
산업안전 컨설팅 수행계획서

2022.

SU지주

SU holdings Co., Ltd.

안전한 일터! 건강한 미래!

SU세이프어스

【 목 차 】

1. 산업안전관리란?	3
I. 산업안전관리의 정의	4
II. 산업안전 · 보건체계별 담당업무	4
III. 법적 준수사항	5
2. 산업안전 컨설팅	6
I. 산업안전 컨설팅제도	7
II. 산업안전 컨설팅 목적	7
III. 산업안전 컨설팅 법적근거	7
IV. 산업안전 컨설팅 의뢰 시 혜택	8
3. 산업안전 컨설팅 흐름도 및 세부계획	9
I. 산업안전 컨설팅 흐름도	10
II. 산업안전 세부계획	10
4. 첨부서류	11
I. [첨부1] 산업안전 컨설팅 보고서	12
II. [첨부2] 제공 자료 목록	13

1. 산업안전관리란?

I 산업안전관리의 정의

「산업안전보건법」에 따라 산업재해를 예방하고 쾌적한 작업환경을 조성함으로써 근로자의 안전과 보건을 유지·증진하기 위한 과정

II 산업안전·보건 체계별 담당업무

▶ 산업안전보건법 제19조 안전보건관리담당자

- 안전보건교육실시에 관한 보좌 및 조언·지도
- 위험성평가에 관한 보좌 및 조언·지도
- 작업환경측정 및 개선에 관한 보좌 및 조언·지도
- 산업재해 발생의 원인 조사, 산업재해 통계의 기록 및 유지를 위한 보좌 및 조언·지도

▶ 산업안전보건법 제16조 관리감독자

- 기계·기구 또는 설비의 안전·보건 점검 및 이상 유무의 확인
- 소속된 근로자의 작업복·보호구 미 방호장치의 점검과 그 착용·사용에 관한 교육·지도
- 해당 작업에서 발생한 산업재해에 관한 보고 및 이에 대한 응급조치
- 해당 작업의 작업장 정리·정돈 및 통로확보에 대한 확인·감독
- 해당 사업장의 안전관리자 등의 지도·조언에 대한 협조
- 위험성평가를 위한 업무에 기인하는 유해·위험요인의 파악 및 그 결과에 따른 개선 조치의 시행
- 그 밖에 해당 작업의 안전·보건에 관한 사항으로서 고용노동부령으로 정하는 사항

II 법적 준수사항

연번	업무범위	법적 근거	벌칙 및 과태료 (만원)
1	안전·보건관리조직의 구성에 관한사항	산업안전보건법 제16조~19조의3	300 ~ 500
2	산업안전보건위원회 구성 및 운영에 관한사항	산업안전보건법 제24조	50 ~ 500
3	안전보건관리규정의 작성에 관한사항	산업안전보건법 제25조	150 ~ 500
4	안전보건교육에 관한사항	산업안전보건법 제29조	500
5	산업안전보건법 요지 등의 게시에 관한사항	산업안전보건법 제34조	50 ~ 500
6	안전·보건표지의 부착 등에 관한사항	산업안전보건법 제37조	10 ~ 50
7	작업계획서 작성에 관한사항	산업안전보건법 제38조	5년 이하의 징역 또는 5,000
8	보호구의 지급 및 관리에 관한사항	산업안전보건법 제38조	5년 이하의 징역 또는 5,000
9	산업재해발생 기록 및 보고에 관한사항	산업안전보건법 제57조	700 ~ 1,500
10	도급사업 시 안전·보건관리에 관한사항	산업안전보건법 제63조	3년 이하의 징역 또는 3,000
11	안전인증대상 기계·기구 등의 사용·관리에 관한사항	산업안전보건법 제84조	3년 이하의 징역 또는 3,000

2. 산업안전 컨설팅

I 산업안전컨설팅 제도

50인 미만의 소규모 사업장을 대상으로 「산업안전보건법」과 관련하여 사업주와 근로자가 알아야 할 법적 준수사항 등을 전문 인력을 통해 지도·조언함으로써 사업장의 산업재해 예방과 안전·보건 의식 확립을 위해 실시하는 사업

II 산업안전컨설팅 목적

전문 기술인력을 통하여 체계적이고 효율적인 업무 지원을 함으로써 법적 위반 사항은 물론 잠재적 위험성의 발견 및 효과적인 개선방향을 제시하여 산업재해 예방과 경제성 향상에 기여함

III 산업안전컨설팅 법적근거

- ▶ 산업안전보건법 제38조 안전조치
- ▶ 산업안전보건법 제39조 보건조치

IV

컨설팅 의뢰 시 예택

무료서비스



매월 정기안전보건 교육 자료 및 특별안전보건교육 자료 제공



「산업안전보건법」 제37조에 따른 안전·보건표지(스티커) 제공



사업장 업종별, 규모별에 따른 안전관련 구비서류 작성



산업재해 발생 시 산업재해조사표 작성



고용노동부, 안전보건공단 업무처리 지원



컨설팅 종합보고서 제공

할인서비스



「산업안전보건법」 제39조에 따른 근골격계부담작업 유해요인조사 컨설팅



「산업안전보건법」 제29조에 따른 안전·보건교육



「산업안전보건법」 제89조에 따른 자율안전확인신고 컨설팅



「산업안전보건법」 제36조에 따른 위험성평가 컨설팅



「산업안전보건법」 제42조에 따른 유해·위험방지계획서 작성



「산업안전보건법」 제44조에 따른 공정안전보고서(PSM)작성



「산업안전보건법」 제50조에 따른 안전보건개선계획서 작성

3. 산업안전 컨설팅 흐름 및 세부계획

I 산업 안전 컨설팅 흐름도



II 세부계획



1. 사업장방문

- 사업장의 규모와 현황을 파악하고 사업장 방문일정 확인



2. 안전관리상태 지도·점검

- 월 1회 사업장 순회점검, 안전보건자료 검토 등을 통하여 안전관리 상태 지도·점검 실시
- 안전관리 서류 작성에 대한 지도·조언



3. 보고서 작성

- 사업장 안전관리상태 지도·점검 결과를 중심으로 파악된 유해·위험요인, 사업자의 문제점, 「산업안전보건법」 위반사항 등에 관한 보고서 작성
- 사업장에 필요한 교육자료, 기술자료 및 홍보자료 제공



4. 개선의견

- 작성된 보고서를 바탕으로 해당 사업장의 개선대책 및 의견제시



5. 개선대책수립

- 사업장과 협의 후 개선대책 수립



6. 이행 및 관리

- 수립된 개선대책의 이행 및 지속적인 안전관리 실시

4. 산업안전 컨설팅

I 산업안전 컨설팅 보고서

(주)세이프리스 정기점검 체크리스트

안전현황조사 결과보고서

구분	점검항목	점검결과	비고
1. 시설	□ 화재안전(소화기, 방화문, 피난로 등)	소화기 100% 비치, 방화문 100% 닫혀 있음, 피난로 100% 확보	
	□ 전기안전(배선, 누전 차단기 등)	배선 정리 완료, 누전 차단기 작동 정상	
	□ 기계안전(안전장치, 안전벨트 등)	안전장치 작동 정상, 안전벨트 사용 가능	
	□ 화재안전(소화기, 방화문, 피난로 등)	소화기 100% 비치, 방화문 100% 닫혀 있음, 피난로 100% 확보	
	□ 전기안전(배선, 누전 차단기 등)	배선 정리 완료, 누전 차단기 작동 정상	
	□ 기계안전(안전장치, 안전벨트 등)	안전장치 작동 정상, 안전벨트 사용 가능	
	□ 화재안전(소화기, 방화문, 피난로 등)	소화기 100% 비치, 방화문 100% 닫혀 있음, 피난로 100% 확보	
	□ 전기안전(배선, 누전 차단기 등)	배선 정리 완료, 누전 차단기 작동 정상	
	□ 기계안전(안전장치, 안전벨트 등)	안전장치 작동 정상, 안전벨트 사용 가능	
	□ 화재안전(소화기, 방화문, 피난로 등)	소화기 100% 비치, 방화문 100% 닫혀 있음, 피난로 100% 확보	

구분	점검항목	점검결과	비고
2. 인력	□ 교육훈련	교육훈련 실시, 교육자료 비치	
	□ 안전보건교육	안전보건교육 실시, 교육자료 비치	
	□ 안전보건교육	안전보건교육 실시, 교육자료 비치	
	□ 안전보건교육	안전보건교육 실시, 교육자료 비치	
	□ 안전보건교육	안전보건교육 실시, 교육자료 비치	
	□ 안전보건교육	안전보건교육 실시, 교육자료 비치	
	□ 안전보건교육	안전보건교육 실시, 교육자료 비치	
	□ 안전보건교육	안전보건교육 실시, 교육자료 비치	
	□ 안전보건교육	안전보건교육 실시, 교육자료 비치	
	□ 안전보건교육	안전보건교육 실시, 교육자료 비치	

SU세이프리스

SU세이프리스

구분	점검항목	점검결과	비고
3. 관리	□ 안전보건관리	안전보건관리 실시, 기록 비치	
	□ 안전보건관리	안전보건관리 실시, 기록 비치	
	□ 안전보건관리	안전보건관리 실시, 기록 비치	
	□ 안전보건관리	안전보건관리 실시, 기록 비치	
	□ 안전보건관리	안전보건관리 실시, 기록 비치	
	□ 안전보건관리	안전보건관리 실시, 기록 비치	
	□ 안전보건관리	안전보건관리 실시, 기록 비치	
	□ 안전보건관리	안전보건관리 실시, 기록 비치	
	□ 안전보건관리	안전보건관리 실시, 기록 비치	
	□ 안전보건관리	안전보건관리 실시, 기록 비치	

위험성평가 결과서

점검결과	개선결과
시간(8.0×5.5)	시간(8.0×5.5)
위 치	위 치
위험요인	위험요인
현재 안전조치	현재 안전조치
위험성감소대책	위험성감소대책
위험성 추경 빈도 × 강도 = 위험성 × =	개선 후 위험성 빈도 × 강도 = 위험성 × =
점검결과	개선결과
시간(8.0×5.5)	시간(8.0×5.5)
위 치	위 치
위험요인	위험요인
현재 안전조치	현재 안전조치
위험성감소대책	위험성감소대책
위험성 추경 빈도 × 강도 = 위험성 × =	개선 후 위험성 빈도 × 강도 = 위험성 × =

SU세이프리스

SU세이프리스

II 제공자료



컨설팅 매뉴얼



컨설팅 보고서



현장점검보고서



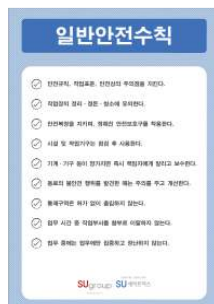
분석보고서



매월 정가교육 교안 12종



특별안전보건교육 교안 18종



작업안전수칙34종



산업안전보건법 서식 다수