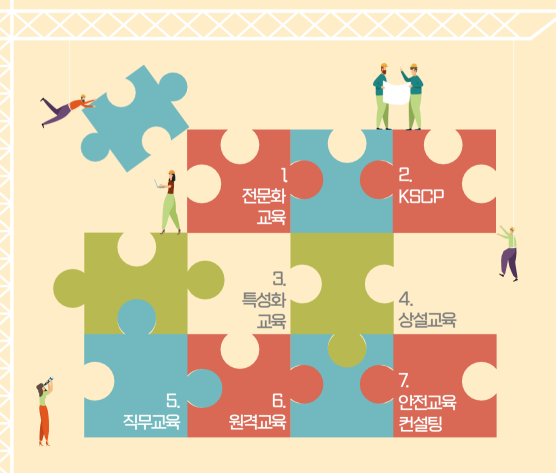
2025 SAFETY EDUCATION GUIDE

안전교육과정 가이드





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

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



다양한 교육방법을 통한 교육생 참여 증진

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

KISA 교육 프로그램

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



② 현장 맞춤형 교육 설계

2025년 안전교육과정 가이드



01 전문화교육

안전관리 역량강화	
안전문화 정착을 위한 관리책임자 교육	8
실습중심의 작업위험성평가(JSA)실무	
핵심실무로 배우는 안전작업허가서 작성 및 관리	
안전의 시작! 작업 전 안전점검활동(TBM)	
산업재해 대응 및 처리 실무	
물질안전보건자료(GHS-MSDS)운영 실무	13
사업장화학물질관리 실습과정	
전기안전 업무 능력 향상 과정	
산업안전보건기준에 관한 규칙 해설	16
산업재해 ZERO화를 위한 위험성평가 기법 실무 ·····	17
행동기반안전(BBS) 실무 역량 강화	····· 18
안전 작업을 위한 호흡용 보호구 완전정복	19
PSM역량강화	
PSM Beginner과정	20
알기쉬운 HAZOP 기법실습과정	
PSM 이행상태(등급평가) 준비 핵심 실무과정	22
실무로 배우는 PSM Skill-up	23
PSM기술기준 해설 ······	24
PSM 변경요소 관리 PSM 자체감사 실무	25
PSM 자체감사 실무	26
ISO / KOSHA 역량강화	
ISO 45001 & KOSHA-MS 실무담당자 교육	27
ISO 45001 & KOSHA-MS 내부심사원 교육	
	20
PSM 아카데미	
PSM Academy – Basic 과정	29
PSM Academy-General과정	30

PSM Academy-Master과정

02 KSCP

안전교육 고급과정

현장의 살아있는 안전콘텐츠를 이야기하자!	
'노설반' 스피치	35
다시 보고 싶은 매력 PPT	36
통증으로부터 해방되는 "근골격계질환 예방 관리"	37
명장이 알려주는 실무자를 위한	
중대재해처벌법 대응전략 실무	38
역사와 함께하는 안전문화,	
우리는 안되는 걸까요? K-안전문화	39
물밖의금붕어(漁)를숨쉬게하는"밀폐공간작업안전"	40
조금 진지해도 좋은 "안전보건경영"	41
내 멋대로 사는 행복한 인생 설계	42
프로에게 배우는 전기안전실무	43
퍼스넌 E게이니으로이해하느사연보거해신과기	11

03 자격 및 양성과정 (특성화과정)

안전 특성화 과정

52 53
52
51
50
49
48
47

안선코싱시노사(SAC) 사격과성	54
안전코칭지도사(SPC) 자격과정	55
안전문화관리사 자격과정 ************************************	56

화학물질관리법

----31

화학물질관리법 개론 및 취급시설 관리	57
화학사고예방관리계획서 실무	58

2025년 안전교육과정 가이드

04 상설교육

관리감독자 교육	
관리감독자 법정교육(제조업)	61
관리감독자 법정교육(건설업)	
관리감독자 법정교육(기타업)	
관리감독자 법정교육(집체+원격)	
특별교육	
특별안전보건교육	65
기타교육	
위험성평가담당자 교육	67
어린이 놀이시설 안전관리자교육	68
	00
05 직무교육	
아저부거과리채인자	
안전보건관리책임자 아저브거과리채이자 시그고은	71
안전보건관리책임자 신규교육 ·····	······71
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육	71 72
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육 안전관리자	72
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육 안전관리자 안전관리자 신규교육	72
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육 안전관리자	72
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육 안전관리자 안전관리자 신규교육	72
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육 안전관리자 안전관리자 신규교육 안전관리자 보수교육 안전관리자보수교육 안전관리전문기관 종사자	72 73 74
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육 안전관리자 안전관리자 신규교육 안전관리자 신규교육 안전관리자 보수교육	72 73 74 75
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육 안전관리자 안전관리자 신규교육 안전관리자 보수교육 안전관리전문기관 종사자 안전관리전문기관 종사자 신규교육 안전관리전문기관 종사자 신규교육	72 73 74 75
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육 안전관리자 안전관리자 신규교육 안전관리자 보수교육 안전관리전문기관 종사자 안전관리전문기관 종사자 신규교육 안전관리전문기관 종사자 보수교육 건설재해예방전문지도기관의 종사자	72 73 74 75 76
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육 안전관리자 안전관리자 신규교육 안전관리자 보수교육 안전관리전문기관 종사자 안전관리전문기관 종사자 신규교육 안전관리전문기관 종사자 보수교육 건설재해예방전문지도기관의 종사자 건설재해예방전문지도기관의 종사자	72 73 74 75 76
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육 안전관리자 안전관리자 신규교육 안전관리자 보수교육 안전관리전문기관 종사자 안전관리전문기관 종사자 신규교육 안전관리전문기관 종사자 보수교육 건설재해예방전문지도기관의 종사자 건설재해예방전문지도기관의 종사자 신규교육	72 73 74 75 76
안전보건관리책임자 신규교육 안전보건관리책임자 보수교육 안전관리자 안전관리자 신규교육 안전관리자 보수교육 안전관리전문기관 종사자 안전관리전문기관 종사자 신규교육 안전관리전문기관 종사자 보수교육 건설재해예방전문지도기관의 종사자 건설재해예방전문지도기관의 종사자	72 73 74 75 76

06 원격교육

인터넷 원격교육	
근로자 정기교육	82
관리감독자 교육	83
신규채용자 교육	84
특별안전보건 교육	85
특수형태 근로종사자 교육	86
기타법정교육	87
맞춤교육	88
우편원격교육	
관리감독자 교육	89

07 안전교육 컨설팅

안전교육 컨설팅	
안전교육 컨설팅이란?	91

미. 전문화교육

교육생들의 선호도가 높은 '고급지식배양' 교육 프로그램







대한산업안전협회 전문화교육

☑ 집체 교육센터 홈페이지

https://www.edukisa.or.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 우수 강사 다수 보유
- 현장의 니즈와 최신 트렌드를 반영한 교육 커리큘럼 설계
- 업종별 다양한 안전 콘텐츠 보유
- 최신 교육장 보유

안전문화 정착을 위한 관리책임자 교육

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

교육개요

교육시간	6시간
교육비	350,000원
교육대상	안전보건관리책임자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	산업안전보건법 제32조의 안전보건관리책임자 보수교육 면제

주요교육내용

교육과목	교육내용
산업안전보건법	개정 산업안전보건법 산업안전보건법 주요 내용
안전문화 이해와 적용	안전과 생산안전보건경영의 필요성미래의 안전경영
안전문화정착을 위한 관리책임자 리더십	안전문화 안전리더십

교육장소및 교육일정문의

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

교육시간	8시간
교육비	180,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	• 위험성평가 개요 및 관계법령 해석
JSA 개요	• JSA 개요 및 선정 시 고려사항
Kosha Guide_Jsa	• JSA 관련 KOSHA GUIDE 분석
JSA 사례연구	• JSA 적용 우수사례 사업장 연구
JSA 실습	• JSA 작성 및 오작성 사례 소개

교육장소및 교육일정문의

핵심실무로 배우는 안전작업허가서 작성 및 관리

안전작업허가서에 대한 이해와 실용성 있는 안전작업허가서 작성방법을 교육하는 과정

교육개요

교육시간	8시간
교육비	180,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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
안전작업허가 지침	• 안전작업허가 지침 관련 KOSHA CODE의 이해와 적용
안전작업허가 PROCESS	• 안전작업허가서 발행의 PROCESS 구성과 이해
안전작업허가서 작성	• 안전작업허가서 종류별 작성 및 분석

교육장소 및 교육일정 문의

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

교육시간	16시간
교육비	350,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	 산업안전 관련 재해사례 통계 중대재해 감축을 위한 안전보건 정책 방향 중대재해 감축 로드맵 등 노동부 주요 정책 사항 확인
작업 전 안전점검활동 개요	 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	 TBM 사전활동 실습 TBM 실행과정 실습 TBM 환류 조치 실습 조별 실습 실습 토의 및 피드백 실습 결과정리

교육장소및 교육일정문의

산업재해 대응 및 처리 실무

재해 발생 시 동종재해 예방을 위한 원인 분석과 예방대책 수립 방법을 학습하고 산업재해조사표 작성 및 제출 등 행정처리에 대한 실무를 습득할 수 있는 과정

교육개요

교육시간	16시간
교육비	350,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	• 산업재해 중심의 산업안전보건법
산업재해보상보험법 개요 및 적용	산재보상 보험법의 의의와 개요업무상 재해 인정 적용범위
산업재해보상기준/보험급여	업무상 재해/질병 정의 보험급여 산정 기준
산업재해보상과 민사배상	• 산업재해보상과 민사배상 개요 및 사례
산업재해 처리 실습	• 산업재해 처리 사례

교육장소 및 교육일정 문의

물질안전보건자료(GHS-MSDS) 운영 실무

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

교육개요

교육시간	16시간
교육비	350,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	• GHS-MSDS 제도 이해와 도입 배경
유기화합물로 인한 건강장해 예방	• 혼합물질로 인한 근로자 건강장해 원인과 대책
MSDS 운영 및 작성 실무	MSDS 현장 운영 관리 방법 정보검색 방법과 유해위험성 분류 작성
화학물질 위험성 평가기법	• 화학물질에 대한 위험성 평가 및 적용

교육장소 및 교육일정 문의

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

교육시간	16시간
교육비	350,000원
교육대상	화학물질관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	 국내 화학물질 관련법 이해 최근 국내 화학물질 사례 분석 국내 화학물질 관련법 사이트 활용 방법
MSDS를 활용한 사업장 화학물질 인벤토리 구축 1	MSDS 종합이해 및 물질별 MSDS 분석 화학물질 기본정보 사이트 활용방법
MSDS를 활용한 사업장 화학물질 인벤토리 구축 2	 화학물질 인벤토리 작성 방법 화학물질 인벤토리 작성 단계별 실습 우리회사 제조/사용 화학물질 인벤토리 작성 종합실습
사업장 화학물질 관리 사례	 사업장 MSDS 관리 Best/Worst 사례 화학물질 제조/사용 시설 국내법규 적용 종합사례(산안법, 화관법, 위험물법 등)

교육장소및 교육일정문의

전기안전 업무 능력 향상 과정

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

교육개요

교육시간	16시간
교육비	350,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	 전기안전 일반 감전사고의 형태 및 방지대책 전격재해 발생 시 대처 및 응급처치
전기 계측장비 사용 실무	전기안전 관련 법령 및 계측 이론전기 측정 장비의 사용 방법
안전보건규칙(전기분야) 해설	 전기 기계·기구/ 배선 및 이동전선 등으로 인한 위험 방지 전기작업에 대한 위험 방지 정전기 및 전자파로 인한 재해 예방
저압 전기설비의 점검 실무	 저압 전기설비의 점검 방법 저압 전기설비의 절연저항/누설전류/접지저항 측정 방법
특고압 전기설비의 점검 실무	 특고압 전기설비의 절연저항/접지저항 측정 방법 변압기 절연저항 측정/절연유 점검 방법 발전기 점검 방법
정전 및 활선 작업 시의 안전작업방법	 정전작업/활선작업 시 안전작업 방법 전기작업계획서 작성 방법 절연용 보호구 및 방호구 사용 방법

교육장소및 교육일정문의

산업안전보건기준에 관한 규칙 해설

2020년 산업안전보건법 전부 개정안에 따라 변경된 내용을 확인하고, 규칙의 현장적용 사례학습을 통해 실무능력을 향상시키는 교육 과정

교육개요

교육시간	24시간
교육비	520,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	일반작업 및 작업장 위험예방산업안전보건기준에 관한 규칙 적용사례
기계안전	 기계/기구 및 그 밖의 설비에 의한 위험예방 양중기에 의한 위험예방 차량계 하역운반기계에 의한 위험예방 컨베이어 및 산업용 로봇에 의한 위험예방
전기안전	 전기의 위험성과 전격재해 예방 전기로 인한 위험방지 전기설비의 보수 및 점검 방법 정전 및 활선 작업시의 안전작업 방법
화공안전	 위험물 등의 취급 시 안전기준 위험물 누출에 의한 위험방지 폭발/화재 등에 의한 위험방지
보건기준	관리 및 허가대상 유해물질에 의한 건강장해의 예정금지유해물질에 의한 건강장해의 예방
건설안전	굴착작업 및 철골작업 시의 위험방지해체작업 시의 위험방지

교육장소및 교육일정문의

산업재해 ZERO화를 위한 위험성평가 기법 실무

잠재된 유해위험요인을 미리 찾아내는 위험성평가 기법을 이해하고 적합한 평가기법을 적용 학습하는 과정

교육개요

교육시간	24시간
교육비	520,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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
위험성평가 개론	• 위험성평가 개론, 기법 종류 및 법적 사항
Check List와 사고예상질문	• 체크리스트 분석 및 사고예상질문 분석 기법의 이해 및 작성
K-PSR	• K-PSR 기법의 특징, 중대산업사고의 피해범위와 사례
화학물질 위험성평가 기법	• 유해화학물질 위험성평가 실시기법
위험과 운전분석	• 위험과 운전분석 기법의 이론 및 작성
위험성평가지원시스템(KRAS)	• 단계별 위험성평가 실시방법 및 보고서 작성방법
위험성평가 사례	• 사업장 위험성평가 사례 공유 및 분석

교육장소 및 교육일정 문의

행동기반안전(BBS) 실무 역량 강화

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

교육개요

교육시간	16시간
교육비	350,000원
교육대상	관리감독자, 사업장 안전관리자 및 안전업무 관계자 등
수료시 혜택	 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	산업안전 동향 안전을 바라보는 관점
안전문화 정착을 위한 우리의 역할	안전문화의 이해안전문화 정착을 위한 각자의 역할
불안전한 행동 관리	불안전행동의 원인불안전행동 예방관리(접근방향)
안전코칭	안전코칭개요안전코칭스킬 및 구성요소안전 대화 모델
행동기반안전의 적용(실습)	 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

안전 작업을 위한 호흡용 보호구 완전정복

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

교육개요

교육시간	8시간
교육비	180,000원
교육대상	관리감독자, 사업장 안전관리자 및 안전업무 관계자 등
수료시 혜택	 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	 안전보건 정책 동향 보호구 관련 주요 법 및 보호구의 역사 보호구 종류 및 선정 시 고려 사항 보호구 유지관리 사례 - 보호구 지급, 관리 및 세척 사례 (Cleaning 동영상) - 호흡보호구 밀착방법 (정성적 & 정량적 방법(동영상))
호흡용 보호구 이론 및 실습	 안전위생/ 호흡용 보호구의 결함찾기 실습 및 분석 호흡용 보호구의 밀착의 개념정리· 밀착도 검사 장비 특성과 운영 방법 이해 올바른 호흡용 보호구 착용 실습 호흡보호구 밀착도 검사 밀착 방해요소 피드백 진행 호흡보호구 밀착도 검사 실무 논문소개

교육장소 및 교육일정 문의

PSM Beginner 과정

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

교육개요

교육시간	16시간
교육비	350,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	• 공정안전개론, 공정안전보고서의 관계법령 해석
공정안전기술자료	• 공정안전보고서 구성요소 이해
공정도면 이해와 작성	• 공정도면의 개요, 공정도면의 구성 및 이해, P&ID 작성과 실습
공정 위험성 평가	• 위험성평가의 정의, PSM에서의 위험성평가 활용과 적절성
안전운전 계획 I (안전운전지침과 절차)	• 안전운전 절차서 작성 지침
안전운전 계획 표 (안전작업 허가 지침)	• 안전작업허가 지침 및 작성 방법
PSM 사례	• 공정안전 우수사업장에 대한 사례

교육장소 및 교육일정문의

알기 쉬운 HAZOP 기법 실습 과정

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

교육개요

교육시간	16시간
교육비	350,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	• HAZOP에 대한 용어의 정의와 이해
공정도면의 이해와 작성	• P&ID이해와 작성
HAZOP 작성(회분식, 연속식)	• 회분식, 연속식에 대한 개념 이해와 기술지침의 설명과 작성
HAZOP 기법 사례연구	• 우수 사업장에 대한 HAZOP 기법 사례 연구

교육장소및 교육일정문의

PSM 이행상태(등급평가)준비 핵심 실무과정

최근 PSM 이행상태평가 및 등급심사 시 '면담'의 비중이 높아짐에 따라, 사례 공유 및 실습을 통해 교육생의 면담 준비를 돕는 교육 과정

교육개요

교육시간	16시간
교육비	350,000원
교육대상	PSM담당자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	 PSM 이행상태 평가 준비 분야별 핵심 준비사항 시작회의 발표 자료 준비 서류/현장심사 자료 준비
PSM 이행상태 평가 시뮬레이션 1 (시작회의)	시작회의 준비 사업장 PSM 현황 발표 및 피드백
PSM 이행상태 평가 시뮬레이션 2 (면담심사)	 직급별 면담 준비 핵심 포인트 분야별 면담 시뮬레이션 수행 수행결과 피드백
PSM 이행상태 평가 시뮬레이션 3 (서류심사)	 서류 평가 시뮬레이션 결과에 따른 상황별 대처방법
PSM 이행상태 평가 시뮬레이션 4 (현장심사)	현장평가 준비 및 사업장 안내방법현장평가 시뮬레이션 및 피드백

교육장소 및 교육일정문의

실무로 배우는 PSM Skill-Up

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

교육개요

교육시간	16시간
교육비	350,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자/ 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	• 공정안전보고서의 도입 배경 및 관련 법규
공정안전기술자료	• 공정안전보고서의 세부 구성요소
공정위험성평가 및 작성	• 위험성평가 수행 방법 및 절차
안전운전계획	• 안전운전지침 및 설비 유지관리 계획
비상조치계획	• 비상조치계획 수립 및 비상대응방법
공정안전보고서 심사기준	• 공정안전보고서 구성요소별 심사기준
공정안전보고서 작성 사례	• 구성요소별 작성방법 및 분석

교육장소 및 교육일정 문의

PSM 기술기준 해설

공정안전 기술기준을 실무중심으로 교육하여, 현장에서 즉시 적용할 수 있도록 지원하는 과정

교육개요

교육시간	24시간
교육비	520,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	• 공정안전관리의 관련 법규와 개론 이해
공정안전기술기준	• 화학설비 공정설계, 재질 선정, 안전밸브 용량 산출과 선정방법
공정설계기준	• 건조설비에 관한 지침 등의 KOSHA-GUIDE 해석
공정도면의 이해	• P&ID에 대한 해석과 이해

교육장소 및 교육일정 문의

PSM 변경요소 관리

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

교육개요

교육시간	24시간
교육비	520,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자/ 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	• 공정안전보고서의 도입 배경 및 관련 법규
설비신뢰도	• 설비유지관리 및 주요설비 점검, 정비
변경요소 관리	• 변경요소관리 수행절차 및 사례
MI/MOC 작성	• 업종별 공종 별 MI/MOC 작성
PSM 변경요소 사례	• 사업장 PSM 변경요소 사례 공유 및 분석

교육장소및 교육일정문의

PSM 자체감사 실무

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

교육개요

교육시간	24시간
교육비	520,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	• PSM 관계법령(규정) 해설
자체감사 개론	• 자체감사의 기초 이론 및 기본 프로세스
구성요소별 감사 요건 및 이행상태 평가 기준	 공정안전 자체감사 구성요소별 이해 및 감사 실시 사례 자체감사 이행상태 평가표 및 항목별 주요 착안사항
감사프로세스 운영	• 감사 절차, 감사보고서 작성 방법
발표 및 토의	• 감사프로세스 운영 발표 및 토의
PSM 사례	• 공정안전 우수사업장 이행 사례 발표

교육장소 및 교육일정문의

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

교육시간	16시간
교육비	410,000원
교육대상	관리감독자 및 ISO 45001/ KOSHA-MS 운영담당자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	 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	ISO 45001 제정배경 및 인증제도KOSHA-MS 인증제도 및 개요
ISO 45001 요구사항 해설	• ISO 45001 요구사항 해설
KOSHA-MS 인증기준 해설	• KOSHA-MS 인증기준 해설
안전보건경영시스템 실무적용	 안전경영시스템 관리 안전경영시스템 실무 적용 방향 PSM 사업장 적용방안 안전경영시스템 핵심

교육장소및 교육일정문의

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

교육시간	16시간	
교육비	410,000원	
교육대상	관리감독자 및 ISO 45001/ KOSHA-MS 운영담당자 / 교육 이수 희망자	
수료시 혜택	 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	ISO 45001 제정배경 및 인증제도KOSHA-MS 인증제도 및 개요
안전보건 리스크 평가	• 위험성평가 및 기타 위험성평가
ISO 45001 요구사항 해설	• ISO 45001 요구사항 해설
KOSHA-MS 인증기준 해설	• KOSHA-MS 인증기준 해설
ISO 45001/KOSHA-MS 내부심사 이론	• 심사 이론
ISO 45001 및 KOSHA-MS 심사계획 (이론/실습)	 ISO 45001/KOSHA-MS 심사계획 수립 ISO/KOSHA 내부심사원 선정
ISO 45001 및 KOSHA-MS 심사실행 (이론/실습)	• ISO 45001/KOSHA-MS 심사수행
ISO 45001 및 KOSHA-MS 심사보고 및 후속조치 (이론/실습)	• ISO 45001/KOSHA-MS 심사결과 보고서 • ISO 45001/KOSHA-MS 시정조치

교육장소 및 교육일정문의

PSM 아카데미

PSM Academy- Basic 과정

협회에서 운영 중인 PSM 관련 교육과정을 통합해 단계별(3단계) 교육을 체계적으로 제공하는 과정인 PSM Academy의 첫 단계

교육개요

교육시간	24시간	
교육비	520,000원	
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자	
수료시 혜택	 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)	공정안전관리(PSM)란? 구성내용 및 제출 절차 등급별 규제 및 운영방법 등
2	화학사고 관련제도 및 MSDS 개정사항	화학사고 관련제도 및 사례 MSDS 개정사항
3	공정안전자료 작성 및 이해	 - 공정안전자료의 법적 요건 - 유해위험설비 목록 및 명세 - 공정도면의 이해
4	공정위험성평가 개론	 공정위험성평가 개요, 사례, 실습 공정위험성평가 관련 이행상태
5	작업위험성평가 실무	JSA 단계별 작성방법, 실습작업위험성 평가(4M)
6	안전운전계획	안전운전지침과 절차 • 자체감사 계획 등 도급업체 안전관리 지침 •변경요소 관리 근로자교육, 훈련, 가동 전 점검 지침
7	비상조치계획	 비상조치계획 수립 절차 정량적 위험성평가 활용 비상대응방안 사례, 비상훈련계획 수립

교육장소 및 교육일정문의

PSM Academy - General 과정

협회에서 운영 중인 PSM 관련 교육과정을 통합해 단계별(3단계) 교육을 체계적으로 제공하는 과정인 PSM Academy의 두 번째 단계

교육개요

교육시간	24시간	
교육비	520,000원	
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자	
수료시 혜택	 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	 물질의 물리화학적 특성 누출예방 기술 화재폭발 예방 기술
2	화학물질관리 및 MSDS 이해	 화학물질 관리 방안 MSDS 운영 및 작성 실무 GHS에 의한 단일/혼합물질 분류 표시
3	공정위험성평가 이해 및 실습	공정위험성평가 개론위험과 운전분석법(HAZOP-연속식/회분식)
4	공정안전자료 도면의 이해 및 실습	장치 두께 및 안전밸브 계산 공정안전자료 도면의 이해 P&ID 작성 실습
5	이행상태(등급평가) 실무	 이행상태 평가 개요/기준/방법 평가 대비 준비사항 PSM 운영 향상 방안

교육장소 및 교육일정 문의

PSM 아카데미

PSM Academy - Master 과정

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

교육개요

교육시간	32시간	
교육비	690,000원	
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자	
수료시 혜택	 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	 사고영향 분석 정량평가(ALOHA, PHAST) E-CA 정량적 위험성평가 활용
2	작업위험성평가 실무	• HAZOP 기법 • K-PSR 기법 • FMEA, WHAT-IF 기법
3	자체감사 실무	 자체감사 계획수립, 시행 및 후속조치 자체감사 수행 시 주의점 이행실태 점검 사례
4	변경요소관리 실무	 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	 화재폭발 사고사례 폭발위험장소 구분도 작성 3D 스캐너를 활용한 폭발위험장소 구분 사례

교육장소 및 교육일정문의

O2. KISASpecialized Courses Program

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







대한산업안전협회 KSCP교육

☑ 집체 교육센터 홈페이지

https://www.edukisa.or.kr





☑ 협회 KSCP 교육의 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) 과정 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







지자체, 공공기관 등 능력개발 대상자



교육 이수 희망자

개설과목

분 야	개 설 과 목	시간
강의스킬향상	현장의 살아있는 안전콘텐츠를 이야기하자! '노설반'스피치	16h
파워포인트 작성스킬	다시보고 싶은 매력 PPT(학습자의 주의를 이끄는 안전교안 만들기)	16h
근골격계질환예방	통증으로 부터 해방되는 " 근골격계질환 예방 관리 "	16h
중대재해처벌법	명장이 알려주는 실무자를 위한 중대재해처벌법 대응전략 실무	16h
안전문화분야	역사와 함께하는 안전문화, 우리는 안되는 걸까요? K-안전문화	16h
밀폐공간작업안전	물 밖의 금붕어(魚)를 숨 쉬게하는 "밀폐공간작업안전"	16h
안전보건경영	조금 진지해도 좋은 "안전보건경영"	16h
안전코칭	내 멋대로 사는 행복한 인생 설계	16h
전기안전	프로에게 배우는 전기안전실무	16h
보건분야	퍼스널트레이닝으로 이해하는 산업보건 핵심관리	16h

현장의 살아있는 안전콘텐츠를 이야기하자! '노설반'스피치

현장의 살아있는 안전콘텐츠를 이야기하는 '노설반' 스피치! 전달력과 설득력을 높이고 명쾌한 강의 스킬을 향상시킬 수 있는 교육과정

교육개요

교육시간	16시간(3일)
교육비	720,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교육내용
1	• 스피치 구성요인(음성, 콘텐츠, 비언어적 표현)의 체계적 학습
2	• 참여식 강의 진행(발표 & 피드백)
3	• 키워드를 중심으로 간결한 표현방법 학습 (노설반 내용구성)
4	• 설득력을 높이는 감성스피치 스킬 학습
5	• 다양한 교육 콘텐츠 (안전행동과 인지치료 대화, 코칭, 긍정 등)
6	• 리더의 강의스킬과 작업 전 안전점검회의(TBM) 진행 역량 강화

교육장소및 교육일정문의

다시보고 싶은 매력 PPT (학습자의 주의를 이끄는 안전교안 만들기)

기초부터 배우자니 너무 오랜 시간이 걸리고, 디자인 감각은 타고나야 한다 그저 부러워만 했다면? 쉽게, 빠르게, 즉시 활용가능하게! 응용 팁을 대방출! 원하는 결과물을 만들 수 있는 방법을 학습하는 교육과정

교육개요

교육시간	16시간(3일)
교육비	720,000원
교육대상 안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자	
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교육내용
1	• 파워포인트를 사용한 교안 구성 기본 알기: 자료구성(기획)의 3요소
2	• 기본 옵션 설정하기 : 파워포인트 옵션 설정 및 기본 기능 알기
3	• 파워포인트 기본 탐구: 도형, 이미지, 텍스트, 색상 활용
4	• 자료 다운로드 및 저작권 이해
5	• 실전 활용(1)
6	• 리더의 강의스킬과 작업 전 안전점검회의(TBM) 진행 역량 강화
7	• 도형과 이미지를 활용한 1page 프로필 만들기 & 피드백
8	• 파워포인트 심화 탐구 : 이미지 배경제거하기
9	• 파워포인트 심화 탐구
10	• 자사 교안 및 안전교육 자료 분석
11	• 실전 활용 (2)
12	• 활용 tip & Wrap up

교육장소 및 교육일정 문의

통증으로 부터 해방되는 " 근골격계질환 예방 관리 "

대사질환, 각종 성인병, 근감소증, 움직임 제한 등은 근골격계질환이 기저 요인으로 작용함으로써 나타나는 이상증상이다. 우리(인류)는 꾸준히 활동 하기 위해 진화해 왔으며, 현재 우리와 마주하는 다양한 질병은 이러한 (활동하기 위해 진화해 온) 신체의 구조와 기능을 무시한 결과이다. 우리 몸의 기능을 저해하는 근본 원인을 찾아내어 그에 적합한 해결방안 을 도출하고 적용하는 다양한 방법에 대해 알아보는 교육과정

교육개요

교육시간	16시간(3일)
교육비	720,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교육내용
1	• 근골격계질환의 이해
2	• 움직임의 이해
3	• 감각운동기억상실증의 이해
4	• 발의 이해
5	• 무릎의 이해
6	• 고관절의 이해
7	• 척추의 이해
8	• 어깨의 이해
9	• 손과 팔꿈치의 이해
10	• 근육 협응의 이해

교육장소및 교육일정문의

명장이 알려주는 실무자를 위한 중대재해처벌법 대응전략 실무

중대재해처벌법에서 필수적으로 요구하고 있는 안전보건관리체계 구축에 대한 내용 이해와 서류 작성 실습을 통한 회사별 내부 체계 구축 교육과정

교육개요

교육시간	16시간(3일)
교육비	720,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교육내용
1	• ke Breaking / 중대재해처벌법 궁금한 것 물어보기
2	• 안전보건 목표와 경영방침 설정
3	• 안전보건 업무를 총괄 관리하는 전담조직 설치
4	• 유해위험요인 확인 개선절차 마련, 점검 및 필요한 조치
5	• 재해 발생 시 재발방지 대책의 수립, 이행에 관한 조치
6	• 중앙행정기관·지방자치단체가 개선, 시정 등 이행
7	• 안전·보건 관계 법령에 따른 의무이행 등 관리
8	• 안전보건에 관한 인력시설장비 구비, 안전예산 편성, 집행
9	• 안전보건관리책임자 등의 충실한 업무수행 지원
10	• 안전관리자, 보건관리자 등 전문인력 배치
11	• 종사자 의견 청취 절차 마련, 청취 및 개선방안 마련이행
12	• 중대산업재해 발생 시 등 조치 매뉴얼 마련 및 조치 여부
13	• 도급, 용역, 위탁 평가기준절차, 관리비용, 이행여부 점검

교육장소및 교육일정문의

역사와 함께하는 안전문화, 우리는 안되는 걸까요? K-안전문화

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

교육개요

교육시간	16시간(3일)
교육비	720,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교육내용
1	• 안전문화 이론학습
2	• 역사속의 안전문화
3	• 한국의 안전문화
4	• 정부 안전문화 방향
5	• 인간의 행동변화
6	• 국내 도입사례 (성공/실패스토리)
7	• 조직, 계층의 역할
8	• 관찰+대화
9	• 안전리더십
10	• 행동기반안전
11	• 안전문화구축 사례연구 (실제 운영사례)
12	• 촉진(Promotion & Event), 칭찬, 포상
13	• 각계층별 역할 및 책임, Mission 설정
14	• 기관/사업장 맞춤형 안전문화사업 기획하기

교육장소및 교육일정문의

물 밖의 금붕어(魚)를 숨쉬게 하는 " 밀폐공간작업안전"

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

교육개요

교육시간	16시간(3일)
교육비	720,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교육내용
1	• 밀폐공간 작업안전실무
2	• 위험성평가의 이해 및 실무
3	• 보호구
4	• 산업환기
5	• 실습논문 토론
6	• 밀폐공간 작업시 필요한 사항 및 물질의 특성
7	• 보호구 및 PPE Hazard Assessment Certification
8	• 국소배기안전검사 및 산업환기
9	• 화학물질 위험성평가

교육장소및 교육일정문의

안전교육 고급 과정

조금 진지해도 좋은 "안전보건경영"

산업안전보건경영 과정은 중대재해처벌법 제4조에 따른 사업장 내 안전보건경영 체계 구축과 ISO45001 안전보건경영 시스템에 의한 국제 안전보건 규격을 충족하고자 하며, 개념의 단순화와 시스템 운영전반 의 큰 흐름을 이해하고 체계적 안전보건관리 경영을 학습하는 교육과정

교육개요

교육시간	16시간(3일)
교육비	720,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교육내용
1	• 안전보건경영 방침 및 목표 설정 개론
2	• 안전보건경영계획
3	• 안전보건경영 실행 사항(안전보건경영 시스템 매뉴얼)
4	• 안전보건경영 검토와 점검

교육장소및 교육일정문의

안전교육 고급 과정

내 멋대로 사는 행복한 인생 설계

하루하루가 왜 이렇게 힘들지?""내가 지금 잘 살고 있는 건가?""어떻게 하면 잘 살 수 있을까"라는 고민으로 힘드시다면, 대한민국 1호 세이프코치가 진행하는 행복한 삶을 위한 인생 설계! 내 삶의 목적을 찾고 멋있는 삶을 살 수 있도록 도와 드리는 교육과정

교육개요

교육시간	16시간(3일)
교육비	720,000원
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교육내용
1	• Ice Breaking(과정, 개인 소개, 상징물 연상법 활용)
2	• 제1강. 삶은 나만의 멋을 만들어 가는 연습
3	• 셀프 코칭 리더십_강의
4	• 소중한 삶의 가치 찾기_개별 실습
5	• 소중한 삶의 가치_그룹 코칭(상호 코칭)
6	• 제2강. 멋있는 삶의 조건
7	• 강점 기반 성장_강의
8	• 강점 코칭_그룹 코칭(상호 코칭)
9	• 셀프 커뮤니케이션_강의 및 스트레스 진단
10	• 마음 챙김 명상
11	• Life Balance Wheel 진단
12	• Life Balance Wheel_그룹 코칭(상호 코칭)
13	• 제3강. 멋있는 삶을 사는 방법
14	• My Career Road Map 작성
15	• My Career Road Map 공유 및 그룹 코칭(상호 코칭)
16	• Reflection_당신은 어떤 사람으로 기억되고 싶은가?

교육장소 및 교육일정문의

안전교육 고급 과정

프로에게 배우는 전기안전실무

전기 안전의 답은 현장!

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

교육개요

교육시간	16시간(3일)	
교육비	교육비 720,000원	
교육대상 안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자		
수료시 혜택	-	

주요교육내용

No	교육내용
1	• 전기의 위험성과 전격재해예방
2	• 전기 계측장비 사용 실무
3	• 안전보건규칙1(전기의 위험성과 전격재해예방)
4	• 안전보건규칙2(전기로 인한 위험방지)
5	• 안전보건규칙3(저압 전기설비의 보수 및 점검)
6	• 안전보건규칙4(정전 및 활선 작업시의 안전작업방법)

교육장소및 교육일정문의

퍼스널트레이닝으로 이해하는 산업보건 핵심관리

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

교육개요

교육시간	16시간(3일)	
교육비	교육비 720,000원	
교육대상	교육대상 안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자	
수료시 혜택	-	

주요교육내용

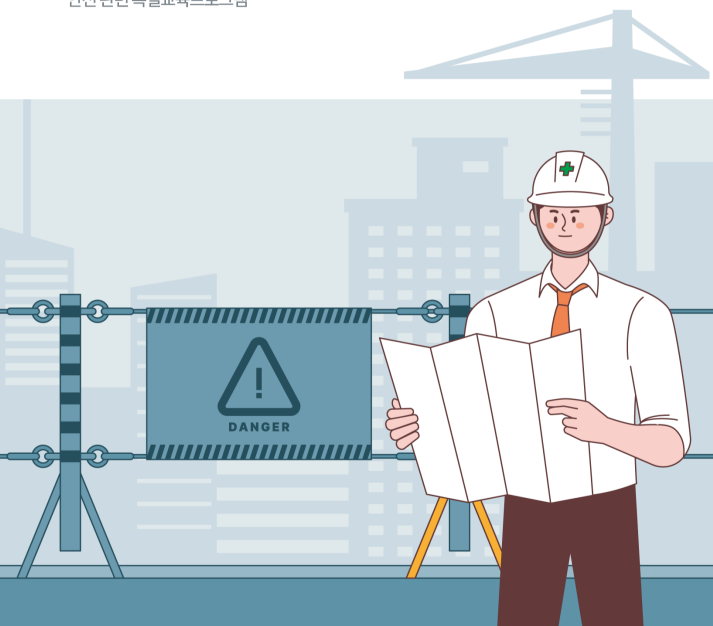
No	교육내용
1	• 산업보건 스트레칭*(부제. 안전보건의 이해)
2	• 산업안전보건법, 인문학으로 풀기
3	• 기본근력 하체*(부제. 작업환경 핵심룰)
4	• 체격완성 상체*(부제. 유해요인 핵심룰)
5	• 지속가능 BMI*(부제. 위험성평가 실습)
6	• 응용근력 강화*(부제. 코칭과 사례활용)
7	• 쿨다운, 정리의 시간

교육장소및 교육일정문의

03.

자격 및 양성과정 (특성화교육)

안전 관련 특별교육프로그램







(대한산업안전협회 자격 및 양성과정

☑ 집체 교육센터 홈페이지

https://www.edukisa.or.kr Q



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

※ 법정교육(직무 보수교육, 관리감독자 교육)으로 대체되지 않는 과정



☑ 협회 자격 및 양성과정의 특징

- 이론 및 실무능력을 겸비한 우수 강사 다수 보유
- 법정 내용과 별개로 사업장의 니즈를 적극 반영한 교육과정 설계
- 현장 적용성이 높은 실무 중심의 교육과정
- 최신 교육장 보유

ISO 45001 & KOSHA-MS 문서화 핵심 실무

SO45001 및 KOSHAMS를 추진운영함에 있어 요구되는 문서관리체계 수립, 문서화 분류, 문서별 사례확인 등 문서화 스킬 전반에 대한 이론 및 실습 교육 과정

교육개요

교육시간	8시간
교육비	250,000원
교육대상 안전관리자, 관리감독자, ISO 45001 또는 KOSHA-MS 실무담당	
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	ISO 45001 & KOSHA-MS 개요	• 안전보건경영시스템 인증제도 개요
2	요구사항 이해 및 문서화 항목 파악	 ISO 45001 & KOSHA-MS 구조 비교 안전보건경영시스템 문서화 KOSHA-MS 인증기준
3	문서화 실무 적용	중대재해처벌법 이해 현장 안전진단

교육장소및 교육일정문의

발주자 안전관리 역량 강화 과정

산업안전보건법의 개정에 따른 건설 발주자 및 도급인의 산업안전보건책임 (민사행정형사책임) 위험성평가, 기관 및 경영평가 등에 대비한 전문성 강화 과정

교육개요

교육시간	16시간
교육비	350,000원
교육대상	교육 이수 희망자
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	산업안전보건법 및 건설업 산업안전보건관리비 운영	 산업안전보건법의 개정내용과 발주자 책임의 이해 산업안전보건법 개념 및 계상방법, 위반사례와 벌칙 적용
2	밀폐공간작업 및 작업계획서	 밀폐공간 작업유형 및 위험요인별 안전대책 밀폐공간 프로그램 수립 및 시행 작업계획서의 이해 및 작성방법
3	다빈도 재해 예방 및 위험성평가	 추락, 낙하, 비래, 붕괴, 감전 재해사례 및 대응방안 가시설 중요 점검사항 및 중대재해 사례 건설업 위험성평가 개요 및 실무
4	기본안전보건대장 및 설계안전성검토 (DFS)해설	 기본안전보건대장의 이해 및 작성방법 실무 공공기관에 대한 안전보건관리의 수준평가 설계안전성검토(DFS)의 작성 및 사고사례 분석
5	건설기계(장비) 재해사례 및 안전대책	건설기계 종류 및 사고사례, 안전대책현장 안전관리방안 실무
6	MSDS 및 응급처치	 유해위험물질의 이해 및 관리방법 MSDS 실무 심폐소생술, 제세동기 작동방법, 응급처치 사례

교육장소 및 교육일정 문의

안전교육강사 양성 과정

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

교육개요

교육시간	16시간
교육비	390,000원
교육대상	교육 이수 희망자
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	강사의 Mind Set	Knowledge, skill, Attitude
2	성인교육의 특성 이해	 성인교육의 이해 교육 진행 흐름 및 프로그램 개발 모형 참여를 촉진하는 교수법
3	[1단계] 강의계획서 작성	 교안 구성의 기본 흐름 알기 니즈탐색 질문 이해 및 실습 마인드맵을 활용한 강의 컨셉, 키메세지 도출 강의계획서 초안 작성
4	[2단계] 교안 개발하기	 디지털콘텐츠 자료 검색 기술 저작권의 이해 파워포인트를 활용한 교안 제작
5	[3단계] 효과적으로 전달하기	 강사의 에티튜드 보이스 연출법 3분 메시지 전달법 참여형 교수법
6	[4단계] 시범강의 및 코칭	시범강의 및 성장 피드백 개인별 액션 플랜

교육장소및 교육일정문의

중대재해 처벌법의 이해와 사업장 관리 방안

중대재해 처벌법에 대한 소개와 사업장 관리 방안에 대한 교육.나아가 안전보건관리책임 자 및 경영책임자의 실질적인 역할과 근로자 안전확보,사고예방조치에 관한 사항을 교육 하여 사업장 내 위험관리시스템 및 안전 조직문화 등의 구축관리 돕는 과정

교육개요

교육시간	6시간	
교육비	교육비 170,000원	
교육대상 안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자		
수료시 혜택	-	

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	중대재해처벌법과 산업안전보건법의 비교 및 이해	산업안전보건법과 중대재해처벌법의 비교산업안전보건법의 주요내용중대재해처벌법의 주요내용
2	근로자의 안전보건 확보를 위한 사업주의 직무와 역할	안전보건경영 시스템경영책임자의 안전보건활동안전보건수준 향상 방안
3	중대재해 발생 시 사업주의 대응방안 및 조치사례	 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

교육장소및 교육일정문의

중대재해처벌법 운영실무

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

교육개요

교육시간	16시간	
교육비	390,000원	
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자	
수료시 혜택	-	

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	중대재해처벌법 개요	중대재해처벌법 제정 배경 및 주요 내용중대재해처벌법과 산업안전보건법 비교
2	중대재해처벌법 해설	안전보건경영 시스템경영책임자의 안전보건활동안전보건수준 향상 방안
3	안전 및 보건 확보의무()	 안전보건관리체계의 구축 및 이행 조치-이론 안전보건관리체계의 구축 및 이행 조치-사례 토의 및 피드백
4	안전 및 보건 확보의무(II)	 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 확보의무(Ⅱ)	 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	 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

교육장소및 교육일정문의

핵심 사례 중심의 중대재해처벌법 해설

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

교육개요

교육시간	6시간	
교육비	250,000원	
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자	
수료시 혜택	-	

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	중대재해 발생 시 대응방안	 각 기관별 중대재해 발생보고 중대재해 발생 후 사업주가 조치해야 할 사항 중대재해 발생에 따른 고용노동부의 조치에 대한 대응 방안
2	중대재해 발생 시 조치사례	• 사례를 통한 중대재해처벌법 해설
3	질의응답	• 질의응답

교육장소및 교육일정문의

스마트 안전관리기법을 활용한 안전보건관리체계 구축

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

교육개요

교육시간	6시간	
교육비	170,000원	
교육대상	안전·보건관리자 / 관리감독자 / 교육 이수 희망자	
수료시 혜택	-	

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	안전보건관리체계 구축 해설	중대재해처벌법 개요 안전보건관리체계 구축 해설 및 방법
2	스마트 안전관리 모델 및 적용사례	스마트 안전관리 개요 스마트 안전관리 모델 스마트 안전관리 적용 사례
3	실습 및 토의	스마트 안전관리 모델 실습 질의 및 기타 토의

교육장소및 교육일정문의

민간자격 양성 과정

안전코칭지도사(SAC) 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

교육시간	16시간 + Test(필기 / 실기)	
교육비	440,000원	
교육대상	교육대상 안전코칭에 관심이 있는 분이면 누구나 가능	
수료시 혜택	안전코칭지도사 자격증 발급(자격시험 합격자에 한함)	

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	안전코칭 이해하기	• 안전코칭 이해 및 정의
2	경청 및 관찰스킬	경청 및 관찰의 기본태도 경청해보기(코칭스킬 활용 실습)
3	질문 및 피드백 스킬	질문의 힘 피드백의 놀라운 효과
4	안전코칭 대화모델	 안전코칭 대화모델 종류 및 필요성 상황별 안전코칭 사례 학습
5	안전코치로 거듭나기	안전코치 로드맵 기초안전관리역량 및 안전코칭 교육론
6	자격시험	• 필기 + 실기(객관식 시험) *평균 60점 이상 시 안전코칭지도사(SAC)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

민간자격 양성 과정

안전코칭지도사(SPC) 자격과정

재해발생의 요인으로 인적요인의 중요성이 커짐에 따라 감정적, 관계적 문제접근 방법인 안전코칭의 역량을 강화하여 안전코치로서의 전문역량을 향상시킬 수 있는 과정

교육개요

교육시간	24시간 + 1차 필기 자격검정(*대상자에 한함)	
교육비	520,000원	
교육대상	안전코칭지도사 SAC 취득자	
수료시 혜택	안전코칭지도사 SPC 자격검정(필기) 응시 자격 부여	

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	파워풀한 경청스킬	 파워풀한 경청의 이해 경청 유형 탐색 경청 1~2단계(관심 경청과 사실 경청) 경청 3~4단계(감정 경청과 의도 경청) 경청 5단계(비언어 경청) 경청 6단계(대면 경청) 경청 유형 사례 분석
2	잠재력을 이끌어내는 질문과 피드백	 라포형성 기술 질문 심화 기법(문제해결을 위한 질문, 메타포를 활용한 질문, 안전코칭 대화모델 심화적용) 피드백 기술 심화(피드백을 위한 타인 이해, 피드백 Tone) 안전코칭 심화 실습
3	현장 사례로 살펴보는 안전코칭 CASE STUDY	 코칭대화 모델체화 코칭적 접근을 통한 안전관리 업무 역량 향상 강점역량을 활용한 안전코칭

※온라인 사전 학습을 통해 '심페소생술 및 응급처치' 과정 수강 후 현장 교육 진행. 온라인 학습 방법은 현장교육 시작 2주 전, 교육 신청자에 한하여 문자메시지를 통해 안내 ※ 자격검정(필기)의 경우 사전 접수자에 한하여 시행하며 아래의 응시자격을 모두 충족해야 함

- 응시자격 (필기) 안전코칭지도사(SAC) 자격을 취득한 자
 - 안전코칭실습 50시간 이상인 자(실습기록지 제출), ※ 실습관련 문의 : 과정개발국
 - 안전코칭지도사(SPC) 교육을 수료한 자

※ 위 조건을 모두 충족시, 교육수료 후 필기시험 응시 가능(미 충족시, 다른 회차의 필기시험 응시) ※ 필기시험은 교육 당일 현장접수 및 시험 2일 전까지 접수 가능(접수문의 : 교육훈련국)

※ SPC 자격취득조건: ① 안전코칭실습(50시간), ② 필기(1차), ③ 실기(2차 라이브코칭)을 모두 충족 시 (2차 실기시험은 1차 필기시험 합격 후 별도 안내)

교육장소및 교육일정문의

민간자격 양성 과정

안전문화관리사 자격과정

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

교육개요

교육시간	16시간 + Test(필기 / 실기)	
교육비	480,000원	
교육대상	ll상 안전문화에 관심이 있는 분이면 누구나 가능	
수료시 혜택 안전문화관리사 자격증 발급(자격시험 합격자에 한함)		

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	안전문화 개론	안전문화의 이해안전문화와 조직문화안전문화 진단의 필요성 및 효과
2	안전심리와 안전의식	 안전의식에 대한 이해(개인 심리, 조직에 대한 인식) 안전의식 측정 지표 안전의식 진단 방법: 설문조사, 인터뷰
3	안전관리시스템	 안전관리시스템의 이해와 진단모델 안전관리시스템 P-D-C-A Cycle 안전관리시스템 평가 방법 이해 및 평가 실습
4	안전행동	 안전/불안전 행동에 대한 이해 행동기반 안전관리 절차 행동기반 안전관리 실습
5	안전문화 향상 사례	 안전문화 수준모형 소개 안전문화 진단 결과에 따른 로드맵 수립 진단결과에 따른 로드맵 수립 실습 및 발표, 피드백
6	자격시험	• 필기 + 실기(단답형) *필기,실기각60점이상시안전문화관리사자격증부여

※ 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

교육장소및 교육일정문의

화학물질관리법

화학물질관리법 개론 및 취급시설 관리

유해화학물질취급시설설치 및 관리 기준에 대한 교육을 통해 화관법 관련된 현황 파악 및 문제 해결 능력을 향상시키며 의사 결정 능력 향상시키는 과정

교육개요

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

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	화학물질관리법의 이해	 화학물질 관리법 제정 배경 유해화학물질 구분 화학물질 확인, 통계조사, 배출량조사 배출저감계획서 화학사고예방관리계획서 유해화학물질 영업의 구분 및 허가, 도급신고
2	취급시설 설치 및 관리기준	 소량 취급시설 구분 제조사용시설, 저장보관시설 운반시설 및 기타시설
3	취급시설 설치검사, 정기검사 및 안전진단	 설치검사 사전서면검토 서류 정기검사 시 점검 항목 안전진단 점검 항목

교육장소및 교육일정문의

화학물질관리법

화학사고예방관리계획서 실무

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

교육개요

교육시간	12시간
교육비	350,000원
교육대상	화학사고예방관리계획서 작성대상 사업장의 업무 담당자 / 교육 이수 희망자
수료시 혜택	-

주요교육내용

No	교과목	교육내용
1	화학물질관리법 개론	화학물질관리법 소개 유해화학물질 구분
2	화학사고예방관리계획서 개요 및 제출대상 판단	 화학사고예방관리계획서 개요 제출 대상 및 작성 수준 변경 제출 및 업무처리 절차
3	기본정보 및 시설정보	사업장 일반정보 및 개요 유해회학물질 목록 및 유해성 정보 시설 정보 (공정 개요 등)
4	자체점검 및 이행평가	 자체점검 절차 및 방법 서면점검 절차 및 방법 이행평가 세부 항목 및 점검방법
5	장외평가 및 위험도 분석 (KORA 실습)	 위험도 분석 절차 사고빈도점수 및 영향점수 산정 최종 위험도 결정
6	장외평가정보 (KORA 실습)	 취급시설 및 주변지역 정보, 기상정보 공정 위험성 분석 사고시나리오 도출 및 선정 주변지역 영향평가
7	사전관리 방침	• 비상대응 조직체계
8	내외부 비상대응계획	• 안전관리 계획 및 비상대응

교육장소및 교육일정문의

04.상설교육

교육생들의 선호도가 높은 '법정교육' 위주의 교육프로그램







(KISA) 대한산업안전협회 상설교육

☑ 집체교육센터 홈페이지

https://www.edukisa.or.kr Q



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

※ 마지막 페이지 지역별 연락처 참조



☑ 2025년도 상설교육 안내

교육과정		교육시간	교육비	관계법령
	-	8	120,000	
관리감독자교육	-	16	216,000	
	혼합	16	170,000	산업안전보건법 제29조
특별교육	-	8	120,000	
7244		16	216,000	
위험성평가 담당자교육	제조 / 건설 / 서비스(기타)	16	216,000	사업장 위험성 평가에 관한 지침 제24조 3항
어린이놀이시설 안전관리자교육	-	4	50,000	어린이 놀이시설 안전관리법 제20조

관리감독자 법정교육(제조업)

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

교육개요

교육시간	2일(16시간) / 1일(8시간)
교육비	216,000원(16시간) / 120,000원(8시간) ※ 중식비 미포함
교육대상	산업안전보건법(제16조) 상의 관리감독자로 선임된 사람 관리감독자의 업무를 담당하는 사람

세부 교육과목

교육과목

- 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 응급처치(심폐소생술 및 AED)
- 현장에서 유용한 사고별 응급처치
- 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
- 안전코칭의 이해
- 작업 전 안전점검 활동(TBM:Tool box meeting)
- 운반하역작업의 안전
- 유해위험기계기구 작업 안전
- 전기안전 실무
- 사업장 감독대응 실무
- 안전리더십과 안전조직

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

교육장소 및 교육일정 문의

관리감독자 법정교육(건설업)

건설업종 근로자를 관리감독하기 위해 갖춰야 하는 안전보건에 관한 건설업 관련 전문적인 지식들을 습득함과 동시에 관리감독자의 역할을 이해하고 역량을 키우는데 도움을 드립니다. 또한, 관리감독자 법정 교육을 이수하신 것으로 인정받게 됩니다.

교육개요

교육시간	2일(16시간) / 1일(8시간)
교육비	216,000원(16시간) / 120,000원(8시간) ※ 중식비 미포함
교육대상	산업안전보건법(제16조) 상의 관리감독자로 선임된 사람 관리감독자의 업무를 담당하는 사람

세부 교육과목

교육과목

- 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 응급처치(심폐소생술 및 AED)
- 현장에서 유용한 사고별 응급처치

- 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

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

교육장소및 교육일정문의

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

교육시간	2일(16시간) / 1일(8시간)	
교육비	216,000원(16시간) / 120,000원(8시간) ※ 중식비 미포함	
교육대상	• 산업안전보건법(제16조) 상의 관리감독자로 선임된 사람 • 관리감독자의 업무를 담당하는 사람	

세부교육과목

교육과목

- 산업안전보건법의 이해(기타업)
- 관리감독자가 꼭 알아야 할 핵심업무
- 안전보건관리체계와 시스템 기반의 안전관리
- 위험성평가 실무 및 사례(기타업)
- 유해위험물질의 작업안전
- 화재 및 폭발사고 예방 실무
- 아저보호구
- 동료를 살리는 응급처치(심폐소생술 및 AED)
- 현장에서 유용한 사고별 응급처치
- 근골격계 질환의 예방 및 관리
- 뇌심혈관질환의 위험요인과 예방대책

- 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

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

교육장소및 교육일정문의

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) 8시간 제조업 / 건설업 / 기타업 집체교육 수료 후 교육시작		
교육비	170,000원 ※ 중식비 미포함		
교육대상	산업안전보건법(제16조) 상의 관리감독자로 선임된 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

특별교육

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

교육시간	1일 / 8시간 (2일 / 16시간은 지역별 한정하여 개설)	
교육비	216,000원(16시간) / 120,000원(8시간) ※ 중식비 미포함	
교육대상	유해위험 작업에 종사하는 근로자유해위험 작업에 관한 전문적인 지식을 필요로 하는 자	

운영과정

작업명	교육내용
전압이 75v이상 취급 작업	 안전보건규칙 해설 전기의 위험성과 전격재해예방 전기설비의 보수 및 점검 정전 및 활선 작업 시의 안전작업방법
운반용 등 하역기계를 사용하는 작업	 하역운반기계의 이해 지게차 작업안전 컨베이어 작업안전 화물차, 구내운반차 및 셔블로더 작업안전
크레인 및 호이스트	 크레인의 개요와 방호장치 크레인 안전작업방법 줄걸이 작업방법과 신호방법 크레인 안전검사 및 재해사례
압력용기 취급작업	 압력용기 안전관리 압력용기 안전검사 구성요소별 안전검사와 보호구 담당자 직무와 재해사례
가연물이 있는 장소에서 하는 화재위험작업	 화재·연소 기초이론 화기 취급 작업 안전 환기설비 설치와 유지 화재 위험작업 비상 조치
타워크레인 신호수 작업	 타워크레인 관련법령 및 사고사례 타워크레인 안전관리 신호수의 역할 및 신호방법 타워크레인 안전작업 방법

특별교육

특별안전보건교육

작업명	교육내용
허가 및 관리대상 유해물질	 허가 및 관리대상 유해물질 개요 물질안전보건자료(GHS-MSDS) 국소배기장치 및 안전설비 보호구의 착용 및 안전한 작업방법
밀폐공간에서의 작업	 밀폐공간 안전작업 밀폐공간의 정의와 특성 작업 시 안전보건관리 응급처치
프레스 작업	 프레스의 특성 및 위험성 프레스 방호장치 종류 및 취급 프레스 안전작업방법 프레스 안전기준 및 그 밖에 안전·보건관리 사항
타워크레인 설치·해체 작업	 타워크레인 정의 및 구조·특성 타워크레인 설치해체 순서 및 안전작업방법 붕괴추락 위험 및 재해 예방 줄걸이 작업, 신호 방법·요령 및 이상발생 시 응급조치
로봇작업	 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.

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

기타교육

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.

※ 산업안전보건법 제36조(위험성평가의 실시)에 근거하여 위험성평가 활동의 활성화를 통해 사업장 자율 안전관리 기반을 정착시키기 위한 교육으로서 수료 시 해당시간만큼 관리감독자교육 면제

교육개요

교육시간	2일(16시간)
교육비	216,000원 ※ 중식비 미포함
교육대상	사업장 내 위험성평가 업무담당자위험성평가 활성화를 위한 사업장 내 안전담당자

[※] 수료 시 해당 시간만큼 관리감독자교육으로 인정 가능

세부교육과목

과목명	교육내용
위험성평가 개요	• 위험성평가 제도 개요 및 배경
위험성평가 기법 및 사례	• 위험성평가 원칙 및 절차
관리감독자의 임무와 역할	• 관리감독자의 업무 및 역할
유해위험물질 작업안전 실무	• 유해위험물질의 위험성 및 MSDS의 이해
위험성평가 실시규정 작성실습	• 위험성평가 실시규정 작성
업종별 위험성평가 실습	• 위험성평가 작성 실습 및 사례

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

교육장소및 교육일정문의

기타교육

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

교육시간	1일 / 4시간 (최초 교육 후 2년 마다 보수교육 실시)	
교육비	50,000원 ※ 중식비 미포함	
교육대상	어린이놀이시설 안전관리 관련 업무 담당자 ※ 교육시점 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	 어린이 놀이시설 안전관리에 관한 지식 및 법령 어린이 놀이시설 안전관리 실무 그 밖에 필요한 사항 	
어린이놀이시설 시설기준 및 기술기준	어린이 놀이시설 안전검사 기준 및 절차어린이 놀이시설 안전점검 항목 및 방법어린이 놀이시설 안전진단	

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

교육장소 및 교육일정 문의

05. 직무교육

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







대한산업안전협회 직무교육

☑ 공단 직무교육 홈페이지 안내

https://www.dutycenter.net Q

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



☑ 2025년도 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

안전보건관리책임자 신규교육

안전보건관리책임자의 직무와 역할을 이해하고 안전보건에 관한 전문적인 지식을 습득 하여 안전보건경영업무를 효과적으로 운영할 수 있도록 하는 과정

교육개요

교육시간	6시간/1일(10:00 ~ 17:00)
교육비	61,000원
교육대상	안전보건관리책임자로 최초 선임된 자(3개월 이내)
교육방법	집체교육: 6시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소 및 교육일정 문의

- · 지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- · 중앙회 교육훈련국 Tel)02-6275-8666~9

교육신청

· 직무교육센터 홈페이지(www.dutycenter.net)

A&O

- ② 안전보건관리책임자는 누구를 말하나요?
 - 해당 사업에서 그 사업을 실질적으로 총괄 관리하는 사람입니다.
- **①** 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.
- ② 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

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

교육시간	6시간/1일(10:00 ~ 17:00)
교육비	61,000원
교육대상	신규교육을 이수한 후 2년이 지난 안전보건관리책임자(6개월 이내)
교육방법	집체교육: 6시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소 및 교육일정 문의

- ·지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- · 중앙회 교육훈련국 Tel)02-6275-8666~9

교육신청

· 직무교육센터 홈페이지(www.dutycenter.net)

Q&A

- ② 보수교육을 전문화교육으로 갈음할 수 있나요?
 - 직무교육대상자로서 보수교육을 받아야 할 기간 내에 공단의 심의를 거친 전문화 교육 과정을 해당 보수교육 시간 이상 이수할 경우 보수교육을 이수한 것으로 봅니다.
- ① 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

안전관리자 신규교육

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

교육개요

교육시간	34시간/5일(1일차 09:00 ~ 5일차 12:00)	
교육비	253,000원	
교육대상	안전관리자로 최초 선임된 자(3개월 이내)	
교육방법	집체교육: 34시간을 강의식 및 실습식으로 진행	

교육장소 및 교육일정 문의

- · 지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- · 중앙회 교육훈련국 Tel)02-6275-8666~9

교육신청

· 직무교육센터 홈페이지(www.dutycenter.net)

A&O

- ② 안전관리자란?
 - 안전에 관한 기술적인 사항에 관하여 사업주 또는 관리책임자를 보좌하고 관리감독자에게 지도·조언을 하며, 안전에 관한 직무를 수행하는 사람입니다.
- ① 안전관리자의 자격은?
 - 산업안전보건법 시행령 별표4의 자격에 해당하는 자입니다.
- ② 안전관리자를 두어야 할 사업의 종류·규모, 안전관리자의 수는?
 - 산업안전보건법 시행령 별표3에 해당되는 사업
- **②** 안전관리자의 선임방법은?
 - 선임하거나 지정할 사유가 발생한 경우에는 지체없이 선임하거나 지정하여야 하며,
 - 선임한 날로부터 14일 이내에 고용노동부장관에게 증명할 수 있는 서류를 제출해야 합니다. (재선임도 동일)
- **②** 안전관리자 직무교육을 이수하면 안전관리자가 될 수 있나요?
 - 안전관리자 직무교육은 안전관리자로 선임된 후 받는 교육이므로, 직무교육을 이수한 후 안전관리자로 선임될 수는 없습니다.

안전관리자

안전관리자 보수교육

안전관리자가 사업장내 전반적인 안전보건에 관한 전문적인 지식들을 습득하여 직무와 역할을 이해하고 자율안전관리 업무를 가능토록 하는 과정

※직무교육위탁기관등에서 관리위원회의 심의를 거친 전문화 교육 24시간 이상 교육 과정을 이수한 경우 안전관리자 보수교육을 이수한 것으로 인정 가능

교육개요

교육시간	24시간/3일(1일차 09:00 ~ 3일차 18:00) 또는 4일(1일차 13:00 ~ 4일차 12:00)
교육비	184,000원
교육대상	신규교육을 이수한 2년이 지난 안전관리자(6개월 이내)
교육방법	집체교육: 34시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소및교육일정문의

- ·지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- · 중앙회 교육훈련국 Tel)02-6275-8666~9

교육신청

· 직무교육센터 홈페이지(www.dutycenter.net)

A&Q

- ② 보수교육을 전문화교육으로 갈음할 수 있나요?
 - 직무교육대상자로서 보수교육을 받아야 할 기간 내에 공단의 심의를 거친 전문화 교육 과정을 해당 보수교육 시간 이상 이수할 경우 보수교육을 이수한 것으로 봅니다.
- ① 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

안전관리전문기관 종사자 신규교육

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

교육개요

교육시간	34시간/5일(1일차 10:00 ~ 5일차 12:00)
교육비	253,000원
교육대상	안전관리전문기관의 안전관리 위탁업무 신규 종사자(3개월 이내)
교육방법	집체교육: 34시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소 및 교육일정 문의

- · 지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- · 중앙회 교육훈련국 Tel)02-6275-8666~9

교육신청

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

안전관리전문기관

안전관리전문기관 종사자 보수교육

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

※직무교육위탁기관등에서 관리위원회의 심의를 거친 전문화 교육 24시간 이상 교육 과정을 이수한 경우 안전관리자 보수교육을 이수한 것으로 인정 가능

교육개요

교육시간	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)
교육방법	집체교육: 6시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소및교육일정문의

- ·지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- · 중앙회 교육훈련국 Tel)02-6275-8666~9

교육신청

- · 직무교육센터 홈페이지(www.dutycenter.net)
- ① 비대면 교육도 가능한가요?
 - 안전보건교육규정에 의거 비대면 교육도 법정교육으로 인정받으실 수 있습니다.
- **②** 신규교육 이후 보수교육은 언제 받아야 되나요?
 - 신규교육을 이수한 후 매 2년이 되는 날을 기준으로 전후 6개월 사이에 보수교육 이수하여야 합니다.

건설재해예방전문지도기관의 종사자 신규교육

재해예방전문지도기관의 기술지도 업무 종사자를 대상으로 최신의 전문지식 및 사례 습득을 통한 직무 수행 능력 항상을 위한 교육 과정

교육개요

교육시간	34시간 / 5일(1일차 10:00 ~ 5일차 12:00)
교육비	253,000원
교육대상	재해예방 전문지도기관의 기술지도 업무 신규 종사자(3개월 이내)
교육방법	집체교육: 34시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소 및 교육일정 문의

- ·서울시 금천구 가산디지털1로 186. 3층 KISA 안전교육센터
- · 중앙회 안전교육본부 교육훈련2국 Tel)02-6275-8683

교육신청

· 직무교육센터 홈페이지(www.dutycenter.net)

A&Q

- 직무교육과 관련된 법령의 근거는 어디 나와있나요?
 - 산업안전보건법 제 32조(안전보건관리책임자 등에 대한 직무교육)에 따라 동법 제 33조의 안전보건교육기관에서 교육을 받아야 합니다.
- ② 교육신청은 어떻게 하나요?
 - 직무교육센터 홈페이지에 회원가입을 하여 수강신청을 통해 교육을 신청하실 수 있으며, 교육비 및 교육일정도 확인하실 수 있습니다.
- ② 교육 미이수시 벌칙은 어떻게 되나요?
 - 산업안전보건법 제 175조 제6항제1호에 따라 300만원 이하의 과태료가 부과 될 수 있습니다.
- ◎ 비대면 교육도 가능한가요?
 - 안전보건교육규정에 의거 비대면 교육도 법정교육으로 인정받으실 수 있습니다.
- ① 신규교육 이후 보수교육은 언제 받아야 되나요?
 - 신규교육을 이수한 후 매 2년이 되는 날을 기준으로 전후 6개월 사이에 보수 교육을 이수하여야 합니다.

건설재해예방전문기관의 종사자

건설재해예방전문지도기관의 종사자 보수교육

재해예방전문지도기관의기술지도 업무 종사자를 대상으로 최신의 전문지식 및 사례 습득을 통한 직무 수행 능력 항상을 위한 교육 괴정

※직무교육위탁기관등에서 관리위원회의 심의를 거친 전문화 교육 24시간 이상 교육 과정을 이수한 경우 안전관리자 보수교육을 이수한 것으로 인정 가능

교육개요

교육시간	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)
교육방법	집체교육: 24시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소 및 교육일정 문의

- · 서울시 금천구 가산디지털1로 186, 3층 KISA 안전교육센터
- · 중앙회 안전교육본부 교육훈련2국 Tel)02-6275-8683

교육신청

· 직무교육센터 홈페이지(www.dutycenter.net)

A&Q

- 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

안전보건관리담당자 보수교육

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

교육개요

교육시간	8시간/1일(09:00 ~ 18:00)
교육비	65,000원
교육대상	양성교육을 이수한 후 2년이 지난 안전보건관리담당자(6개월 이내)
교육방법	집체교육: 8시간을 강의식 및 실습식으로 진행

교육장소및교육일정문의

- · 지역본부 및 지회 교육장(마지막 페이지 지역별 연락처 참조)
- · 중앙회 교육훈련국 Tel)02-6275-8666~9

교육신청

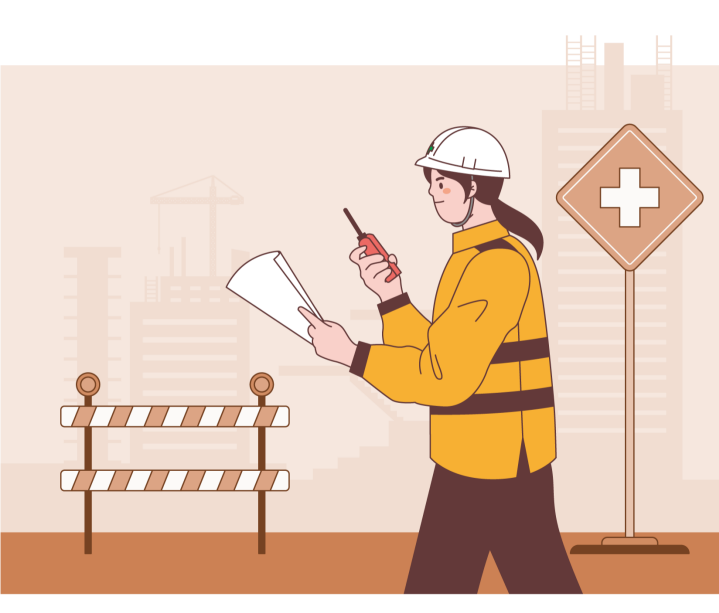
· 직무교육센터 홈페이지(www.dutycenter.net)

Q&A

- ① 안전보건관리담당자 신규 양성 과정은 어디서 받을 수 있나요?
 - 교육위탁기관에서는 안전보건관리담당자 양성교육을 진행하지 않습니다. www.koshats.or.kr 에서 16시간의 양성교육을 이수할 수 있습니다.
- **②** 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'과컨텐츠의 '다양성'을 지향하는 프로그램







대한산업안전협회 원격교육

☑ 원격교육센터 홈페이지

https://www.edukisa.or.kr



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



☑ 2025년도 원격교육 안내

구분	교육형태	교육과정	교육시간	교육비(인)	비고
근로자 정기교육	인터넷	제조/건설/서비스/연구/기타 식당/택배 (<mark>사무직외</mark>)	12시간	12,000원	반기
		제조/건설/서비스/연구/기타 식당/택배 (<mark>사무직</mark>)	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	-
특별안전보건교육	인터넷	공통	5시간	45,000원	공통과정만 운영
특수형태 근로종사자	인터넷	건설기계(지게차)/택배/ 골프장캐디/방문판매원	2시간	10,000원	-
일반 안전교육	인터넷	감정노동과 직무스트레스 예방 위험성평가와 TBM	2시간	10,000원	-

근로자 정기교육

협회에서 추천하는 컨텐츠를 수강하는 교육

• 관계법령 : 산업안전보건법 제29조 및 시행규칙 제26조에 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 연정 미 수료 시 반기 내 익월 자동 학습기간 연장으로 재신청 필요 X PC 및 모바일 수강가능		



관리감독자 교육

협회에서 추천하는 컨텐츠를 수강하는 교육

• 관계법령: 산업안전보건법 제29조 및 시행규칙 제26조에 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	
교은 저스기가	정시	교육 시작 전 월 1일 ~ 말일 접수 마감	
교육 접수기간	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		



신규채용자 교육

협회에서 추천하는 컨텐츠를 수강하는 교육

• 관계법령 : 산업안전보건법 제29조 및 시행규칙 제26조에 의한 '법정교육'

• 교육시간 : 총 교육시간 8시간 모두 인정

교육개요

교육과정	관리감독자, 근로자		
교육기간	교육비 결제완료 후 1개월간 실시		
교육접수기간	상시 (교육생 개별신청)		
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	25,000원 / 인 (면세)		
비고	PC 및 모바일 수강가능		



특별안전보건 교육

협회에서 추천하는 컨텐츠를 수강하는 교육

• 관계법령 : 산업안전보건법 제29조 및 시행규칙 제26조에 의한 '법정교육'

• 교육시간 : 5시간 / 집체교육으로 추가 11시간 이수 필요함

교육개요

교육과정	공통과정		
교육기간	교육비 결제완료 후 1개월간 실시		
교육접수기간	상시 (교육생 개별신청)		
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	45,000원 / 인 (면세)		
비고	PC 및 모바일 수강가능		



특수형태 근로종사자 교육

협회에서 추천하는 컨텐츠를 수강하는 교육

• 관계법령 : 산업안전보건법 제29조 및 시행규칙 제26조에 의한 '법정교육'

• 교육시간 : 2시간

교육개요

교육과정	건설기계 (지게차), 택배, 골프장캐디, 방문판매원		
교육기간	교육비 결제완료 후 1개월간 실시		
교육접수기간	상시 (교육생 개별신청)		
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	20,000원 / 인 (면세)		
비고	PC 및 모바일 수강가능		



기타 법정 교육

협회에서 추천하는 컨텐츠를 수강하는 교육

• 교육시간 : 1시간

교육개요

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



맞춤 교육

사업장에 맞는 컨텐츠를 선택하여 맞춤형으로 수강할 수 있는 교육

• 관계법령 : 산업안전보건법 제29조 및 시행규칙 제26조에 의한 '법정교육'

교육개요

교육과정	협회의 컨텐츠를 활용하여 사업장에서 원하는 교육과정으로 구성			
교육기간	협의 후 결정			
교육접수기간	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			



우편 원격교육

관리감독자 교육

협회에서 추천하는 컨텐츠를 수강하는 교육

• 관계법령: 산업안전보건법 제29조 및 시행규칙 제26조에 의한 '법정교육'

• 교육시간 : 8시간 / 집체교육으로 추가 8시간 이수 필요함

교육개요

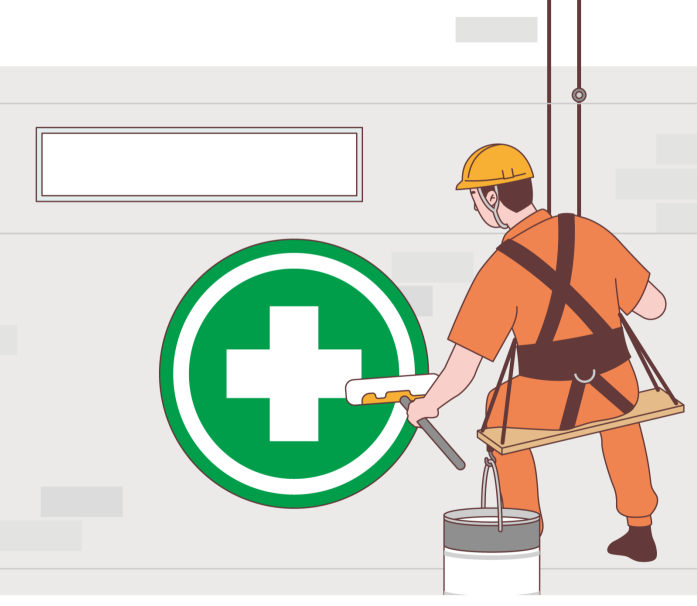
교육과정	제조, 건설, 서비스, 연구, 기타	
교육기간	교육시작일 (매 월 1일) ~ 교육종료일 (매 월 말일)	
교육 접수기간	교육 시작 전 월 1일 ~ 말일 접수 마감	
수료기준	전자도서(E-Book)을 이용한 개인별 학습 + 최종평가 70점 이상 (최종평가는 매 월 8일부터 가능)	
교육비	50,000원 / 인 (면세)	
비고	E-Book 을 제공하며 실물교재 제공 없음 교육 미수료 시 동일 우편교육 재신청 불가 PC 및 모바일 수강가능	





안전교육 컨설팅

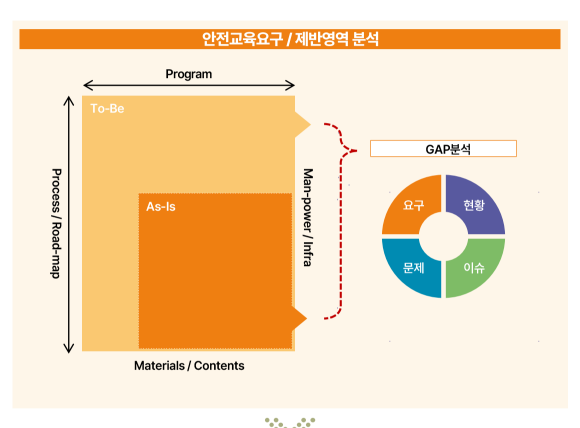
기업의 안전 교육 요구와 제반 영역을 분석하고 개선을 위한 효과적 실행 방안을 제시하는 안전교육서비스



안전교육 컨설팅

안전교육 컨설팅이란?

기업의 안전 비전 · 목표 달성을 위해 안전 교육 제반 영역의 현황, 요구, 문제점 등을 분석하여 효과적인 교육 솔루션을 제공하는 안전교육서비스





대한산업안전협회 조직현황

기관명	소재지	전화번호	우편번호
안전교육센터	서울특별시금천구가산디지털1로186(가산동459-11)제이플라츠3층	1544-3743	08502
서울지역본부	서울특별시금천구디지털로9길 47 한신IT타워II202호	02)869-7873~5	08511
서울동부지회	서울특별시성동구서울숲길54성수그린빌301,302호	02)456-6644	04768
부산지역본부	부산광역시부산진구전포대로199번길15현대타워8층	051)804-5454	47297
울산지회	울산광역시북구명촌21길4-9	052)267-1500	44259
창원지회	경남창원시성산구마디미동로54SM빌딩6층	055)281-3936~7	51503
경남동부지회	경남양산시물금읍증산역로143지오프라자4층	055)387-1343	50653
경남서부지회	경남진주시동진로111디럭스타워1202호	055)752-4030	52787
대구지역본부	대구광역시수성구화랑로150동원빌딩4층	053)710-3100	42032
대구서부지회	대구광역시달서구성서공단로11길32대구기계부품연구원메카센터508호	053)359-2131	42714
경 북북 부지회	경북구미시송정대로95매일신문사3층	054)451-1221	39280
포항지회	경북포항시남구포스코대로320엠피빌딩5~6층	054)277-0163~5	37763
중부지역본부	인천광역시부평구부평대로301남광센트렉스817호	032)363-3300	21315
성남지회	경기도성남시중원구둔촌대로484시콕스타워909호	031)777-9170~3	13229
경기북부지회	경기도의정부시시민로29제일퍼스트빌4층406호	031)876-0281~3	11673
강원지회	강원도원주시호저로 47산업경제진흥원305호	033)734-6201~2	26336
경기지역본부	경기도수원시팔달구효원로119청궁빌딩2층	031)241-2206~7	16467
안산지회	경기도안산시단원구광덕3로175-13대우타운401호	031)402-3998	15462
경기서부지회	경기도군포시고산로166 SK벤티움104동903호	031)382-9988	15850
경기남부지회	경기도평택시송탄로66이충프라자4층	031)665-2416	17785
광주지역 본 부	광주광산구무진대로2702층	062)943-0156~8	62364
전북지회	전북전주시덕진구팔과정로164경제통상진흥원별관1층	063)212-4022~5	54843
전남지회	전남순천시장선배기길34KT동순천지점3층	061)722-2801	57975
제주지회	제주특별자치도제주시신대로64제주건설회관2층	064)753-8237~8	63125
대전지역 본 부	대전광역시유성구테크노2로199미건테크노월드308~309호	042)628-2160~2	34025
충북지회	충북청주시서원구남이면대림로334-193층	043)263-0395	28180
충북북부지회	충북충주시번영대로200나동2층	043)855-5171	27352
충남북부지회	충남천안시서북구오성로107,파크프라자7층	041)522-4011~3	31106
충남서부지회	충남서산시잠곡1로19	041)669-1480	31966