해화학물질 구분 • 화학물질 확인, 통계조사, 배출량조사 • 배출저감계획서 • 화학사고예방관리계획서 • 유해화학물질 영업의 구분 및 허가, 도급신고
2	취급시설 설치 및 관리기준	<ul style="list-style-type: none"> • 소량 취급시설 구분 • 제조사용시설, 저장보관시설 • 운반시설 및 기타시설
3	취급시설 설치검사, 정기검사 및 안전진단	<ul style="list-style-type: none"> • 설치검사 사전서면검토 서류 • 정기검사 시 점검 항목 • 안전진단 점검 항목

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



화학사고예방관리계획서 실무

화학사고예방관리계획서 관련 필요한 스킬과 지식을 습득하여 문제 해결과 의사 결정 능력을 향상시키는 과정

교육개요

교육 시간	12시간
교육비	350,000원
교육대상	유해화학물질 취급 사업장의 업무 담당자 / 교육 이수 희망자
수료시혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	화학물질관리법 개론	<ul style="list-style-type: none"> 화학물질관리법 소개 유해화학물질 구분
2	화학사고예방관리계획서 개요 및 제출대상 판단	<ul style="list-style-type: none"> 화학사고예방관리계획서 개요 제출 대상 및 작성 수준 변경 제출 및 업무처리 절차
3	기본정보 및 시설정보	<ul style="list-style-type: none"> 사업장 일반정보 및 개요 유해화학물질 목록 및 유해성 정보 시설 정보(공정 개요 등)
4	자체점검 및 이행평가	<ul style="list-style-type: none"> 자체점검 절차 및 방법 서면점검 절차 및 방법 이행평가 세부 항목 및 점검방법
5	장외평가 및 위험도 분석 (KORA 실습)	<ul style="list-style-type: none"> 위험도 분석 절차 사고빈도점수 및 영향점수 산정 최종 위험도 결정
6	장외평가정보 (KORA 실습)	<ul style="list-style-type: none"> 취급시설 및 주변지역 정보, 기상정보 공정 위험성 분석 사고시나리오 도출 및 선정 주변지역 영향평가
7	사전관리 방침	<ul style="list-style-type: none"> 비상대응 조직체계
8	내외부 비상대응계획	<ul style="list-style-type: none"> 안전관리 계획 및 비상대응

**교육장소 및
교육일정 문의**

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



웰니스 챌린지 하루 10분 실천

산업 현장에 적용 가능한 신체, 정서 웰빙 실천법과 웰니스 챌린지 운영 역량을 함양하는 교육과정

교육개요

교육 시간	8시간
교육 비	180,000원
교육 대상	관리감독자, 사업장 안전관리자 및 안전업무 관계자 등
수료 시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	웰니스의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 웰니스 6차원 모델 • 산업현장 적용 사례 • 산업재해 예방 등 조직성과 연계
2	신체 웰빙 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 근막의 중요성 • 근골격계질환 예방을 위한 스트레칭 • 바른자세의 중요성
3	정서 웰빙 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 이완 호흡 및 감정다루기 • 명상 및 실습 • 감정일기
4	스트레스와 번아웃	<ul style="list-style-type: none"> • 근로자 정신건강 증진과 산업현장 개선방안 • 번아웃과 보어아웃 • 회복탄력성 및 스트레스 자가진단
5	챌린지 설계 및 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 하루 10분 실천 챌린지 구조 • 설계 및 실습

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



심신 균형과 회복을 통한 직무스트레스 관리

심리검사, 신체활동, 교육이 결합된 통합 프로그램을 통해 스스로의 건강 인식 및 관리 역량을 향상시키는 교육과정

교육개요

교육 시간	12시간
교육 비	300,000원
교육 대상	교육 이수 희망자
수료 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	건강한 몸과 마음의 안정	<ul style="list-style-type: none"> • 각종 업무상 질병 등에 의한 사회적 문제 • 나의 스트레스 측정 및 분석
2	<건강한 마음 돌봄> 그림 심리검사로 직무스트레스 관리하기	<ul style="list-style-type: none"> • 직무스트레스의 이해 • '나를 돌보는 힐링 드로잉'으로 직무스트레스 날려 보내기 • 그림 심리검사를 활용한 스토리텔링 미술치료
3	<소중한 우리의 삶> 자살예방 심리안정 교육	<ul style="list-style-type: none"> • 소중한 당신을 위한 마음돌봄 • 자살의 개념 및 요인 • 자살위기 개입(위험신호 인식) • 대처방법 및 의사소통 방법 • 자살예방을 위한 연계 및 지원
4	<지금 내 몸은 괜찮은가요> 소도구 필라테스로 건강한 몸 만들기	<ul style="list-style-type: none"> • 근골격계질환의 종류와 발생원인 • 지금 내 몸은? 나의 신체 측정 • 소도구 필라테스로 올바른 자세 교정 • 근육 보호와 회복을 위한 기능성 테이핑 요법

**교육장소 및
교육일정 문의**

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)

04

상설교육

교육생들의 선호도가 높은 '법정교육' 위주의 교육 프로그램





☑ 안전보건교육센터 홈페이지

www.edukisa.or.kr

한.안전보건교육.kr

전국의 가까운 지역본부 및 지회 교육장에서
대한산업안전협회 안전교육을 수강하실 수 있습니다.

※ 마지막 페이지 지역별 연락처 참조



☑ 2026년도상설교육 안내

교육과정		교육시간	교육비	관계법령
관리감독자교육	-	8	120,000	산업안전보건법 제29조
	-	16	216,000	
	혼합	16	170,000	
특별안전보건교육	-	8	120,000	
		16	216,000	
위험성평가 담당자교육	제조 / 건설 / 서비스(기타)	16	216,000	사업장 위험성 평가에 관한지침 제24조 3항
어린이놀이시설안전관리자교육		4	50,000	어린이 놀이시설 안전관리법 제20조



관리감독자 법정교육(비대면 실시간교육)

관리감독자의 법적 의무 이행과 안전보건관리 역량 강화를 위해 산업안전보건법 제29조 및 제29조의2에 따라 실시하는 법정교육입니다. 비대면 실시간 교육을 통해 장소 제약 없이 교육 참여가 가능하며, 현장 안전관리 실무 중심의 교육으로 구성되어 있습니다.

교육개요

교육 시간	2일(16시간) / 1일(8시간) / 우편혼합과정 별도(8시간, 16시간)
교육비	216,000원(16시간) / 120,000원(8시간) 170,000(우편혼합_16시간) / 85,000원(우편혼합_8시간)
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 산업안전보건법(제16조) 상의 관리감독자로 지정된 사람 관리감독자의 업무를 담당하는 사람

교육방식

- Zoom을 활용한 실시간 비대면 교육
- 강의, 사례 토론, 퀴즈형/참여형 학습 병행

교육 이수 인정

- 오프라인 집체교육과 동일하게 교육 이수로 인정



**교육장소 및
교육일정 문의**

대한산업안전협회 KISA 안전보건교육센터
02-6275-8677, 8688



관리감독자 법정교육(제조업)

근로자를 효율적으로 관리감독하기 위해 갖추어야 하는 안전·보건에 관한 전문적인 지식들을 습득함과 동시에 관리감독자의 역할을 이해하고 역량을 키우는데 도움을 드립니다. 또한, 관리감독자 법정교육을 이수하신 것으로 인정받게 됩니다.

교육개요

교육 시간	2일(16시간) / 1일(8시간)
교육비	216,000원(16시간) / 120,000원(8시간) ※ 중식비 미포함
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 산업안전보건법(제16조) 상의 관리감독자로 지정된 사람 관리감독자의 업무를 담당하는 사람

세부 교육과목

교육과목	
<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법의 이해(제조업) • 관리감독자가 꼭 알아야 할 핵심업무 • 안전보건관리체계와 시스템 기반의 안전관리 • 위험성평가 실무 및 사례(제조업) • 유해위험물질의 작업안전 • 화재 및 폭발사고 예방 실무 • 안전보호구 • 동료를 살리는 응급조치(심폐소생술 및 AED) • 현장에서 유용한 사고별 응급처치 • 근골격계 질환의 예방 및 관리 • 뇌심혈관질환의 위험요인과 예방대책 • 직무스트레스의 이해 및 관리 	<ul style="list-style-type: none"> • 직장 내 괴롭힘 예방 및 관리 • 산업재해보상보험 제도의 이해와 적용 • 안전문화의 이해 • 인간의 특성과 휴먼에러 • 안전코칭의 이해 • 작업 전 안전점검 활동(TBM: Tool box meeting) • 운반하역작업의 안전 • 유해위험기계기구 작업 안전 • 전기안전 실무 • 사업장 감독대응 실무 • 안전리더십과 안전조직

※ 교육내용은 교육시간 및 관할 지역본부/지회별로 상이할 수 있습니다.

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



관리감독자 법정교육(건설업)

건설업종 근로자를 효율적으로 관리감독하기 위해 갖춰야 하는 안전·보건에 관한 건설업 관련 전문적인 지식들을 습득함과 동시에 관리감독자의 역할을 이해하고 역량을 키우는데 도움을 드립니다. 또한, 관리감독자 법정교육을 이수하신 것으로 인정받게 됩니다.

교육개요

교육 시간	2일(16시간) / 1일(8시간)
교육비	216,000원(16시간) / 120,000원(8시간) ※ 중식비 미포함
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 산업안전보건법(제16조) 상의 관리감독자로 지정된 사람 관리감독자의 업무를 담당하는 사람

세부 교육과목

교육과목	
<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법의 이해(건설업) • 관리감독자가 꼭 알아야 할 핵심업무 • 안전보건관리체계와 시스템 기반의 안전관리 • 위험성평가 실무 및 사례(건설업) • 건설기계 작업 안전 실무 • 가설전기 안전실무 • 가설공사 안전 • 유해위험물질의 작업안전 • 화재 및 폭발사고 예방 실무 • 안전보호구 • 동료를 살리는 응급조치(심폐소생술 및 AED) • 현장에서 유용한 사고별 응급처치 	<ul style="list-style-type: none"> • 근골격계 질환의 예방 및 관리 • 뇌심혈관질환의 위험요인과 예방대책 • 직무스트레스의 이해 및 관리 • 직장 내 괴롭힘 예방 및 관리 • 산업재해보상보험 제도의 이해와 적용 • 안전문화의 이해 • 인간의 특성과 휴먼에러 • 작업 전 안전점검 활동(TBM: Tool box meeting) • 3대 다발성 재해(떨어짐 · 맞음 · 넘어짐) 예방을 위한 안전관리 • 사업장 감독대응 실무 • 안전리더십과 안전조직

※ 교육내용은 교육시간 및 관할 지역본부/지회별로 상이할 수 있습니다.

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



관리감독자 법정교육(기타업)

서비스 및 기타업종 근로자를 대상으로 설계된 관리감독자 안전보건교육과정입니다. 해당업종 실무업무에 많은 도움이 되도록 프로그램을 구성하였으며, 관리감독자 법정교육을 이수하신 것으로 인정받게 됩니다.

교육개요

교육 시간	2일(16시간) / 1일(8시간)
교육비	216,000원(16시간) / 120,000원(8시간) ※ 중식비 미포함
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 산업안전보건법(제16조) 상의 관리감독자로 지정된 사람 관리감독자의 업무를 담당하는 사람

세부 교육과목

교육과목	
<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법의 이해(기타업) • 관리감독자가 꼭 알아야 할 핵심업무 • 안전보건관리체계와 시스템 기반의 안전관리 • 위험성평가 실무 및 사례(기타업) • 유해위험물질의 작업안전 • 화재 및 폭발사고 예방 실무 • 안전보호구 • 동료를 살리는 응급조치(심폐소생술 및 AED) • 현장에서 유용한 사고별 응급처치 • 근골격계 질환의 예방 및 관리 • 뇌심혈관질환의 위험요인과 예방대책 	<ul style="list-style-type: none"> • 직무스트레스의 이해와 감정노동 근로자 건강관리 • 직장 내 괴롭힘 예방 및 관리 • 산업재해보상보험 제도의 이해와 적용 • 안전문화의 이해 • 인간의 특성과 휴먼에러 • 안전코칭의 이해 • 작업 전 안전점검 활동(TBM: Tool box meeting) • 운반하역작업의 안전 • 전기안전 실무 • 사업장 감독대응 실무 • 안전리더십과 안전조직

※ 교육내용은 교육시간 및 관할 지역본부/지회별로 상이할 수 있습니다.

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



관리감독자 법정교육(집체+원격)

온/오프라인 교육을 혼합하여 이루어지는 교육으로 근로자를 효율적으로 관리감독하기 위해 갖춰야 하는 안전·보건에 관한 전문적인 지식들을 습득함과 동시에 관리감독자의 역할을 이해하고 역량을 키우는데 도움을 드립니다. 또한, 관리감독자 법정교육을 이수하신 것으로 인정받게 됩니다.

교육개요

	집체교육	원격교육
교육시간	1일(8시간) 제조업 / 건설업 / 기타업	8시간 집체교육 수료 후 교육시작(문자발송)
교육비	170,000원 ※ 중식비 미포함	
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 산업안전보건법(제16조) 상의 관리감독자로 지정된 사람 관리감독자의 업무를 담당하는 사람 	

※ 집체교육 이수 후 1~2일 내 홈페이지 및 ID가 포함된 문자가 발송되며 교육이 자동으로 시작됩니다.

교육신청 및 학습 프로세스



교육장소 및 교육일정 문의 사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



특별안전보건교육

산업안전보건법 제29조에 의한 사업내 안전보건교육으로서 유해 또는 위험한 작업에 종사하는 근로자는 배치 전 16시간 이상 이수하여야 하는 법정 교육입니다.

※최초 작업에 종사하기 전 4시간 이상 실시하고 12시간은 3개월 이내에 분할하여 실시가능

교육개요

교육 시간	1일 / 8시간 (2일 / 16시간은 지역별 한정하여 개설)
교육비	216,000원(16시간) / 120,000원(8시간) ※ 중식비 미포함
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 유해위험 작업에 종사하는 근로자 유해위험 작업에 관한 전문적인 지식을 필요로 하는 자

운영과정

작업명	교육내용
전압이 75V이상 취급 작업	<ul style="list-style-type: none"> 안전보건규칙 해설 전기의 위험성과 전격재해예방 전기설비의 보수 및 점검 정전 및 활선 작업 시의 안전작업방법
운반용 등 하역기계를 사용하는 작업	<ul style="list-style-type: none"> 하역운반기계의 이해 지게차 작업안전 컨베이어 작업안전 화물차, 구내운반차 및 셔블로더 작업안전
크레인 및 호이스트	<ul style="list-style-type: none"> 크레인의 개요와 방호장치 크레인 안전작업방법 줄걸이 작업방법과 신호방법 크레인 안전검사 및 재해사례
압력용기 취급작업	<ul style="list-style-type: none"> 압력용기 안전관리 압력용기 안전검사 구성요소별 안전검사와 보호구 담당자 직무와 재해사례
가연물이 있는 장소에서 하는 화재위험작업	<ul style="list-style-type: none"> 화재연소 기초이론 화기 취급 작업 안전 환기설비 설치와 유지 화재 위험작업 비상 조치
타워크레인 신호수 작업	<ul style="list-style-type: none"> 타워크레인 관련법령 및 사고사례 타워크레인 안전관리 신호수의 역할 및 신호방법 타워크레인 안전작업 방법

특별안전보건교육



작업명	교육내용
허가 및 관리대상 유해물질	<ul style="list-style-type: none"> • 허가 및 관리대상 유해물질 개요 • 물질안전보건자료(GHS-MSDS) • 국소배기장치 및 안전설비 • 보호구의 착용 및 안전한 작업방법
밀폐공간에서의 작업	<ul style="list-style-type: none"> • 밀폐공간 안전작업 • 밀폐공간의 정의와 특성 • 작업 시 안전보건관리 • 응급처치
프레스 작업	<ul style="list-style-type: none"> • 프레스의 특성 및 위험성 • 프레스 방호장치 종류 및 취급 • 프레스 안전작업방법 • 프레스 안전기준 및 그 밖에 안전·보건관리 사항
타워크레인 설치·해체 작업	<ul style="list-style-type: none"> • 타워크레인 정의 및 구조·특성 • 타워크레인 설치·해체 순서 및 안전작업방법 • 붕괴추락 위험 및 재해 예방 • 줄걸이 작업, 신호 방법·요령 및 이상발생 시 응급조치
로봇작업	<ul style="list-style-type: none"> • 로봇의 기본 원리구조 및 작업방법 • 로봇이상 발생 시 응급조치 • 안전시설 및 안전기준 • 조작방법 및 작업순서

※ 교육내용 및 교육시간은 관할 지역본부/지회별로 상이할 수 있으며, 상기 작업 외 특별교육은 협의에 따라 맞춤 교육으로 진행 가능합니다.

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



위험성평가 담당자 교육

위험성평가 개요, 단계별 수행방법, 업종별 평가사례 및 실습 등 위험성평가 실시에 필요한 실무역량 배양과 사업장의 안전보건관리를 위해 알아야 할 관리감독자의 임무와 역할을 습득하는 교육입니다.

※ 위험성평가 담당자 교육을 수료한 자에 대하여 해당 시기에 사업주가 실시해야 하는 관리감독자 교육을 수료 시간 만큼 인정. 단, 사업장에 해당하는 업종별/제조업 건설업 기타업 과정을 수료하는 경우에 한함.

교육개요

교육 시간	2일(16시간)
교육 비	216,000원 ※ 중식비 미포함
교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> 사업장 내 위험성평가 업무담당자 위험성평가 활성화를 위한 사업장 내 안전담당자

※ 수료 시 해당 시간만큼 관리감독자교육으로 인정 가능

세부 교육과목

과목명	교육내용
위험성평가 개요	<ul style="list-style-type: none"> 위험성평가 제도 개요 및 배경
위험성평가 기법 및 사례	<ul style="list-style-type: none"> 위험성평가 원칙 및 절차
관리감독자의 임무와 역할	<ul style="list-style-type: none"> 관리감독자의 업무 및 역할
유해위험물질 작업안전 실무	<ul style="list-style-type: none"> 유해위험물질의 위험성 및 MSDS의 이해
위험성평가 실시규정 작성실습	<ul style="list-style-type: none"> 위험성평가 실시규정 작성
업종별 위험성평가 실습	<ul style="list-style-type: none"> 위험성평가 작성 실습 및 사례

※ 교육내용 및 교육시간은 관할 지역본부/지회별로 상이할 수 있습니다.

교육장소 및 교육일정 문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)



어린이 놀이시설 안전관리자교육

어린이 놀이시설 안전관리에 관한 지식과 법령에 관한 사항을 습득하고,
어린이 놀이시설의 안전점검에 관련된 기술을 익히는 교육입니다.

※ 어린이놀이시설의 관리주체는 어린이놀이시설 안전관리법 제20조(안전교육)에 근거하여 안전관리에
관련된 업무를 담당하는 자에게 교육기관에서 실시하는 법정교육을 실시하여야 함.

교육개요

교육 시간	1일 / 4시간 (최초 교육 후 2년 마다 보수교육 실시)
교육 비	50,000원 ※ 중식비 미포함
교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> • 어린이놀이시설 안전관리 관련 업무 담당자 ※ 교육시점 <ul style="list-style-type: none"> - 어린이 놀이시설을 인도받은 경우 : 인도 받은 날로부터 3개월 이내 - 안전관리자가 변경된 경우 : 변경된 날로부터 3개월 이내 - 안전관리자의 안전교육 유효기간이 만료된 경우 : 유효기간 만료일전 3개월 이내

교육내용

과목명	교육내용
어린이놀이시설 안전관리 제도	<ul style="list-style-type: none"> • 어린이 놀이시설 안전관리에 관한 지식 및 법령 • 어린이 놀이시설 안전관리 실무 • 그 밖에 필요한 사항
어린이놀이시설 시설기준 및 기술기준	<ul style="list-style-type: none"> • 어린이 놀이시설 안전검사 기준 및 절차 • 어린이 놀이시설 안전점검 항목 및 방법 • 어린이 놀이시설 안전진단

※ 교육내용 및 교육시간은 관할 지역본부/지회별로 상이할 수 있습니다.

교육장소 및 교육일정문의

사업장 행정구역 내 관할 지역본부 및 지회 교육장
(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)

05

직무교육

산업안전보건법 제 32조 및 시행규칙 제29조에 의한
'법정직무교육' 프로그램



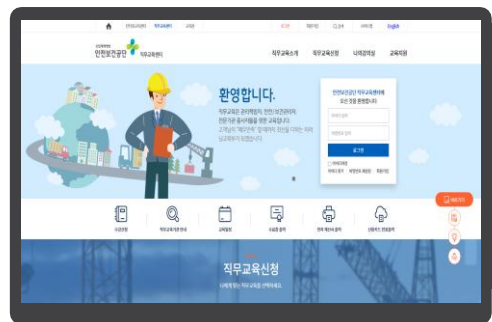


☑ 공단 직무교육 홈페이지 안내

edu.kosha.or.kr



산업안전보건법에 제 32조에 해당하는 지위에
선임된 사람이 업무수행을 위해 의무적으로
이수해야 하는 안전보건 교육



☑ 2026년도 직무교육 안내

교육과정	관련법	이수시간	교육방법
안전보건관리책임자	산업안전보건법 제 15조	신규 : 6시간 보수 : 6시간	집체교육
안전관리자, 안전관리전문기관의 종사자 건설재해예방전문지도기관 종사자	산업안전보건법 제 17조	신규 : 34시간 보수 : 24시간	집체교육
안전보건관리담당자	산업안전보건법 제 19조	보수 : 8시간	집체교육



안전보건관리책임자 신규교육

안전보건관리책임자의 직무와 역할을 이해하고 안전보건에 관한 전문적인 지식을 습득하여 안전보건경영업무를 효과적으로 운영 할 수 있도록 하는 과정

교육개요

교육 시간	6시간/1일(10:00 ~ 17:00)
교육 비	61,000원
교육 대 상	안전보건관리책임자로 최초 선임된 자(3개월 이내)
수료 시 혜택	집체교육: 6시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소 및 교육일정 문의

- 지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- KISA안전보건교육센터 교육훈련부 Tel)02-6275-8690

교육신청

- 산업안전포털 교육시스템 홈페이지(edu.kosha.or.kr)

Q&A

㉠ 안전보건관리책임자는 누구를 말하나요?

- 해당 사업에서 그 사업을 실질적으로 총괄 관리하는 사람입니다.

㉡ 안전보건관리책임자를 두어야 할 사업은 무엇인가요?

- 산업안전보건법 시행령 별표2 제1호부터 22호까지의 규정된 사업으로서 상시근로자가 50명 이상인 사업입니다.
- 산업안전보건법 시행령 별표2 제23호부터 32호까지의 규정된 사업으로서 상시근로자가 300명 이상인 사업입니다.
- 산업안전보건법 시행령 별표2 제33호 사업으로 공사금액이 20억원 이상인 사업입니다.
- 산업안전보건법 시행령 별표2 제33호까지의 사업을 제외한 사업으로 상시 근로자 100명 이상인 사업입니다.

㉢ 안전보건관리책임자 선임은 어떻게 해야 하나요?

- 선임하거나 지정할 사유가 발생한 경우에는 지체없이 선임하거나 지정하여야 하며, 선임 시 그 사실을 증명할 수 있는 서류를 갖춰 두어야 합니다.



안전보건관리책임자 보수교육

신규교육을 받고 2년이 지난 안전보건관리책임자의 보수교육으로 리더십과 안전경영 방법을 교육하여 사업장 내 효과적인 안전 경영을 가능토록 하는 과정
 ※ 직무교육위탁기관 등에서 관리위원회의 심의를 거친 전문화 교육 6시간 이상 교육과정을 이수한 경우 안전보건관리책임자 보수교육을 이수한 것으로 인정 가능

교육개요

교육 시간	6시간/1일(10:00 ~ 17:00)
교육 비	61,000원
교육 대상	신규교육을 이수한 후 2년이 지난 안전보건관리책임자(6개월 이내)
수료시 혜택	집체교육: 6시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소 및 교육일정 문의

- 지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- KISA안전보건교육센터 교육훈련부 Tel)02-6275-8690

교육신청

- 산업안전포털 교육시스템 홈페이지(edu.kosha.or.kr)

Q&A

㉠ 보수교육을 전문화교육으로 갈음할 수 있나요?

- 직무교육대상자로서 보수교육을 받아야 할 기간 내에 공단의 심의를 거친 전문화 교육 과정을 해당 보수교육 시간만큼 이상 이수할 경우 보수교육을 이수한 것으로 봅니다.

㉡ 비대면 교육 과정이란?

- 강사와 교육생이 실시간 화상으로 표출되고 쌍방향 의견 교환이 가능하며 보안 기능이 구축된 플랫폼을 이용한 교육으로 집체교육을 대체할 수 있는 교육 형태입니다.
- 안전보건교육규정에 의거 비대면 교육도 법정교육으로 인정받으실 수 있습니다.



안전관리자 신규교육

안전관리자가 사업장 내 전반적인 안전·보건에 관한 전문적인 지식들을 습득하여 직무와 역할을 이해하고 자율안전관리 업무를 가능토록 하는 과정

교육개요

교육 시간	34시간/5일(1일차 10:00 ~ 5일차 12:00)
교육 비	253,000원
교육 대상	안전관리자로 최초 선임된 자(3개월 이내)
수료 시 혜택	집체교육: 34시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소 및 교육일정 문의

- 지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- KISA안전보건교육센터 교육훈련부 Tel)02-6275-8690

교육신청

- 산업안전포털 교육시스템 홈페이지(edu.kosha.or.kr)

Q&A

❶ 안전관리자란?

- 안전에 관한 기술적인 사항에 관하여 사업주 또는 관리책임자를 보좌하고 관리감독자에게 지도·조언을 하며, 안전에 관한 직무를 수행하는 사람입니다.

❷ 안전관리자의 자격은?

- 산업안전보건법 시행령 별표4의 자격에 해당하는 자입니다.

❸ 안전관리자를 두어야 할 사업의 종류·규모, 안전관리자의 수는?

- 산업안전보건법 시행령 별표3에 해당되는 사업

❹ 안전관리자의 선임방법은?

- 선임하거나 지정할 사유가 발생한 경우에는 지체없이 선임하거나 지정하여야 하며,
- 선임한 날로부터 14일 이내에 고용노동부장관에게 증명할 수 있는 서류를 제출해야 합니다. (재선임도 동일)

❺ 안전관리자 직무교육을 이수하면 안전관리자가 될 수 있나요?

- 안전관리자 직무교육은 안전관리자로 선임된 후 받는 교육이므로, 직무교육을 이수한 후 안전관리자로 선임될 수는 없습니다.

안전관리자 보수교육



안전관리자가 사업장내 전반적인 안전·보건에 관한 전문적인 지식들을 습득하여 직무와 역할을 이해하고 자율안전관리 업무를 가능토록 하는 과정
 ※ 직무교육위탁기관 등에서 관리위원회의 심의를 거친 전문화 교육 해당 보수교육 시간만큼 교육 과정을 이수한 경우 안전관리자 보수교육을 이수한 것으로 인정 가능

교육개요

교육 시간	24시간/3일(1일차 09:00 ~ 3일차 18:00) 또는 4일(1일차 13:00 ~ 4일차 12:00)
교육 비	184,000원
교육 대상	신규교육을 이수한 2년이 지난 안전관리자(6개월 이내)
수료 시 혜택	집체교육: 34시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소 및 교육일정 문의

- 지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- KISA안전보건교육센터 교육훈련부 Tel)02-6275-8690

교육신청

- 산업안전포털 교육시스템 홈페이지(edu.kosha.or.kr)

Q&A

㉠ 보수교육을 전문화교육으로 갈음할 수 있나요?

- 직무교육대상자로서 보수교육을 받아야 할 기간 내에 공단의 심의를 거친 전문화 교육 과정을 해당 보수교육 시간만큼 이수할 경우 보수교육을 이수한 것으로 봅니다.

㉡ 비대면 교육 과정이란?

- 강사와 교육생이 실시간 화상으로 표출되고 쌍방향 의견 교환이 가능하며 보안 기능이 구축된 플랫폼을 이용한 교육으로 집체교육을 대체할 수 있는 교육 형태입니다.
- 안전보건교육규정에 의거 비대면 교육도 법정교육으로 인정받으실 수 있습니다.



안전관리전문기관 종사자 신규교육

안전관리전문기관의 기술지도 업무 종사자를 대상으로 최신의 안전보건관련 전문지식 및 사례 습득을 통하여 직무 수행 능력을 향상하는 과정

교육개요

교육 시간	34시간/5일(1일차 10:00 ~ 5일차 12:00)
교육 비	253,000원
교육 대상	안전관리전문기관의 안전관리 위탁업무 신규 종사자(3개월 이내)
수료 시 혜택	집체교육: 34시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소 및 교육일정 문의

- 지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- KISA안전보건교육센터 교육훈련부 Tel)02-6275-8690

교육신청

- 산업안전포털 교육시스템 홈페이지(edu.kosha.or.kr)

Q&A

- ❶ **직무교육과 관련된 법령의 근거는 어디 나와있나요?**
 - 산업안전보건법 제 32조(안전보건관리책임자 등에 대한 직무교육)에 따라 동법 제 33조의 안전보건교육기관에서 교육을 받아야 합니다.
- ❷ **교육신청은 어떻게 하나요?**
 - 산업안전포털 교육시스템에 회원가입을 하여 수강신청을 통해 교육을 신청하실 수 있으며, 교육비 및 교육일정도 확인하실 수 있습니다.
- ❸ **교육 미이수시 벌칙은 어떻게 되나요?**
 - 산업안전보건법 제 175조 제6항제1호에 따라 300만원 이하의 과태료가 부과될 수 있습니다.
- ❹ **비대면 교육도 가능한가요?**
 - 안전보건교육규정에 의거 비대면 교육도 법정교육으로 인정받으실 수 있습니다.
- ❺ **신규교육 이후 보수교육은 언제 받아야되나요?**
 - 신규교육을 이수한 후 매 2년이 되는 날을 기준으로 전후 6개월 사이에 보수교육을 이후 하여야 합니다.



안전관리전문기관 종사자 보수교육

안전관리전문기관의 기술지도 업무 종사자를 대상으로 최신의 안전보건관련 전문지식 및 사례 습득을 통하여 직무 수행 능력을 향상하는 과정
※ 직무교육위탁기관 등에서 관리위원회의 심의를 거친 전문화 교육 해당 보수교육 시간만큼 교육과정을 이수한 경우 안전관리자 보수교육을 이수한 것으로 인정 가능

교육개요

교육 시간	24시간/3일(1일차 09:00 ~ 3일차 18:00) 또는 4일(1일차 13:00 ~ 4일차 12:00)
교육비	184,000원
교육대상	신규교육을 이수한 후 2년이 지난 전문기관 종사자(6개월 이내)
수료시혜택	집체교육: 6시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소 및 교육일정 문의

- 지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- KISA안전보건교육센터 교육훈련부 Tel)02-6275-8690

교육신청

- 산업안전포털 교육시스템 홈페이지(edu.kosha.or.kr)

Q&A

㉠ 비대면 교육도 가능한가요?

- 안전보건교육규정에 의거 비대면 교육도 법정교육으로 인정받으실 수 있습니다.

㉡ 신규교육 이후 보수교육은 언제 받아야 되나요?

- 신규교육을 이수한 후 매 2년이 되는 날을 기준으로 전후 6개월 사이에 보수교육 이수하여야 합니다.

건설재해예방전문지도기관의 종사자 신규교육



재해예방 전문지도기관의 기술지도 업무 종사자를 대상으로 최신의 전문지식 및 사례 습득을 통한 직무 수행 능력 향상을 위한 교육 과정

교육개요

교육 시간	34시간 / 5일(1일차 10:00 ~ 5일차 12:00)
교육 비	253,000원
교육 대 상	재해예방 전문지도기관의 기술지도 업무 신규 종사자(3개월 이내)
수료 시 혜택	-

교육장소 및 교육일정 문의

- 서울시 금천구 가산디지털1로 186, 3층 KISA 안전보건교육센터
- KISA안전보건교육센터 교육훈련부 Tel)02-6275-8690

교육신청

- 산업안전포털 교육시스템 홈페이지(edu.kosha.or.kr)

Q&A

❶ 직무교육과 관련된 법령의 근거는 어디 나와있나요?

- 산업안전보건법 제 32조(안전보건관리책임자 등에 대한 직무교육)에 따라 동법 제 33조의 안전보건교육기관에서 교육을 받아야 합니다.

❷ 교육신청은 어떻게 하나요?

- 직무교육센터 홈페이지에 회원가입을 하여 수강신청을 통해 교육을 신청하실 수 있으며, 교육비 및 교육일정도 확인하실 수 있습니다.

❸ 교육 미이수시 벌칙은 어떻게 되나요?

- 산업안전보건법 제 175조 제6항제1호에 따라 300만원 이하의 과태료가 부과 될 수 있습니다.

❹ 비대면 교육도 가능한가요?

- 안전보건교육규정에 의거 비대면 교육도 법정교육으로 인정받으실 수 있습니다.

❺ 신규교육 이후 보수교육은 언제 받아야 되나요?

- 신규교육을 이수한 후 매 2년이 되는 날을 기준으로 전후 6개월 사이에 보수교육을 이수하여야 합니다.

건설재해예방전문지도기관의 종사자 보수교육



재해예방 전문지도기관의 기술지도 업무 종사자를 대상으로 최신의 전문지식 및 사례 습득을 통한 직무 수행 능력 향상을 위한 교육 과정
 ※ 직무교육위탁기관 등에서 관리위원회의 심의를 거친 전문화 교육 해당 보수교육 시간만큼 교육과정을 이수한 경우 안전관리자 보수교육을 이수한 것으로 인정 가능

교육개요

교육 시간	24시간/ 3일(1일차 09:00 ~ 3일차 18:00) 또는 4일(1일차 13:00 ~ 4일차 12:00)
교육비	184,000원
교육대상	신규교육 이후 후 2년이 지난 전문지도기관 기술 지도 종사자(6개월 이내)
수료시 혜택	-

교육장소 및 교육일정 문의

- 서울시 금천구 가산디지털1로 186, 3층 KISA 안전교육센터
- KISA안전보건교육센터 교육훈련부 Tel)02-6275-8690

교육신청

- 산업안전포털 교육시스템 홈페이지(edu.kosha.or.kr)

Q&A

㉠ 비대면 교육도 가능한가요?

- 안전보건교육규정에 의거 비대면 교육도 법정교육으로 인정받으실 수 있습니다.

㉡ 신규교육 이후 보수교육은 언제 받아야 되나요?

- 신규교육을 이수한 후 매 2년이 되는 날을 기준으로 전후 6개월 사이 보수교육을 이수하여야 합니다.



안전보건관리담당자 보수교육

안전보건관리담당자에 대한 직무와 역할을 이해하고 업무에 필요한 안전 보건에 관한 지식을 습득하여 사업장 내 자율안전관리 업무를 가능토록 하는 과정

교육개요

교육 시간	8시간/1일(09:00 ~ 18:00)
교육 비	65,000원
교육 대상	양성교육을 이수한 후 2년이 지난 안전보건관리담당자(6개월 이내)
수료 혜택	-

교육장소 및 교육일정 문의

- 지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- KISA안전보건교육센터 교육훈련부 Tel)02-6275-8690

교육신청

- 산업안전포털 교육시스템 홈페이지(edu.kosha.or.kr)

Q&A

- ❶ 안전보건관리담당자 신규 양성 과정은 어디서 받을 수 있나요?
- 교육위탁기관에서는 안전보건관리담당자 양성교육을 진행하지 않습니다.
edu.kosha.or.kr 에서 16시간의 양성교육을 이수할 수 있습니다.
- ❷ 양성교육 이후 보수교육은 언제 받아야 되나요?
- 양성교육을 이수한 후 매 2년이 되는 날을 기준으로 전후 6개월 사이에 보수 교육을 이수하여야 합니다

06

원격교육

시간의 '효율성'과 콘텐츠의 '다양성'을 지향하는 프로그램





원격 교육센터 홈페이지

www.edukisa.or.kr
한.안전보건교육.kr

인터넷 콘텐츠(PC이용) 또는 책 (E-Book)를 활용하여 학습하고 인터넷상에서 평가를 받는 교육으로 인터넷 원격교육(혼합교육 포함)과 우편 CE-Book) 원격교육 서비스를 제공함



2026년도 원격교육 안내

교육과정	교육형태	관련법	교육시간	교육비(인)	비고
근로자 정기교육	인터넷	제조/건설/서비스/연구/기타 식당/택배 (사무직 외)	12시간	12,000원	반기
		제조/건설/서비스/연구/기타 식당/택배 (사무)	6시간	10,000원	반기
관리감독자 교육	우편	제조/건설/서비스/연구/기타	8시간	50,000원	E-Book 제공
	인터넷	제조/건설/연구/기타/도소매	8시간		-
신규채용자 교육	인터넷	관리감독자/근로자	8시간	25,000원	-
특별안전보건 교육	인터넷	공통	5시간	45,000원	공통과정만 운영
특수형태 근로종사자	인터넷	건설기계(지게차)/택배	2시간	10,000원	-
일반 안전교육	인터넷	감정노동과 직무스트레스 예방 위험성평가와 TBM	2시간	10,000원	-



근로자 정기교육

협회에서 주전하는 콘텐츠를 수강하는 교육

- 관계법령 : 산업안전보건법 제 29조 및 시행규칙 제 26조에 의한 '법정교육'
- 교육시간 : 사무직 6시간, 사무직 외 12시간 모두 인정 (매 반기)

교육개요

교육과정	제조, 건설, 서비스, 연구, 기타, 식당, 택배 *사무직 (*사무직 과정은 각 업종별 사무직 과정 내용으로 진행)
교육기간	교육시작일 (매 월 1일) ~ 교육종료일 (매 월 말일)
교육 접수기간	교육 시작 전 월 1일 ~ 말일 접수 마감
수료기준	진도율 100%(20%) + 목차별 평가(80%)의 합산점수가 70점 이상 ※ 목차별 평가가 있음 ※ 목차의 합산점수(진도율 + 목차별 평가)가 70점 이상이 되어야 수료 ※ 목차별 시험 재응시 횟수는 최대 3회까지 제공 ※ 시험 재응시 횟수 전부 소진 시 강의진도는 초기화되며 재수강 후 시험 재응시 가능
교육비	사무직 : 10,000원 (반기 6시간) 사무직 외 : 12,000원 (반기 12시간)
비고	교육기간 내 미수료자에 한하여 해당 반기까지 1달 단위로 학습기간 연장 미 수료 시 반기 내 익월 자동 학습기간 연장으로 재신청 필요 X PC 및 모바일 수강가능

진행절차





관리감독자 교육

협회에서 주전하는 콘텐츠를 수강하는 교육

- 관계법령 : 산업안전보건법 제 29조 및 시행규칙 제 26조에 의한 '법정교육'
- 교육시간 : 8시간 / 집체교육으로 추가 8시간 이수 필요함

교육개요

교육과정	제조, 건설, 연구, 기타, 도소매	
교육기간	정시	교육시작일 (매 월 1일) ~ 교육종료일 (매 월 말일)
	수시	교육비 결제완료 후 1개월간 실시
교육접수기간	정시	교육 시작 전 월 1일 ~ 말일 접수 마감
	수시	상시 (교육생 개별 신청)
수료기준	진도율 100%(20%) + 목차별 평가(80%)의 합산점수가 70점 이상 ※ 목차별 평가가 있음 ※ 목차의 합산점수(진도율 + 목차별 평가)가 70점 이상이 되어야 수료 ※ 목차별 시험 재응시 횟수는 최대 3회까지 제공 ※ 시험 재응시 횟수 전부 소진 시 강의진도는 초기화되며 재수강 후 시험 재응시 가능	
교육비	50,000원 / 인 (면세)	
비고	PC 및 모바일 수강가능	

진행절차





신규채용자 교육

협회에서 주전하는 콘텐츠를 수강하는 교육

- 관계법령 : 산업안전보건법 제 29조 및 시행규칙 제 26조에 의한 '법정교육'
- 교육시간 : 총 교육시간 8시간 모두 인정

교육개요

교육과정	관리감독자, 근로자
교육기간	교육비 결제완료 후 1개월간 실시
교육 접수기간	상시 (교육생 개별신청)
수료기준	<p>진도율 100%(20%) + 목차별 평가(80%)의 합산점수가 70점 이상</p> <p>※ 목차별 평가가 있음</p> <p>※ 목차의 합산점수(진도율 + 목차별 평가)가 70점 이상이 되어야 수료</p> <p>※ 목차별 시험 재응시 횟수는 최대 3회까지 제공</p> <p>※ 시험 재응시 횟수 전부 소진 시 강의진도는 초기화되며 재수강 후 시험 재응시 가능</p>
교육비	25,000원 / 인 (면세)
비고	PC 및 모바일 수강가능

진행절차





특별안전보건 교육

협회에서 주전하는 콘텐츠를 수강하는 교육

- 관계법령 : 산업안전보건법 제 29조 및 시행규칙 제 26조에 의한 '법정교육'
- 교육시간 : 5시간 / 집체교육으로 추가 11시간 이수 필요함

교육개요

교육과정	공통과정
교육기간	교육비 결제완료 후 1개월간 실시
교육 접수기간	상시 (교육생 개별신청)
수료기준	<p>진도율 100%(20%) + 목차별 평가(80%)의 합산점수가 70점 이상</p> <p>※ 목차별 평가가 있음</p> <p>※ 목차의 합산점수(진도율 + 목차별 평가)가 70점 이상이 되어야 수료</p> <p>※ 목차별 시험 재응시 횟수는 최대 3회까지 제공</p> <p>※ 시험 재응시 횟수 전부 소진 시 강의진도는 초기화되며 재수강 후 시험 재응시 가능</p>
교육비	45,000원 / 인 (면세)
비고	PC 및 모바일 수강가능

진행절차





특수형태 근로종사자 교육

협회에서 주전하는 콘텐츠를 수강하는 교육

- 관계법령 : 산업안전보건법 제 29조 및 시행규칙 제 26조에 의한 '법정교육'
- 교육시간 : 2시간

교육개요

교육과정	건설기계 (지게차), 택배
교육기간	교육비 결제완료 후 1개월간 실시
교육 접수기간	상시 (교육생 개별신청)
수료기준	<p>진도율 100%(20%) + 목차별 평가(80%)의 합산점수가 70점 이상</p> <p>※ 목차별 평가가 있음</p> <p>※ 목차의 합산점수(진도율 + 목차별 평가)가 70점 이상이 되어야 수료</p> <p>※ 목차별 시험 재응시 횟수는 최대 3회까지 제공</p> <p>※ 시험 재응시 횟수 전부 소진 시 강의진도는 초기화되며 재수강 후 시험 재응시 가능</p>
교육비	20,000원 / 인 (면세)
비고	PC 및 모바일 수강가능

진행절차





기타 법정 교육

- 협회에서 주전하는 콘텐츠를 수강하는 교육
- 교육시간 : 1시간

교육개요

교육과정	성희롱 예방, 개인정보보호, 장애인 인식개선, 직장 내 괴롭힘 방지
교육기간	과정 신청 후 1개월간 실시
교육 접수기간	상시 (교육생 개별신청)
수료기준	진도율 100%
교육비	무상 (협회 수탁사, 기술지도 사업장, 유상교육 수강생만 신청가능)
비고	PC 및 모바일 수강 가능

진행절차



맞춤 교육



사업장에 맞는 콘텐츠를 선택하여 맞춤형으로 수강할 수 있는 교육
 • 관계법령 : 산업안전보건법 제 29조 및 시행규칙 제 26조에 의한 '법정교육'

교육개요

교육과정	협회의 콘텐츠를 활용하여 사업장에서 원하는 교육과정으로 구성	
교육기간	협의 후 결정	
교육 접수기간	협의 후 결정	
수료기준	진도율 100%(20%) + 목차별 평가(80%)의 합산점수가 70점 이상 ※ 목차별 평가가 있음 ※ 목차의 합산점수(진도율 + 목차별 평가)가 70점 이상이 되어야 수료 ※ 목차별 시험 재응시 횟수는 최대 3회까지 제공 ※ 시험 재응시 횟수 전부 소진 시 강의진도는 초기화되며 재수강 후 시험 재응시 가능	
교육비	근로자 정기교육	사무직 : 15,400원 / 인 / 반기 사무직 외 : 22,000원 / 인 / 반기
	관리감독자	50,000원 / 인
	특별안전보건교육	45,000원 / 인
	신규채용자 교육	25,000원 / 인
	특수형태 근로종사자 교육	10,000원 / 인
비고	PC 및 모바일 수강 가능	

진행절차





AI 휴먼기술을 활용한 맞춤형 콘텐츠 개발

AI 휴먼기술을 활용하여 집중도 향상, 인간적 친밀감 형성으로 학습동기를 증진하고, 위험성평가, 사고사례, 안전보건절차서 등 자사에 내용에 맞는 안전보건 교육 콘텐츠를 제작 후 인터넷교육 반영

✓ 기존 이러닝 교육의 한계



업종별 차이를 반영하지 못한 콘텐츠

제조업 서비스업 건설업 등 업종별 특성을 반영하지 못한 일률적 교육 내용



작업현장을 반영하지 못한 콘텐츠

실제 업무 환경과 동떨어진 개념적 설명에만 치중 현장에서 발생하는 돌발상황이나 복합적 문제 해결 훈련 미흡



수동적 학습 태도

동영상 시청과 단순 퀴즈로만 구성된 참여도 낮은 학습 구조이해도나 경험 수준을 고려하지 않은 획일적 진행



업무연결성 부족과 시간 채우기 교육

실질적 학습 효과보다 법정 교육시간 충족에만 초점 교육 내용이 실제 담당 업무와 연관성이 낮아 활용도 저조

✓ KISA만의 차별화된 솔루션

01

실제 사고사례를 바탕으로 생생한 내용전달과 예방법 콘텐츠

03

자사의 공정 기반의 위험성평가를 기초로 한 맞춤형 콘텐츠 제작

02

최첨단 AI 휴먼 기술로 실제 강사수준의 몰입감 제공

04

AI 솔루션을 활용한 짧은 제작기간과 저렴한 콘텐츠 제작 비용

✓ AI 기술을 활용한 맞춤형 콘텐츠 제작(재해사례, 안전작업허가절차, 안전작업방법)



사고사례

자사에서 발생한 사고사례를 교육 콘텐츠로 제작



절차서 및 지침

자사의 절차서나 지침을 교육 콘텐츠로 제작



위험성평가 결과

공정별 위험성평가 결과에 대한 교육 콘텐츠 제작



외국인 근로자

최대 161개 언어로 근로자 모국어로 교육 제공 가능

**KISA와 함께 귀사의 안전교육을 한 단계 업그레이드하세요.
KISA와 함께라면 안전보건교육이 경쟁력이 됩니다.**



관리감독자 교육

협회에서 주전하는 콘텐츠를 수강하는 교육

- 관계법령 : 산업안전보건법 제 29조 및 시행규칙 제 26조에 의한 '법정교육'
- 교육시간 : 8시간 / 집체교육(또는 비대면)으로 추가 8시간 이수 필요함

교육개요

교육과정	제조, 건설, 서비스, 연구, 기타	
교육기간	정시	교육시작일 (매 월 1일) ~ 교육종료일 (매 월 말일)
	수시	교육비 결제완료 후 1개월간 실시
교육접수기간	정시	교육 시작 전 월 1일 ~ 말일 접수 마감
	수시	상시 (교육생 개별 신청)
수료기준	전자도서(E-Book)을 이용한 개인별 학습 + 최종평가 70점 이상 (최종평가는 매 월 8일부터 가능)	
교육비	50,000원 / 인 (면세)	
비고	E-Book 을 제공하며 실물교재 제공 없음 교육 미수료 시 동일 우편교육 재신청 불가 PC 및 모바일 수강가능	

진행절차



07

안전보건교육 컨설팅

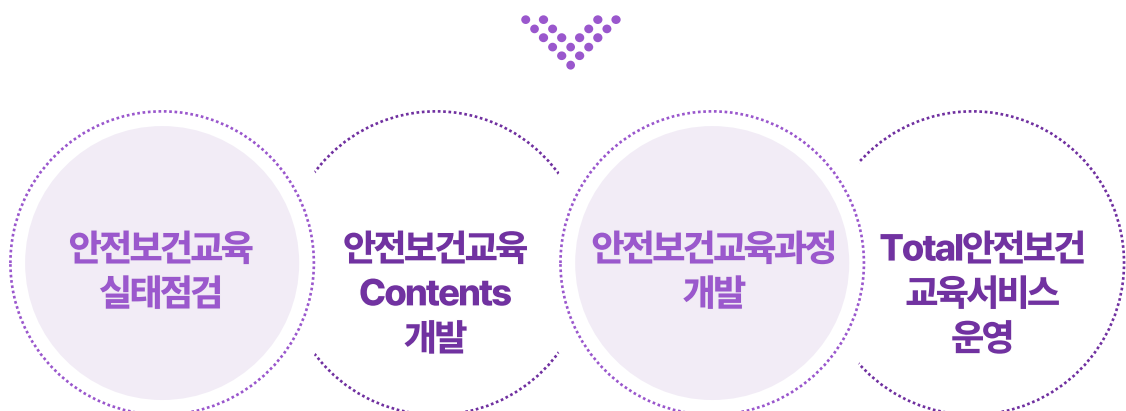
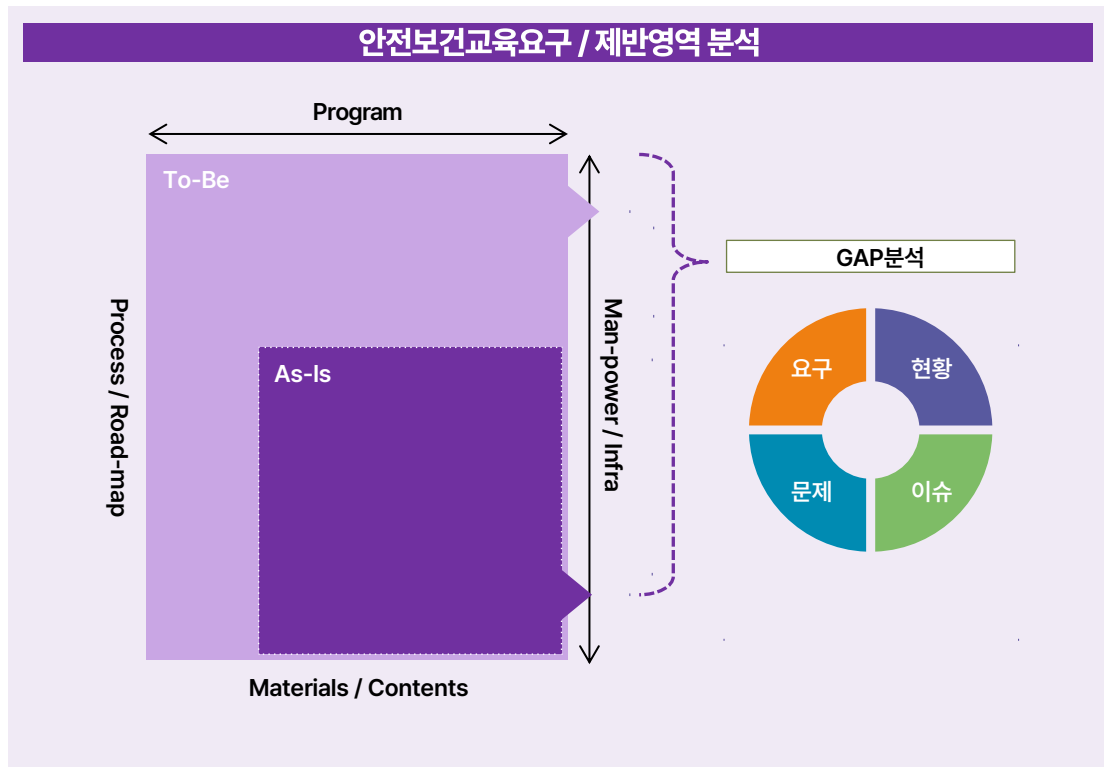
기업의 안전경영 목표에 부합하는 교육과정을
진단 / 분석 / 설계 / 개발 / 운영하는 맞춤교육서비스





안전보건교육 컨설팅이란?

기업의 안전보건 비전과 목표 달성을 위해 교육 현황과 요구, 문제점을 체계적으로 분석하여 최적의 솔루션을 제공하는 종합 안전보건교육 서비스



08

건설사 맞춤교육

고객사에서 요청한 내용을 기반으로 각분야 전문가가 참여한 커리큘럼을 개발하여
교육생의 눈높이를 맞출 수 있는 교육 서비스





건설사 맞춤형교육

고객사에서 요청한 내용을 기반으로 각분야 전문가가 참여한 커리큘럼을 개발하여 교육생의 눈높이를 맞출 수 있는 교육서비스

교육개요

교육 시간	8시간(1일) / 16시간(2일) / 24시간(3일) 등 / 고객사와 협의(모든 시간 가능)
교육 비	협의
교육 대상	안전·보건 관리자 / 관리감독자 / 안전보건관계자 / 교육이수 희망자 등

※ 수료시 해당 시간 만큼 관리감독자교육 또는 직무교육 인정 가능

교육분야

교육과목	
<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법의 이해(건설업) • 관리감독자가 꼭 알아야 할 핵심업무 • 안전보건관리체계와 시스템 기반의 안전관리 • 위험성평가 실무 및 사례(건설업) • 건설기계 작업 안전 실무 • 가설전기 안전실무 • 가설공사 안전 • 유해위험물질의 작업안전 • 화재 및 폭발사고 예방 실무 • 안전보호구 • 동료를 살리는 응급조치(심폐소생술 및 AED) • 현장에서 유용한 사고별 응급처치 	<ul style="list-style-type: none"> • 근골격계 질환의 예방 및 관리 • 뇌심혈관질환의 위험요인과 예방대책 • 직무스트레스의 이해 및 관리 • 직장 내 괴롭힘 예방 및 관리 • 산업재해보상보험 제도의 이해와 적용 • 안전문화의 이해 • 인간의 특성과 휴먼에러 • 작업 전 안전점검 활동(TBM: Tool box meeting) • 3대 다발성 재해(떨어짐·맞음·넘어짐) 예방을 위한 안전관리 • 사업장 감독대응 실무 • 안전리더십과 안전조직 • 그 외 안전보건과 관련된 과목

※ 교육내용 및 교육시간은 고객사와 협의 후 결정.

맞춤교육 실시 주요 고객사



대한산업안전협회 조직현황

기관명	소재지	전화번호	우편번호
안전보건교육센터	서울특별시 금천구 가산디지털1로 186(가산동 459-11) 제이플라츠 3층	1544-3743	08502
서울지역본부	서울특별시 금천구 디지털로9길 47 한신IT타워II 202호	02)869-7873~5	08511
서울동부지회	서울특별시 성동구 서울숲길54 성수그린빌 301,302 호	02)456-6644	04768
부산지역본부	부산광역시 부산진구 전포대로199번길 15 현대타워 8층	051)804-5454	47297
울산지회	울산광역시 북구 명촌21길 4-9	052)267-1500	44259
창원지회	경남 창원시 성산구 마디미동로 54 SM빌딩 6층	055)281-3936~7	51503
경남동부지회	경남 양산시 삼일로 65 현대타운빌딩 7층	055)387-1343	50169
김해안전기술부	경남 김해시 함박로 102 한국2차아파트상가 4층	055)323-3560	50957
경남서부지회	경남 진주시 동진로111 디렉스타워 1202호	055)752-4030	52787
통영안전기술부	경남 통영시 광도면 용호로 12-117 2층	055)649-4031~2	53021
대구지역본부	대구광역시 수성구 화랑로 150 동원빌딩 4층	053)710-3100	42032
대구서부지회	대구광역시 달서구 성서공단로11길 32 대구기계부품연구원 메카센터 508호	053)359-2131	42714
경북북부지회	경북 구미시 송정대로 95 매일신문사 3층	054)451-1221	39280
안동안전기술부	경북 안동시 산업단지4길 13 KISA 빌딩 3층	054)854-1020	36618
포항지회	경북 포항시 남구 포스코대로 320 엠피빌딩 5~6층	054)277-0163~5	37763
경주안전기술부	경북 경주시 외동읍 패릉리 1083-22	054)775-0096	38203
충부지역본부	인천광역시 부평구 부평대로 301 남광센트렉스 817호	032)363-3300	21315
성남지회	경기도 성남시 중원구 둔촌대로 484 시콕스타워 909호	031)777-9170~3	13229
이천안전기술부	경기도 이천시 구만리로 144, 2층	031)637-9125~7	17391
경기북부지회	경기도 의정부시 시민로 29 제일퍼스트빌 4층 406호	031)876-0281~3	11673
고양안전기술부	경기도 고양시 일산서구 고봉로 291 에이스스타디움 205호	031)932-0281	10340
강원지회	강원도 원주시 호저로 47 산업경제진흥원 305호	033)734-6201~2	26336
춘천안전기술부	강원도 춘천시 칠전서길 38-10 2층	033)255-6178~9	24457
강릉안전기술부	강원도 강릉시 울곡로 3020 근로자종합복지관 1층	033)644-4601~2	25474
경기지역본부	경기도 수원시 팔달구 효원로 119 청궁빌딩 2층	031)241-2206~7	16467
안산지회	경기도 안산시 단원구 광덕3로 175-13 대우타운 401호	031)402-3998	15462
경기서부지회	경기도 군포시 고산로 166 SK벤티움 104동 903호	031)382-9988	15850
부천안전기술부	경기도 부천시 소사구 경인로117번길 10 삼정프라자 2층	032)611-1018~9	14723
경기남부지회	경기도 평택시 송탄로 66 이충프라자 4층	031)665-2416	17785
광주지역본부	광주 광산구 무진대로 270 2층	062)943-0156~8	62364
전북지회	전북 전주시 덕진구 팔과정로 164 경제통상진흥원 별관 1층	063)212-4022~5	54843
군산안전기술부	전북 군산시 자유로 482 자유무역지역관리원 별관 2층	063)471-4074~5	54001
전남지회	전남 순천시 장선배기길 34 KT동순천지점 3층	061)722-2801	57975
목포안전기술부	전남 영암군 삼호읍 대불주거3로 55 과학기술진흥센터 본관 404호	061)464-2200	58457
제주지회	제주특별자치도 제주시 신대로 64 제주건설화관 2층	064)753-8237~8	63125
대전지역본부	대전광역시 유성구 테크노2로 199 미건테크노월드 308~309호	042)628-2160~2	34025
충북지회	충북 청주시 서원구 남이면 대림로 334-19 3층	043)236-0395	28180
충북북부지회	충북 충주시 번영대로 200 나동 2층	043)855-5171	27352
충남북부지회	충남 천안시 서북구 오성로 107 J파크프라자 7층	041)522-4011~3	31106
충남서부지회	충남 서산시 잠곡로 19	041)669-1480	31966
보령안전기술부	충남 보령시 수로길1 광장빌딩 2층	041)936-5550	33433