

목 차

01 사고의 이해와 안전의 중요성

사고의 이해	04
안전과 사고예방	05

02 산업현장 안전사고 예방

안전사고 원인과 예방대책	08
보호구의 종류와 사용법	10
작업장 정리정돈과 안전	11

03 산업현장 안전사고 대처

안전사고 대응방법	14
응급처치	18

04 함께 만드는 안전한 일터

학습 정리하기	22
UCC 계획서 만들기	25

사고의 이해와 안전의 중요성

1 | 사고의 이해

2 | 안전과 사고예방



1 사고의 이해

- 다음 사진의 공통점은 무엇인지 생각해 봅시다.



- 공통점을 이야기 나눈 후 각 사고의 내용을 정리해 봅시다.

1 체르노빌 원전 폭발사고

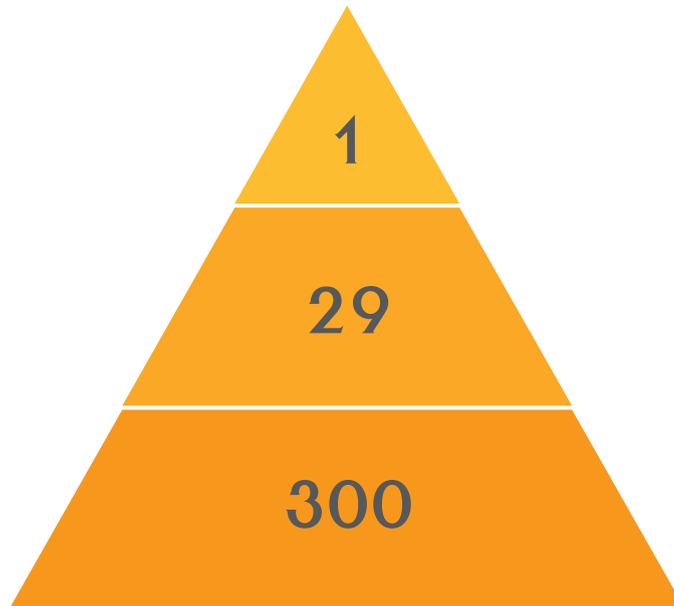
2 삼풍백화점 붕괴사고

3 경주 마우나 리조트 붕괴사고

사고란?

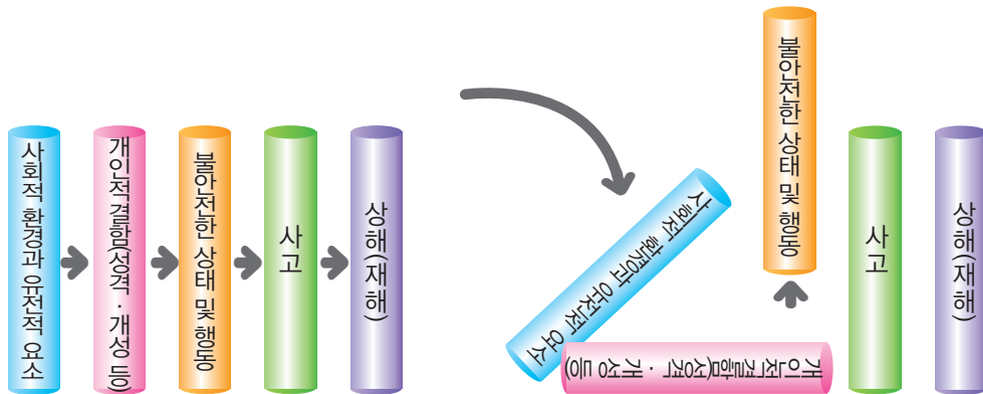
2 안전과 사고예방

- 다음 숫자의 의미는 무엇일까요?



1 : 29 : 300 의 법칙

- 다음 사고의 원인에서 발생에 이르는 과정을 도미노처럼 표현한 것입니다. 불안정한 상태와 불안정한 행동은 직접적인 사고의 원인이 되며, 재해 예방을 위해서는 불안전 행동 및 불안전 상태 요인을 제거하여야 합니다.



■ 내가 생각하는 불안정한 상태란 무엇인지 적어 봅시다.

■ 내가 생각하는 불안정한 행동이란 무엇인지 적어 봅시다.

산업현장 안전사고 예방

- 1 | 안전사고 원인과 예방대책
- 2 | 보호구의 종류와 사용법
- 3 | 작업장 정리정돈과 안전



1 안전사고 원인과 예방대책

- 산업 현장 및 실습 중에 일어난 사고 사례를 듣고, 사고 원인, 예방대책에 대해 적어 봅시다.

사고 내용	
사고 원인	
예방 대책	
느낀 점	

사고 내용	
사고 원인	
예방 대책	
느낀 점	

기계 작업 안전 수칙

- ()은 거친 작업물을 만질 때 사용하고 기계 운전시에는 사용하지 않기
- () 기계 결을 떠나지 않기
- 통행자가 접촉할 가능성이 있는 운동부위는 ()를 덮어두기
- 구동 중인 기계부분에 직접 접촉하는 것을 피하고, 주유를 하지 않기
- 기계를 정지시킬 때 () 손대지 않기
- 기계에 이상이 발생하면 즉시 스위치를 끄기

건축 작업 안전 수칙

- 날카로운 공구를 사용하고 난 뒤에는 날을 ()
- 작업 중인 위험구역 반경 내에는 다른 사람이 있나 확인하기
- ()를 자주 쓸어내어 화재 위험을 방지하기
- 용접 및 그라인딩 작업 시에는 ()를 착용하고 불티는 () 방향으로 튕기하기

화공 작업 안전 수칙

- 약품은 지시에 따라 다루고 ()에 묻지 않도록 조심하기
- 약품의 냄새를 맡을 때 ()으로 맡기
- 실험 시작 전 선생님의 지시 및 주의사항을 듣고, 준비물을 함부로 만지지 않기
- ()을 숙지하기

전기 작업 안전 수칙

- 전원 콘센트의 상태가 정상인지 확인하기
- 전기공구의 ()과 ()이 정격인가를 확인하기
- 작업 중이거나 작동 중인 공구를 들고 있을 때에는 다른 사람과 대화하지 않기
- 작업이 종료된 뒤에는 반드시 () 끄고, 모든 공구를 원상태로 환원하기

2 보호구의 종류와 사용법

보호구란?

- 보호구의 종류를 알아봅시다.

보호구는 신체부위, 사용목적에 따라 구분하기도하며, 재해방지와 건강장해 방지의 목적에 따라 구분하기도 합니다.



3 작업장 정리정돈과 안전

- 다음 사진을 보고 위험요소가 무엇인지 생각해 봅시다.

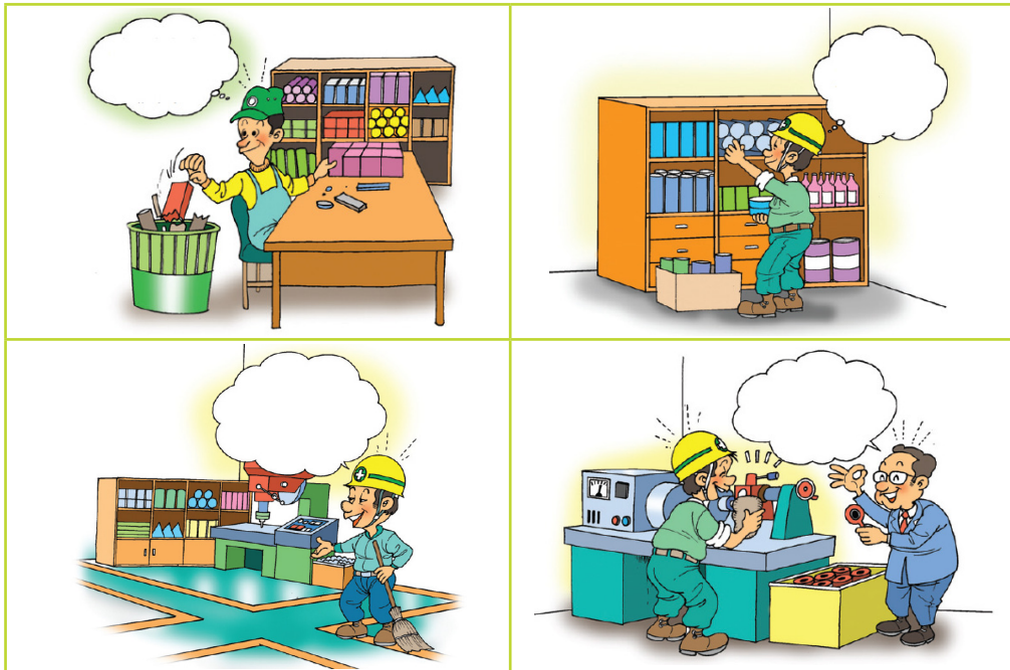
사진	위험요소
	
	
	
	

- 필요하지 않는 물품을 정리하지 않을 때 어떤 문제가 있을지 적어 봅시다.

- 정리와 정돈의 의미를 적어 봅시다.

정리	정돈

- 다음 그림 속의 말풍선에 정리정돈의 방법과 효과에 대해 적어 봅시다.



산업현장 안전사고 대처

- 1 | 안전사고 대응방법
- 2 | 응급처치



1 안전사고 대응방법

화재

- 나라면 어떻게 대처할지 생각해 봅시다.

상황1 실습 도중 불티가 튀어 옷에 불이 붙었다. 보호구를 착용하지 않은 잘못이 크지만 지금은 빨리 불을 꺼야한다. 나의 대처 방법은?

상황2 아래층에서 불이나 건물에 갇히고 말았다. 주변엔 물도 없고, 연기 때문에 앞이 잘 보이지 않는다. 나의 대처방법은?

기억해요!

▶ 화재가 발생하면 당황하지 말고 침착하게 상황을 파악하고 우선 큰소리로 “불이야”라고 외치거나 비상벨을 눌러 다른 사람에게 알리고 119에 화재 신고를 한다.

- 불이 번지지 않은 상태 ⇒ 소화기나 물, 모래 등으로 초기진화를 시도한다.
- 이미 불길의 확산이 불가피한 상태 ⇒ 즉시 밖으로 피신한다. 귀중품을 꺼내려고 하지 말고 재빨리 안전한 곳으로 대피해야 한다.

● 119 화재 신고 내용

- 불이 난 곳의 위치 또는 건물 명칭(큰 건물)을 알려준다.
- 불이 난 대상을 설명한다(건물, 주택, 공장, 음식점 등 용도별로 구분)
- 화재 상황을 알린다(환자수, 연소 상황, 연소 물질)
- 신고자의 성명, 전화번호를 알려준다.

▶ 화재 발생 시 대피요령

- 엘리베이터를 이용하지 말고 계단을 이용한다.
- 아래층으로 대피할 수 없는 때에는 옥상으로 대피한다.
- 젖은 수건이나 옷을 사용하여 코와 입을 막은 후 짧게 호흡하며 낮은 자세로 대피한다.

● 감전 ●

■ 나라면 어떻게 대처할지 생각해 봅시다.

상황1 같은 직장에서 근무하는 A씨와 B씨는 함께 여름을 맞아 사무실내에서 사용하는 커다란 에어컨을 청소하면서 380볼트 가량의 고압전류에 감전이 되는 사고가 발생했다. 물로 에어컨을 청소하던 중 전류를 제대로 차단하지 않아 발생한 사고이다. A씨가 감전사고를 당해 의식불명이 되어버린 상황이다. 함께있는 B씨가 나라면 대처방법은?

기억해요!

▶ 본인이 감전된 경우

- 감전의 원인이 된 전기제품에 다시 손을 대지 않는다.
- 화상이 있다면 찬물수건으로 화상부위를 충분히 식혀준다.
- 가벼운 감전으로도 깊은 상처가 생길 수 있으니, 병원에 가서 진찰을 받는다.

▶ 감전사고자를 발견한 경우

- 사고자를 직접 만지지 않는다.
- 사고자 주변의 전선 또는 전기기기의 전원스위치를 차단한다.
- 전원을 차단할 수 없을 경우 ⇒ 고무장갑, 고무장화 등을 착용한 후 나무막대 등의 전기가 통하지 않는 물건을 이용하여 전선으로부터 사고자를 분리한다.
- 신속하게 119에 구조를 요청한다.
- 구조대가 올 때까지 사고자를 담요 등으로 덮어 편안하게 눕힌다.
- 가능한 빠른 시간 안에 병원으로 이송하여야 한다.
- 지혈이나 심폐 소생술 등의 필요한 응급조치를 즉각 시행한다.

❖ 화학물질 ❖

■ 나라면 어떻게 대처할지 생각해 봅시다.

상황1 오래된 시약을 폐기하기 위하여 20리터 플라스틱 용기에 분리수거 하던 중 고체 상태의 물질을 용기에 넣으려다 친구와 부딪혀 팔에 묻게 되었다. 이 때 나의 대처방법은?

기억해요!

▶ 피부에 화학물질이 묻은 경우

- 흐르는 찬물로 화학물질을 깨끗이 씻어낸다.
- 가루 형태의 물질은 잘 털어낸 후 물로 씻는다.

▶ 눈에 화학물질이 들어간 경우

- 눈을 비비거나 만지지 말고 흐르는 물로 10분 이상 잘 씻는다.
- 눈이 통증경련으로 닫혀있으면 부드럽지만 강하게 눈을 열어 처치한다.
- 소독 안대나 깨끗한 천으로 양쪽 눈을 가린 후 병원으로 이송한다.
- 이물질이 있는 경우 무리하게 시도하지 말고 병원으로 이송한다.

▶ 가스 누출 시

- 사고 발생 시 최초 발견자는 큰소리로 사고 발생의 위치와 상황을 모든 근로자에게 알린다.
- 사고 발생의 통보가 전달되면 모든 근로자는 작업을 즉시 중단하고 사고의 진압과 확대에 대비한다.
- 연속 재해 발생을 막기 위하여 가스 공급 라인의 긴급 차단 밸브를 잠그고 물분무 장치의 시동 및 소화 설비를 동원하여 필요한 조치를 취한다.
- 사고 발생으로 인한 사상자를 사고 현장에서 안전한 장소로 옮겨 응급조치 한다.
- 이상의 응급조치가 끝남과 동시에 현장 책임자 혹은 상사에게 현황을 보고하고 관련 지시·명령에 따라 방재 작업에 임한다.
- 관할 소방서의 소방대가 도착하면 현장 책임자는 소방대의 총 지휘자에게 사고 현황을 신속 간결하게 보고하되 이후 그의 지휘명령에 따른다.
- 가스 누출에 의한 사고 피해를 최소화하기 위해서는 정기적으로 비방 조치·방재 및 대피 훈련을 실시한다.

◀ 구조물의 붕괴 ▶

- 나라면 어떻게 대처할지 생각해 봅시다.

상황1 갑자기 ‘쿵’ 하는 소리와 함께 건물이 흔들리고, 벽면에 균열이 생기며 붕괴되고 있다. 끔찍한 사고가 진행 중임을 직감한 나의 대처방법은?

기억해요!

▶ 구조물의 붕괴시 대피요령

- 주변을 살피고 대피로를 찾아 질서있게 대피한다.
- 입과 코를 옷이나 천으로 가려서 먼지 흡입을 최소화한다.
- 엘리베이터 홀, 계단실 등과 같이 건디는 힘이 강한 벽체가 있는 곳으로 임시 대피한다.
- 휴대폰의 전원은 규칙적으로 일정기간만 켜서 배터리를 절약한다.
- 이동 중에는 장애물을 움직이지 않고 추가 붕괴 위험에 대비한다.
- 완강기, 로프, 손전등 등 탈출에 필요한 물품을 찾아 탈출 가능한 통로를 찾아본다.

2 응급처치

응급처치란?

■ 화상을 입었을 경우

- 흐르는 차가운 물로 15분 정도 식혀준다.
- 물집이 생겼으면 젖은 거즈로 덮고 즉시 응급실로 간다.
- 붉게 부어오른 정도(1도 화상)면 자가 치료가 가능하다.
 - ① 상처에 항생제 연고나 화상용 연고를 발라준다.
 - ② 상처부위를 소독한 거즈로 덮어준다.



■ 넘어지거나 떨어졌을 경우

- 상처부위를 거즈로 덮고 압박을 가해 지혈한다.
- 상처부위를 거즈로 덮고 압박붕대로 감는다.
- 부목을 대고 압박 붕대를 감아 고정시킨다.(부목이 없을 경우 골판지나 잡지 같은 딱딱한 것 활용)
- 병원에 간다.



■ 뾰족한 물건에 찔렸을 경우

- 생리식염수나 흐르는 물로 상처 부위를 씻어준다.
- 소독한 거즈로 덮어 지혈한 후 병원에 간다.



■ 치아를 다쳤을 경우

- 거즈를 둥글게 말아 다친 부분에 물게 한다.
- 치아를 뿌리부분을 만지거나 문지르지 않고 부러지거나 빠진 이를 찾아 24시간 이내에 치과에 가서 치료를 받는다.

- 부러지거나 빠진 치아를 올바르게 옮기는 방법
 - 의식이 없거나 상처가 심한 경우 우유에 넣어 병원으로 가져간다.
 - 이송 중 삼키거나, 흡인될 염려가 없는 경우는 혀 아래 보관하여 병원으로 갈 수 있다.
 - 혀 아래나 우유에 넣을 수 없는 경우는 생리식염수에 넣을 수 있다.

■ 신체 일부가 절단 되었을 경우

- 소독한 거즈를 두겹게 대고 지혈한 뒤 압박 붕대로 감는다.
- 절단 부위를 심장보다 높게 한 상태로 병원에 간다.

- 절단된 신체 부분을 병원에 이송하는 방법
 - ① 식염수로 적신 거즈에 싼다.
 - ② 비닐봉지에 넣어 물이 들어가지 않도록 봉합한다.
 - ③ 얼음물이 든 용기에 비닐봉지를 넣어 들고 환자와 함께 병원에 간다.



■ 눈을 부딪혔을 경우

- 우선 잘 보이는지 확인한다.
- 잘 보이면 차가운 수건으로 냉찜질 한다.
- 잘 보이지 않는다면 양쪽 눈을 가리고 즉시 병원으로 간다.

■ 고온에 의한 장애 발생 시

- 서늘한 곳으로 이동하여 다리를 15~30cm 올리고 시원한 물이나 이온음료를 마신다.
- 옷은 얇게 입고 시원한 물수건으로 몸을 닦아 준 후 선풍기 등으로 체온을 떨어뜨린다.
- 증상이 호전되지 않으면 병원진료를 받는다.
 - * 땀은 흘리지 않으며 체온이 급상승하고 혼수상태인 경우에는 즉시 119에 연락하여 병원 치료를 받게 한다.

■ 저온에 의한 장애 발생 시

- 환자를 따뜻한 곳으로 옮기고 젖은 옷은 벗기고 마른 옷으로 갈아입힌다.
- 오히려 다량의 열을 생산하므로 떠는 것은 억지로 중지시키지 않는다.
- 중증 저체온은 119에 연락하여 병원에서 치료를 받는다.
 - * 동상의 증상이 보일 경우에는 동상 부위를 따뜻한 물(39~40.5℃)에 20~40분 담근다. 말초 부위에는 얼음 결정이 있어 손상 받은 부위를 문지르면 더욱 심각한 손상을 유발할 수 있으므로 주의한다.

함께 만드는 안전한 일터

- 1 | 학습 정리하기
- 2 | UCC 계획서 만들기



【학습 정리하기】

➡ 그 동안 학습한 내용을 정리해 봅시다.

- ()는 재해나 건강장해를 예방하기 위하여, 작업자의 신체 일부 혹은 전부에 착용하는 기구나 장치를 말한다.
- 내가 알고있는 보호구의 종류를 모두 적어봅시다.

- 보호구 선택 시 주의사항을 표시해 봅시다.
 - 사용목적에 적합한 것
 - 작업에 방해가 안되는 것
 - 위험·유해 요소에 대한 방호 성능이 충분한 것
 - 재료가 무조건 비싼 것
 - 외양과 외관이 양호한 것
 - 착용 및 손질이 쉬운 것
- 보호구의 올바른 보관방법을 표시해 봅시다.
 - 적어도 한 달에 한번 이상 책임있는 감독자가 점검을 한다.
 - 청결하고 습기가 없는 장소에 보관한다.
 - 보호구 사용 후에는 손질하여 항상 깨끗이 보관한다.
 - 세척한 후에는 차곡차곡 포개어 놓는다.

- 불안정한 상태인 것을 표시해 봅시다.
 - 설계불량
 - 작업장의 공간부족
 - 환기의 결함
 - 손상된 책상의자의 방치
 - 어두운 작업장
 - 바닥의 유리조각
 - 기계·장치·용구·집기 등의 배치 결함
 - 학용품의 부주의한 사용
 - 사물함 잠금장치의 돌출

- 불안정한 행동인 것을 표시해 봅시다.
 - 위험 또는 유해한 장소에 들어가기
 - 움직이고 있는 기계, 장치 등에 접근
 - 위험도구의 안전교육 부족
 - 공구·용구·재료·찌꺼기 등을 불안정한 장소에 방치
 - 전기안전장치 미설치
 - 준비운동 부족
 - 출입문이 잠겼다고 창문으로 출입
 - 교실에서 힘겨루기 몸싸움
 - 계단에서 장난치기
 - 실습보호구 미착용

▶ 다음은 사고 시 대처방법에 대한 내용입니다. 내용을 읽고, 예/아니오를 표시해 봅시다.

구분	내용	예	아니오
화재	무조건 아래쪽으로 대피한다.		
	빨리 대피하기 위해 엘리베이터를 이용한다.		
	대피 시 물에 적신 천 등으로 코와 입을 막는다.		
	대피 시 최대한 자세를 낮춘다.		
	여러사람이 모이는 장소에 가면 비상구의 위치를 확인한다.		
	옷에 불이 붙었을 때는 제자리에서 뛴다.		
감전	사고자를 발견했을 때, 어깨를 흔들며 정신차리게 한다.		
	사고자 주변의 전기기기의 전원스위치를 차단한다.		
	지혈이나 심폐소생술 등의 필요한 응급조치를 즉각 시행한다.		
화학물질	화학물질이 묻었을 경우, 무조건 흐르는 물로 씻어낸다.		
	눈에 들어갔을 경우, 비비거나 만지지 말고 흐르는 물로 잘 씻는다.		
구조물의 붕괴	주변을 살피고 대피로를 찾아 질서있게 대피한다.		
	입과 코를 옷이나 천으로 가려서 먼지 흡입을 최소화한다.		
	이동 중에는 장애물을 움직이지 않고 추가 붕괴 위험에 대비한다.		
	붕괴지역 주변 지역을 지나갈 때는 가방, 방석, 책 등으로 머리를 보호한다.		
	잔해에 끼이면 혈액순환이 잘되게 수시로 손가락과 발가락을 움직이도록 한다.		
화상	미지근한 물로 15분정도 식혀준다.		
	물집이 생겼으면 젖은 거즈로 덮고 즉시 응급실로 간다.		
치아	부러지거나 빠진 치아는 우유에 넣어 병원으로 가져간다.		
절단	절단 부위를 심장보다 낮게 한 상태로 병원에 간다.		
	절단된 신체를 식염수로 적신 거즈로 싸다.		
고온	고온에 의한 장애가 발생할 경우, 서늘한 곳으로 이동하여 이온음료를 마신다.		
저온	환자를 따뜻한 곳으로 옮기고 젖은 옷은 벗기고 마른 옷으로 갈아입힌다.		

【UCC 제작서 만들기】

🔴 ‘안전한 일터’를 만들기 위해 함께 할 수 있는 일이 무엇인지 사람들에게 알리기 위한 『안전 UCC』를 만들어 봅시다.

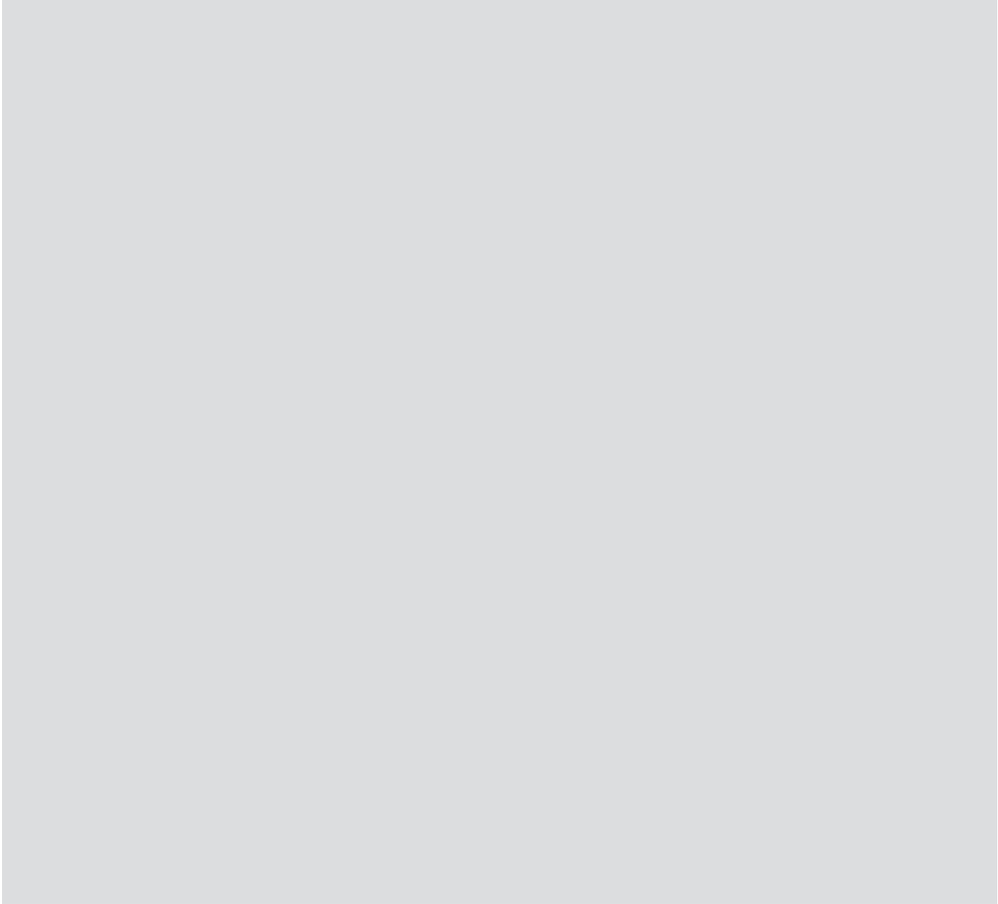
1. 주제를 생각해 봅시다.

- 1) 안전한 일터 만들기의 중요성
- 2) 안전한 일터를 만들기 위해 내가 할 수 있는 일
- 3) 일터에서 지켜야 할 안전수칙
- 4)

2. 제작의도를 적어 봅시다.

3. 작품 제목을 생각해 봅시다.

4. 구체적인 내용을 적어 봅시다.



UCC 제작 계획서 예시

<p>작품명</p>	<p>〈슈퍼스타 안전왕K〉</p>														
<p>제작의도</p>	<p>학생들에게 인기 있는 tv프로그램의 형식에 안전에 대한 내용을 넣어 안전에 대해 쉽고 재미있게 전달하고자 한다.</p>														
<p>작품주제</p>	<p>제조업 시설과 건설현장에서 지켜야 할 안전수칙</p>														
<p>구체적인 내용</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">내용 및 대본</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <p>프로그램 시작을 알리는 장면을 넣는다 → 슈퍼스타 안전왕K를 향한 최후의 도전자 '허격'과 '안존박'! 그들의 진검승부를 지금 확인해 보세요~</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>사회자와 출연자를 설정하고, 소개하는 모습 삽입 → 최후의 2인 '허격'과 '안존박'이 벌이는 미션을 평가해 보시죠.</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>두 가지 미션 중 첫 번째 안전수칙에 대해 소개 → 첫 번째 주자 '허격' 미션주제는 제조업 시설에서의 안전수칙을 클리어하라!</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>안전수칙의 내용을 재미있게 심사하는 장면 → 심사위원의 점수는?</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>두 가지 미션 중 첫 번째 안전수칙에 대해 소개 → 두 번째 주자 '안존박'! 그의 미션주제는 건설현장에서의 안전수칙을 클리어하라!</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>안전수칙의 중요성을 알리며, 재미있는 멘트로 마무리 → 마지막 최후의 1인을 고르기 위한 대국민 투표. 과연 누가 안전왕이 될까요? 60초 후에 공개합니다.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	내용 및 대본			<p>프로그램 시작을 알리는 장면을 넣는다 → 슈퍼스타 안전왕K를 향한 최후의 도전자 '허격'과 '안존박'! 그들의 진검승부를 지금 확인해 보세요~</p>		<p>사회자와 출연자를 설정하고, 소개하는 모습 삽입 → 최후의 2인 '허격'과 '안존박'이 벌이는 미션을 평가해 보시죠.</p>		<p>두 가지 미션 중 첫 번째 안전수칙에 대해 소개 → 첫 번째 주자 '허격' 미션주제는 제조업 시설에서의 안전수칙을 클리어하라!</p>		<p>안전수칙의 내용을 재미있게 심사하는 장면 → 심사위원의 점수는?</p>		<p>두 가지 미션 중 첫 번째 안전수칙에 대해 소개 → 두 번째 주자 '안존박'! 그의 미션주제는 건설현장에서의 안전수칙을 클리어하라!</p>		<p>안전수칙의 중요성을 알리며, 재미있는 멘트로 마무리 → 마지막 최후의 1인을 고르기 위한 대국민 투표. 과연 누가 안전왕이 될까요? 60초 후에 공개합니다.</p>
내용 및 대본															
	<p>프로그램 시작을 알리는 장면을 넣는다 → 슈퍼스타 안전왕K를 향한 최후의 도전자 '허격'과 '안존박'! 그들의 진검승부를 지금 확인해 보세요~</p>														
	<p>사회자와 출연자를 설정하고, 소개하는 모습 삽입 → 최후의 2인 '허격'과 '안존박'이 벌이는 미션을 평가해 보시죠.</p>														
	<p>두 가지 미션 중 첫 번째 안전수칙에 대해 소개 → 첫 번째 주자 '허격' 미션주제는 제조업 시설에서의 안전수칙을 클리어하라!</p>														
	<p>안전수칙의 내용을 재미있게 심사하는 장면 → 심사위원의 점수는?</p>														
	<p>두 가지 미션 중 첫 번째 안전수칙에 대해 소개 → 두 번째 주자 '안존박'! 그의 미션주제는 건설현장에서의 안전수칙을 클리어하라!</p>														
	<p>안전수칙의 중요성을 알리며, 재미있는 멘트로 마무리 → 마지막 최후의 1인을 고르기 위한 대국민 투표. 과연 누가 안전왕이 될까요? 60초 후에 공개합니다.</p>														

이것만은 기억하자!!

4대 필수 안전수칙!

1 보호구 지급, 착용

기계, 설비 등의 위험요인으로부터 근로자를 보호하기 위하여 해당 작업조건에 맞는 보호구를 지급, 착용

[산업안전보건법 제23조(안전조치) 및 제 24조(보건조치)]

2 안전보건표지 부착

근로자가 불안정한 행동을 유발하지 않도록 위험장소, 설비, 작업별로 안전보건표지를 부착하여 위험요인에 대한 경각심 부여

[산업안전보건법 제12조(안전보건표지의 부착 등)]

3 안전보건교육 실시

작업 전에 모든 작업자가 유해위험요인을 인지하고, 안전한 작업방법을 이행할 수 있도록 교육 실시

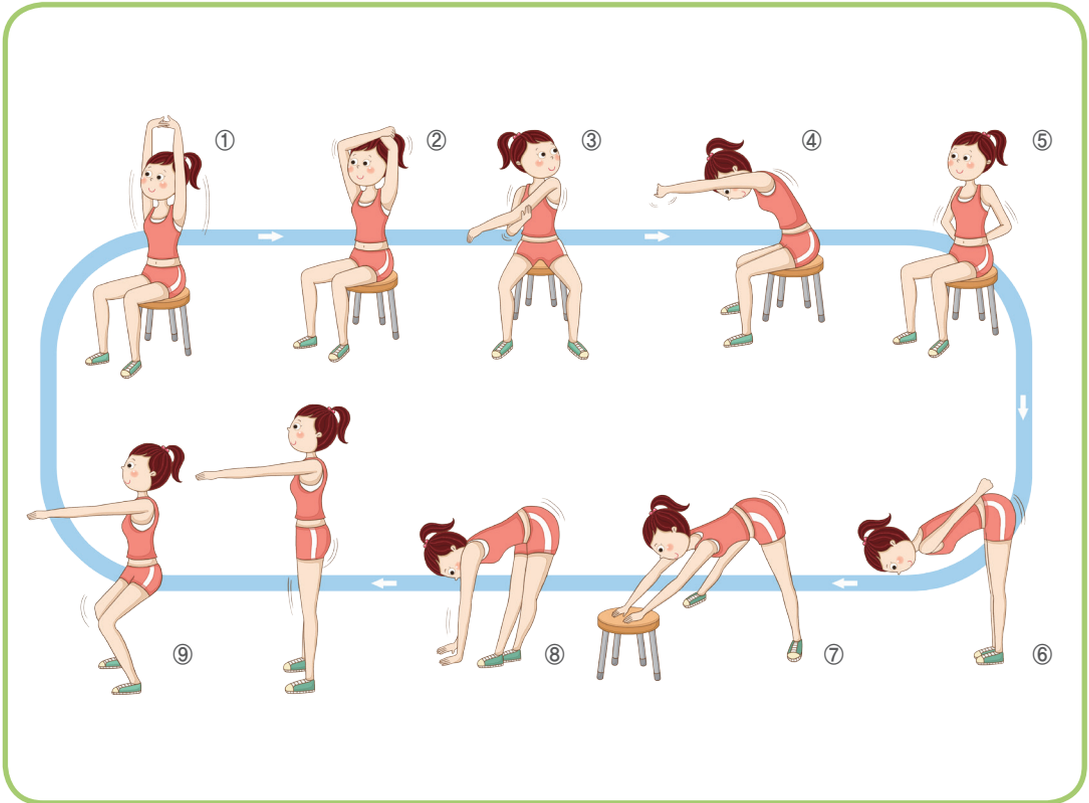
[산업안전보건법 제31조(안전보건교육)]

4 안전작업 절차 지키기

정비, 보수 등의 비계획작업 또는 잠재 위험이 존재하는 작업공정에서 지켜야 할 안전작업절차를 제정하여 안전한 작업 유도

[산업안전보건법 제27조(기술상의 지침 및 작업환경의 표준)]

함께 해 보세요!



참고자료

안전보건공단 www.kosha.or.kr

생활 속의 안전(안전보건공단, 2013)

안전한 학교 행복한 미래(안전보건공단, 2008)



은

국민 개개인의 안전권익이 옹호되는 안전복지 사회를 실현하고자 노력하는 공익법인입니다.

특히 사회적 약자인 아동·청소년·노인·장애인·여성들이 안전하게 살 수 있는 세상을 만들고자 노력하는 시민단체(NGO)입니다.

사업내용

☀️ 교육 및 조직사업

- 유아교육기관(유치원, 어린이집), 학교 방문 안전교육
- 어린이 안전캠프 실시 및 어린이 안전 지킴이 양성
- 교사 및 부모 안전교육
- 안전교육 전문가 양성

☀️ 정책사업

- 아동안전용품 및 아동시설물 안전기준 개발을 위한 정책연구
- 노유자 시설의 안전기준 개발을 위한 정책연구
- 안전과 관련된 입법 추진
- 각종 위험지역 제보 및 시정건의 사업
- 심폐소생술 교육 및 홍보에 관한 사업

☀ 출판 및 캠페인

- 안전관련 단행본 발행
- 교사용 안전교육 지도서 발간
- S·L·O·W 캠페인(어린이가 안전한 등하굣길 만들기 캠페인)
- 어린이 카시트착용 캠페인
- 신변안전캠페인(성폭력, 유괴, 미아예방)
- 투명우산 나눔 캠페인
- 가정 내 어린이 안전사고 예방 캠페인

☀ 연대활동

- 안전관련 국제단체와의 협력
(국제학술대회 및 프로그램 공동개발)

☀ 어린이 교통안전 체험관 운영(www.kidsautopark.org)

☀ 안전신고 및 상담

- 전화상담 : 02)3476-0119
- 팩스상담 : 02)3476-0501

✉ safia@chol.com

**안전한 세상을 꿈꾸는 시민들의 참여가
안전복지사회를 앞당깁니다.**

후원계좌 : SC은행 174-20-031615

예금주 : (사)한국생활안전연합

미래 근로자 대상 안전교육을 통한 **안전한 일터 만들기** 학생용

발 행 일: 2014년 7월

후 원: 안전보건공단

발 행 처: 사단법인 한국생활안전연합

주 소: 서울시 서초구 방배로 31길 18 2층(방배동, 미도빌딩)

전 화: 02-3476-0119 팩 스: 02-3476-0501

홈페이지: www.safia.org

E-mail: safia@chol.com

〈허가 없이 복제할 수 없습니다.〉