

2018년도 직업건강분야 건설업 안전보건활동 우수사례 발표대회

직업건강분야 건설업 안전보건활동 우수사례 발표대회

▶ 일 시 : 2018. 7. 5(목) 09:00~12:00

▶ 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 317호(3층)

▶ 세부프로그램

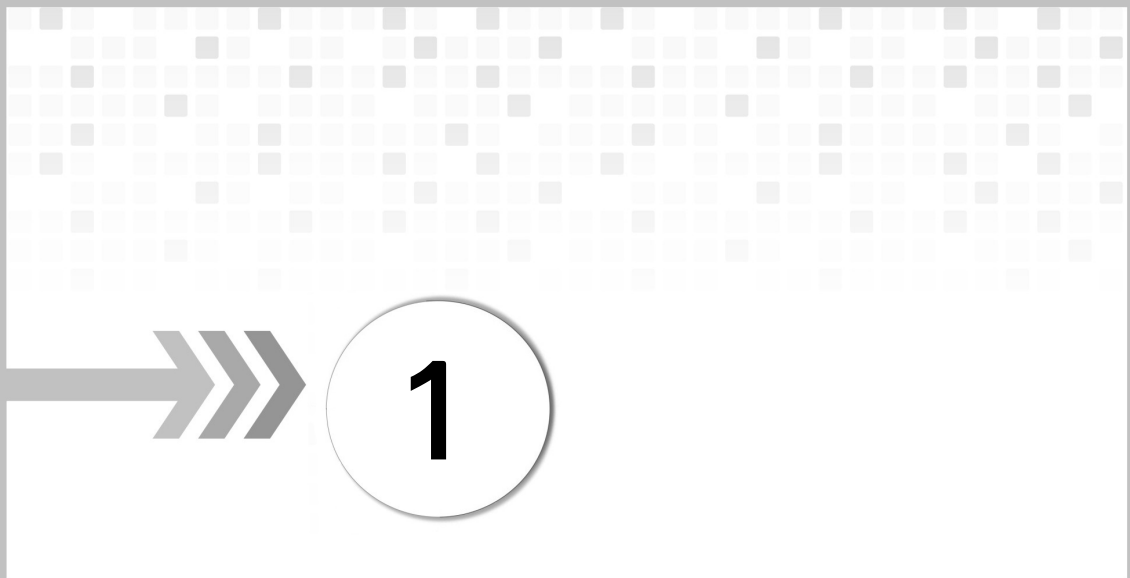
시 간	순 서	발표자	비고
08:30~09:00	접 수	-	-
09:00~09:10	진행 및 심사위원 소개	사회자	
09:10~09:15	발표대회 경과보고	작업환경부장	
09:15~09:20	심사기준 및 심사방법 안내	심사위원장	
09:20~09:40	(주)대우건설 김해율하원메이저 현장	김령희 보건관리자	
09:40~10:00	롯데건설(주) 고덕주공 7단지 현장	이단비 보건관리자	
10:00~10:20	SK건설(주) M15 Ph-1 Project 현장	신현아 보건관리자	15분 발표, 5분 질의응답
10:20~10:40	GS건설(주) 한강메트로자이 현장	임진선 보건관리자	
10:40~11:00	(주)한진중공업 삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 현장	한승민 보건관리자	
11:00~11:30	휴식	-	심사집계
11:30~11:40	심사위원장 총평	심사위원장	
11:40~12:00	결과 발표 및 시상	고용부 및 공단 관계자	

※ 발표순서는 심사 당일 결정, 세부일정은 당일 사정에 의하여 변경될 수 있음

◆ CONTENTS

2018년도 직업건강분야 건설업 안전보건활동 우수사례 발표대회

1. (주)대우건설 김해율하원메이저 현장	1
2. 롯데건설(주) 고덕주공 7단지 현장	23
3. SK건설(주) M15 Ph-1 Project 현장	45
4. GS건설(주) 한강메트로자이 현장	73
5. (주)한진중공업 삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 현장	93



(주)대우건설 김해율하원메이저 현장





01
사업장현황

현장명	김해율하원메이져
위치	경상 김해 장유동 율하리 택지개발 사업지구내 B2블럭
시행사	현대건설(주) 컨소시엄
공사기간	'16년 10월 ~ '18년 12월 (26개월)
대지면적	36,716m ² (11,390평)
건축면적	4,970m ² (1,503평)
연면적	96,612m ² (29,254평)
공사규모	APT 7개동 (23~25층) 631세대, 지하주차장(지하1층)

대우건설

APT 7개동 (23~25층) 631세대, 지하주차장(지하1층)

02

도입배경

대우건설

우리나라 건강 상태의 현 주소는...



?

02

도입배경

대우건설

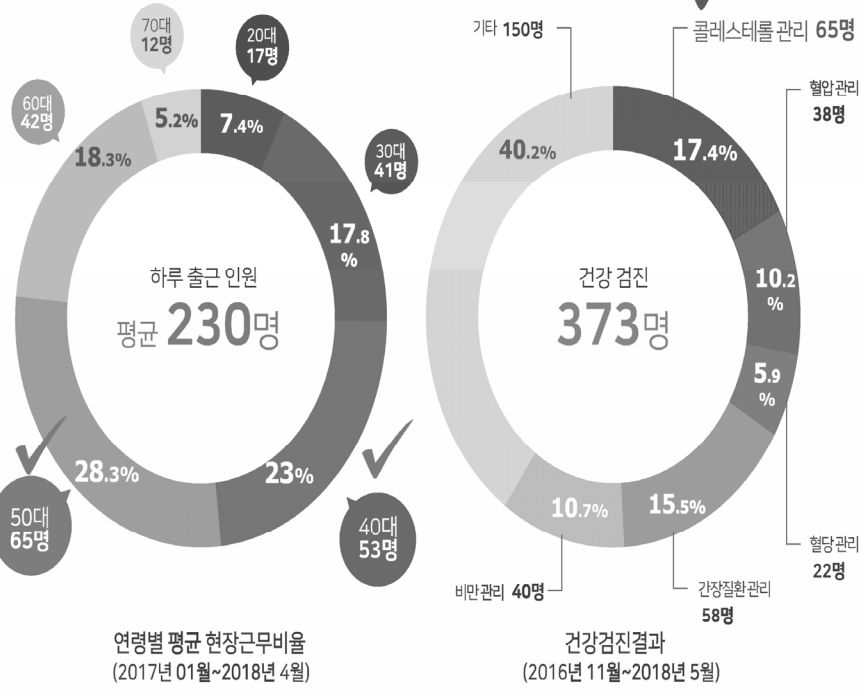
건설업 특성상 다양한 연령대와
아파트 건축물의 여러 가지 공종 내 유해인자가 존재!

20대 30~40대 50대 60대 70~80대



02

도입배경



03

현장보건방침

건강증진 프로그램 도입을 통한 확실한 근로자 건강관리

2080

보건 관리 중점 추진 과제

2080 맞춤형 건강관리를 통한
질병재해 ZERO

건강증진프로그램을 통한
보건의식 UP

작업환경개선을 통한
유소견자 발생
DOWN

04

2080
보건관리 활동

대우건설

20대 우울증 및 스트레스 환자 22% 증가! 젊은층의 스트레스 그 원인은?

* 건강보험심사평가원 통계

20대

취업, 학업

인간관계

금전

스트레스



04

2080
보건관리 활동

대우건설

직무스트레스 측정

정신건강관리

정신건강증진활동

20대

분기별 직무스트레스 조사 시행

고위험군

정상

5명

25명

16명

총 5회

78명
('17.03~'18.05)

24명

중위험군

저위험군



04

2080
보건관리 활동

20대

직무스트레스 측정 정신건강관리 정신건강증진활동

웨어러블 헬스케어 smart한 관리 → 정신건강 관리 질 향상 ↑

웨어러블 헬스케어 관리 활동 성과

- 매파를 측정하여 자율신경 건강분석
- 모바일 애플리케이션을 통한 정신건강측정이력관리
- 정신건강측정결과에 따른 치유/훈련콘텐츠 이용

옴니핏 링

04

2080
보건관리 활동

20대

직무스트레스 측정 정신건강관리 정신건강증진활동

직무스트레스 타파! 웃음치료 프로그램 with 국제웃음치료협회 (2017년 10월)

웃음치료강의 만족도

요구도 조사 시 2위
“웃음치료강의를 매 달 했으면 좋겠다”는 의견 등

설문항목	선택 비율 (%)
금연클리닉	16%
식판정 나누기	25%
스트레칭	23%
웃음치료강의 심폐소생술	18%
감성안전 보건활동	14%

04

2080
보건관리 활동

30~40대

우리나라에서 가장 바쁜 대리님...
바쁜 일상으로 건강관리에 소홀...

업무스트레스 해소법은 업무 중간 휴식으로 흡연! 퇴근 후 술한잔!

대우건설



흡연 및 음주율을 줄일 수 있는 방법은?



전문가와
캠페인 운영



지속적인
금연, 절주 교육



적절한
포상 제도

04

2080
보건관리 활동

30~40대

전문가와 캠페인 운영

지속적인 교육

적절한 포상 제도

금연캠페인

2016.11~2018.02

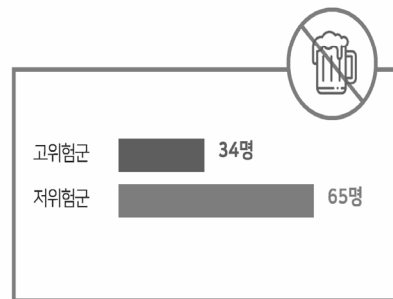
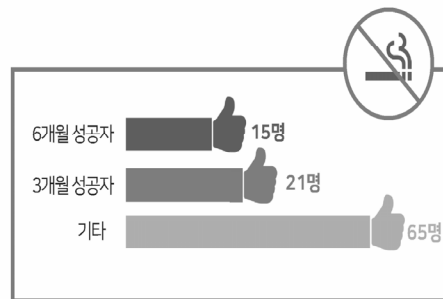
분기별 1회 (총 20회 이동상담실시)

- 전문가 교육 및 금연상담 등 행동요법 진행
(6개월간 전화상담을 통한 지속관리)
- 금연보조제 등 지급
- 일산화탄소 및 니코틴 측정 등 데이터관리

절주캠페인

2018. 03 ~ (MOU체결)

- 전문가 교육 및 절주상담 등 행동요법 진행
- 고위험군 발굴하여 지속적인 상담실시
- “절주의 날” 선정하여 캠페인 진행



04

2080 보건관리 활동

전문가와 캠페인 운영

지속적인 금연, 절주 교육

적절한 포상 제도

포상제도

30~40대	참여상	1만월이상의선물
1개월	5만월이상의선물	
3개월	10만월이상의선물	
6개월	20만월이상의선물	

- 매 상담 시 소정의 선물(보건소 지급)
- 이달의 안전보건인 선정 시 추천!

04

2080 보건관리 활동

대사증후군 관련 건강검진 결과

비만	50%
혈압 & 혈당	60%
콜레스테롤	80%

1위!

50대

그럼, 관리대상은?

혈압, 혈당
유소견자

비만

고지혈증

04

2080
보건관리 활동

50대



혈압, 혈당 유소견자

비만

고지혈증

대우건설

개인건강관리기록 및
건강상태 수시확인



밴드에 공유 및
안전모에 부착하여 유소견자 관리



04

2080
보건관리 활동

50대



혈압/혈당 유소견자

비만

고지혈증

대우건설

- 건강검진 및 인바디 측정 결과 상담
- 고위험군 영양비만체험관 실시 ← 건강생활실천통합과 (with 김해시 보건소)



04

2080 보건관리 활동

대우건설

50대

매달 1회 고지혈증 예방 식단 제공

주기적인 영양플러스+ 교육실시

염분측정 실시 후 영양사 및 조리사 공유

현장 곳곳에 게시판을 활용하여 인지교육

04

2080 보건관리 활동

대우건설

근골격계질환 증상조사 결과

연령대	비율 (%)
7~80대	4%
60대	35%
50대	16%
40대	26%
30대	17%
20대	2%

60대

대부분 근골격계질환으로 인식하지 못해
그럼, 관리방안은?

스트레칭

인식 전환

작업환경개선

04

2080
보건관리 활동

대우건설

스트레칭 활동

- 김해시 보건소 운동클리닉과 연계하여 오후 TBM참석자 대상 스트레칭 실시 (2017년 07월 19일)
- 오전/오후 TBM, 일 2회 전체근로자 대상 스트레칭 실시 (매일 100명 이상 참여) (2017년 01월 ~ 2018년 05월)

60대



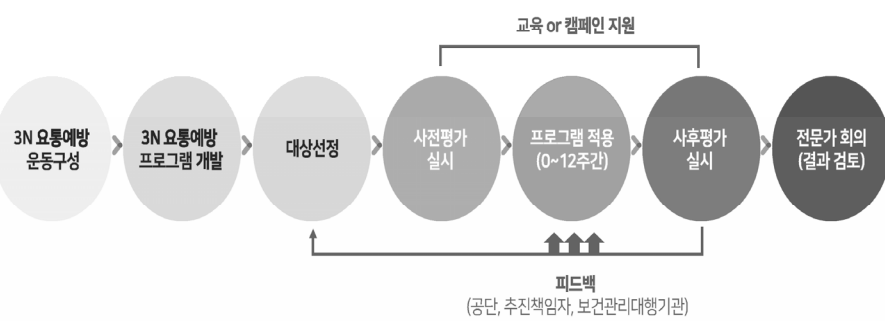
04

2080
보건관리 활동

대우건설

3N 요통예방 프로그램

60대



04

2080
보건관리 활동

3N 요통예방 프로그램 활동 성과

- 증상호소자가 많은 “철근” 대상으로 3N운동 실시 (총 10명 약 8주 동안 일 3회 스트레칭 실시)

+1.7kg 증가!

60대

스트레칭 인식전환 작업환경개선

활동 전 인바디측정 근골격량 평균 활동 후 인바디측정 근골격량 평균

34.9kg 36.6kg

대우건설

04

2080
보건관리 활동

근골격계질환 ?

- 일하면 당연히 생기는 병
- 나이들면 당연히 생기는 병

지속적인 교육

현장 내 5KG이상 물질 중량물 취급주의 안내간판 설치

60대

스트레칭 인식전환 작업환경개선

대우건설

04

2080
보건관리 활동

대우건설

스트레칭

인식전환

작업환경개선

60대



철근 및 타설 작업자
어깨패드 사용



허리 높이에 맞춘
작업기계 사용



창문 인양 기구 사용



벽돌 및 시멘트
운반 전용 손수레 (브리카)



04

2080
보건관리 활동

대우건설

우울증을 앓는 고령자 급증.. 연 평균 6.4%씩 증가 그럼…,
우울증의 원인은?

외로움

건강문제

70~80대



그럼
우리가 행복을 전달하자!



우울증 조사



건강관리



즐거운 현장

1. (주)대우건설 김해율하원메이져 현장

04

2080
보건관리 활동

대우건설

우울증 조사

건강관리

즐거운 현장

분기별 1회 우울지수 평가 실시 (총 17명 실시)

고위험군 선정 매주 1회 상담실시

70~80대



우울증 조사

건강관리

즐거운 현장

대우건설

안전보건점검의 날 행사
우울증 날리기 게임 행사
OX퀴즈

다트 던지기
만보기 올리기
얼음 빨리 녹이기

얼굴근육사용
포스트잇 때기

70~80대



04

2080 보건관리 활동

우울증 조사

건강관리

즐거운 현장

대우건설

70~80대



감성안전보건활동

총 82회

“출근하고 싶은 현장 만들기”



05

유소견자 감소활동

반복적인 동작

목재

고열

한랭

콘크리트분진

자외선

가시광선

건설현장 유해인자

철

국소진동

분진

소음

과도한 힘

생물학적인자

시멘트

유기용제

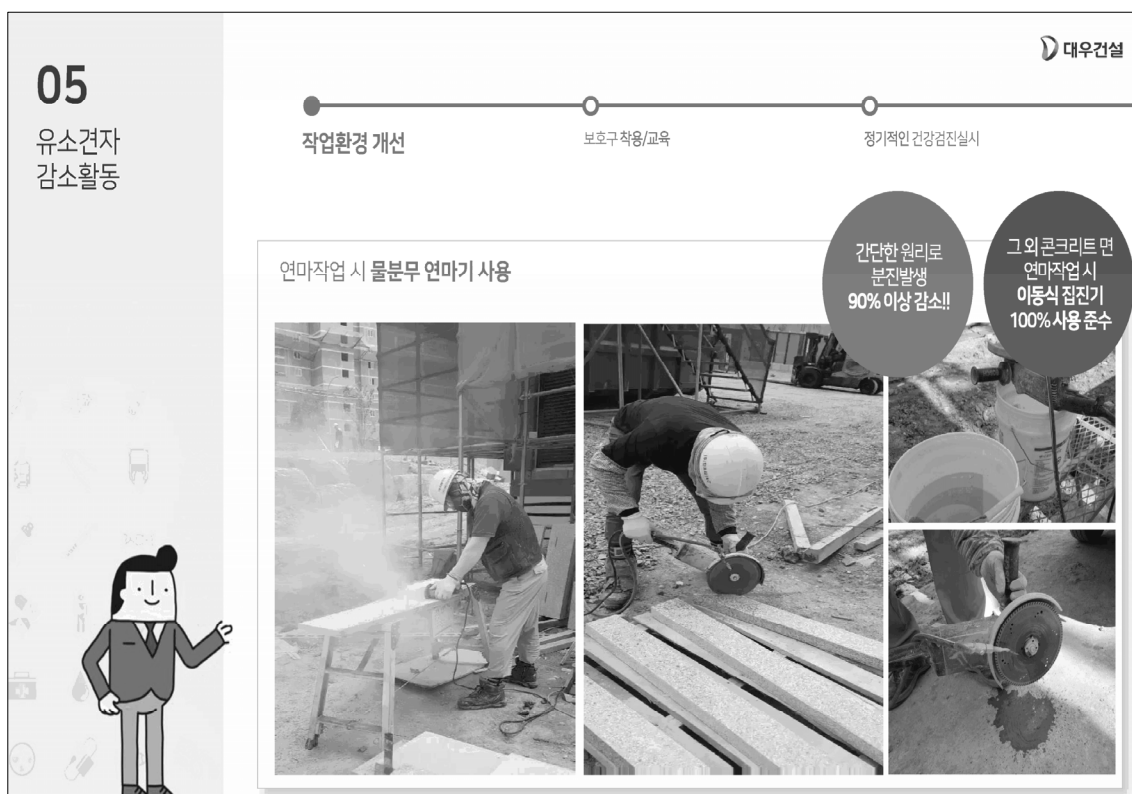
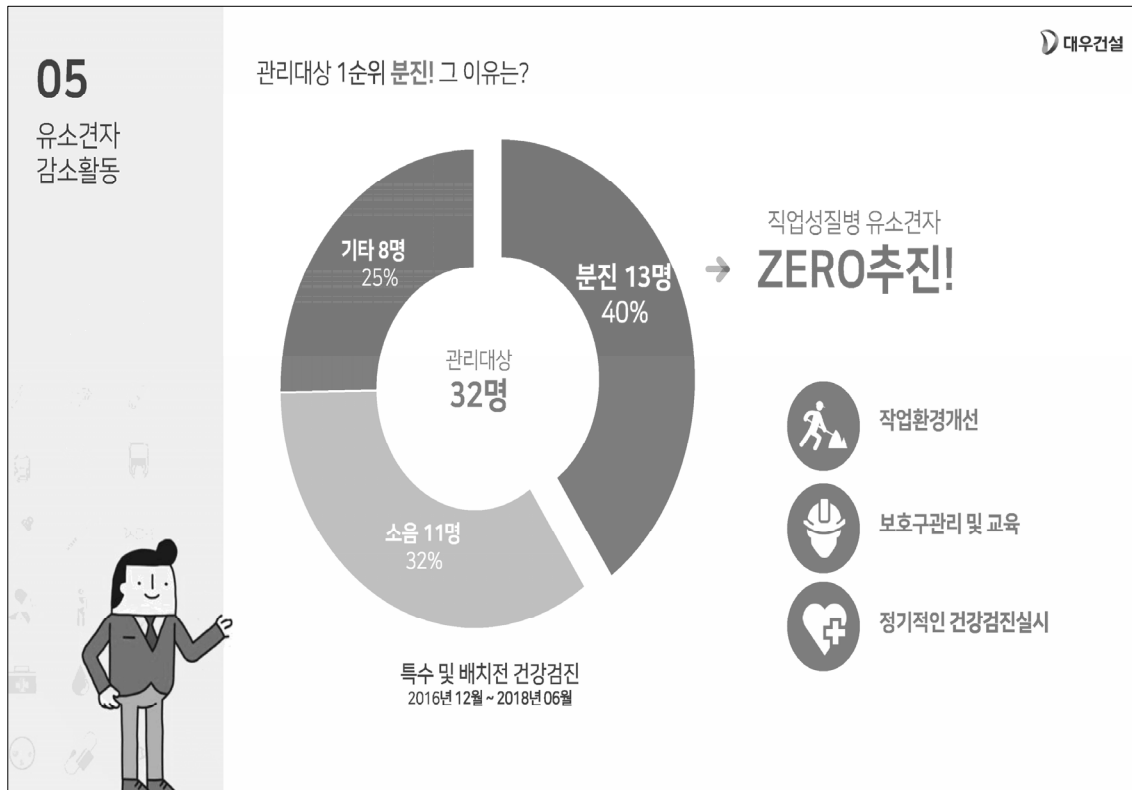
용접흄

전체진동

석면

납





05

유소견자 감소활동

대우건설

작업환경 개선

보호구 착용/교육

정기적인 건강검진실시

고정된 장소에서 용접작업 “하나의 제조업”으로 인식
국소배기시설장치설치

“
하나의제조업
”



05

유소견자 감소활동

대우건설

작업환경 개선

보호구 착용/교육

정기적인 건강검진실시

올바른 호흡기보호구 착용 교육
(3M 교육지원센터, 총 145명 참여)

방진마스크 보관방법 개선

분진발생작업자
방진마스크 점검 (주1회)



05

유소견자 감소활동

대우건설

작업환경개선

보호구착용/교육

정기적인 건강검진실시

작업공정 특성에 따라
주기에 맞는 특수건강검진 실시



분진발생공종 배치 전
건강검진 100%실시



06

활동성과

대우건설

2080 맞춤형 건강관리를 통한 위험군 DOWN!

1차 발병위험도 평가



2차 발병위험도 평가



노심혈관질환 발병위험도 평가결과

- 건강군 45% → 78% **33% up!**
- 중등도위험군 36% → 18% **18% down!**
- 고도위험군 18% → 3.5% **14.5% down!**

“ 건강은 올리고 up
질병은 낮추고 down ”



06

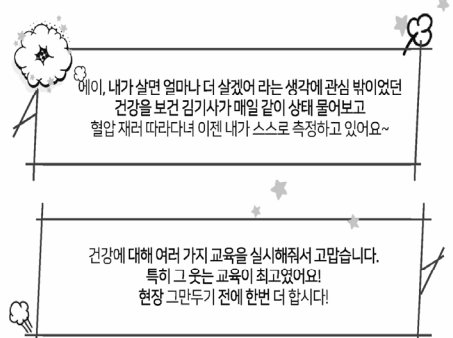
활동성과

건강증진프로그램 실시를 통한 보건의식 향상

대우건설



혈압약 10년째 복용중인
미장 양반장님



타지에서 훈자 근무한지 15년째인
도목 권반장님

건강증진프로그램 참여율 상승!!

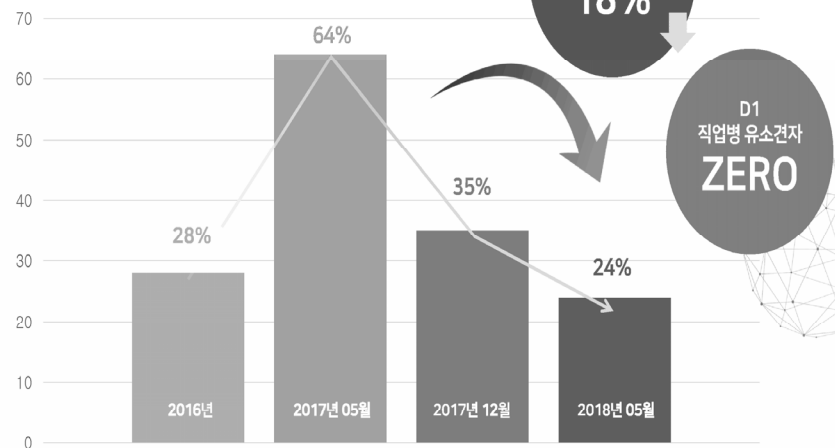


06

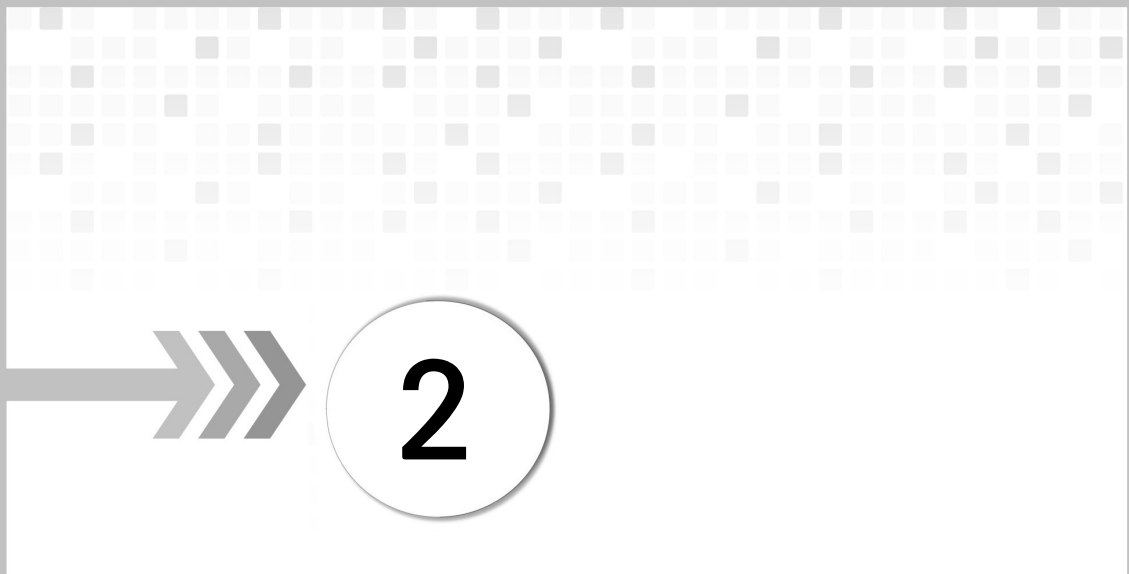
활동성과

작업환경개선 및 지속적인 관리를 통한 요관찰자 및 유소견자 감소

대우건설







롯데건설(주) 고덕주공 7단지 현장



건설업 보건관리 우수사례

H.U.M.A.N

2018. 07. 05.

롯데건설
고덕주공7단지
주택재건축정비사업현장

롯데건설

목 차

롯데건설

I 사업장 현황

II 추진배경 및 체계

III Health 활동 사례

IV 활동 성과

롯데건설
고덕주공7단지
주택재건축정비사업현장

롯데건설
고덕주공7단지
주택재건축정비사업현장

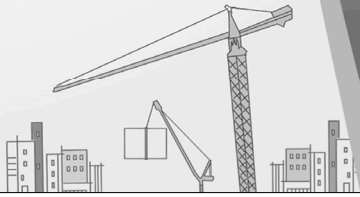
I | 사업장 현황

① 공사개요

② 현장 보건방침

③ 현장 안전보건 조직도

롯데건설



1 공사개요

롯데건설

I. 사업장 현장

공사명 고덕주공7단지 주택재건축정비사업

공사기간 2017. 04 ~ 2019. 12(32개월)

현장위치 서울시 강동구 상일동 187번지

공사금액 422,617,487,000원

대지면적 79,519m²(24,054평)

건축면적 14,507m²(4,388평)

연면적 324,691m²(98,219평)

규모 지하4층 ~ 29층, 20개동

발주처 고덕주공7단지
주택재건축정비사업 조합



2 현장 보건방침

롯데건설

I. 사업장 현장

일하는 사람을 위한...

H

Health
건강



U

Unique
유니크



M

Management
복지



A

Assistance
지원



N

Neighborhood
함께



5

3 현장 안전보건 조직도

롯데건설

I. 사업장 현장

안전보건총괄책임자



연재성(현장대리인)

안전관리자



팀장
최규창



책임
이정훈



대리
권오석



대리
양진우



대리
김태호

보건관리자



이단비(대리)



6

롯데건설
고덕주공7단지
주택재건축정비사업현장

II | 추진 배경 및 체계

1 추진 배경

2 추진 체계

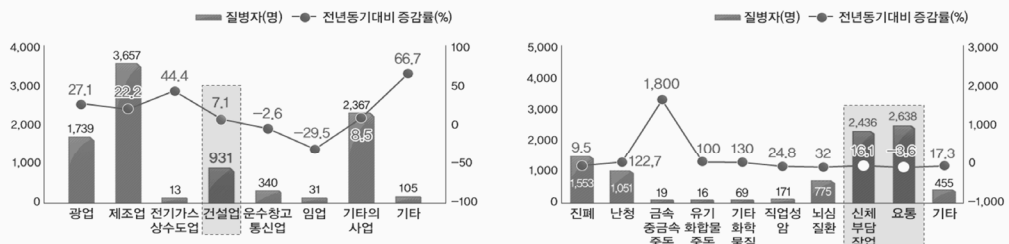
롯데건설

1 추진 배경

롯데건설

II. 추진 배경 및 체계

▣ 건설업 직업병 증가 추세('17년 산업재해 통계)



전반적인 고용형태 불안(일용, 단기)

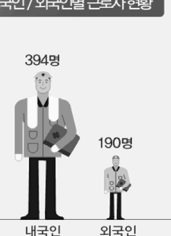
고령화 사회로 인한 50대 이상 근로자 증가

외국인 근로자 비중 증가

연령별 근로자 현황



내국인/외국인별 근로자 현황



2 추진 체계

롯데건설

/ II. 추진 배경 및 체계

- Promotion
- Care

Health

Work

- Control

- Environment management



9

롯데건설
고덕주공7단지
주택재건축정비사업현장

III Health 활동 사례

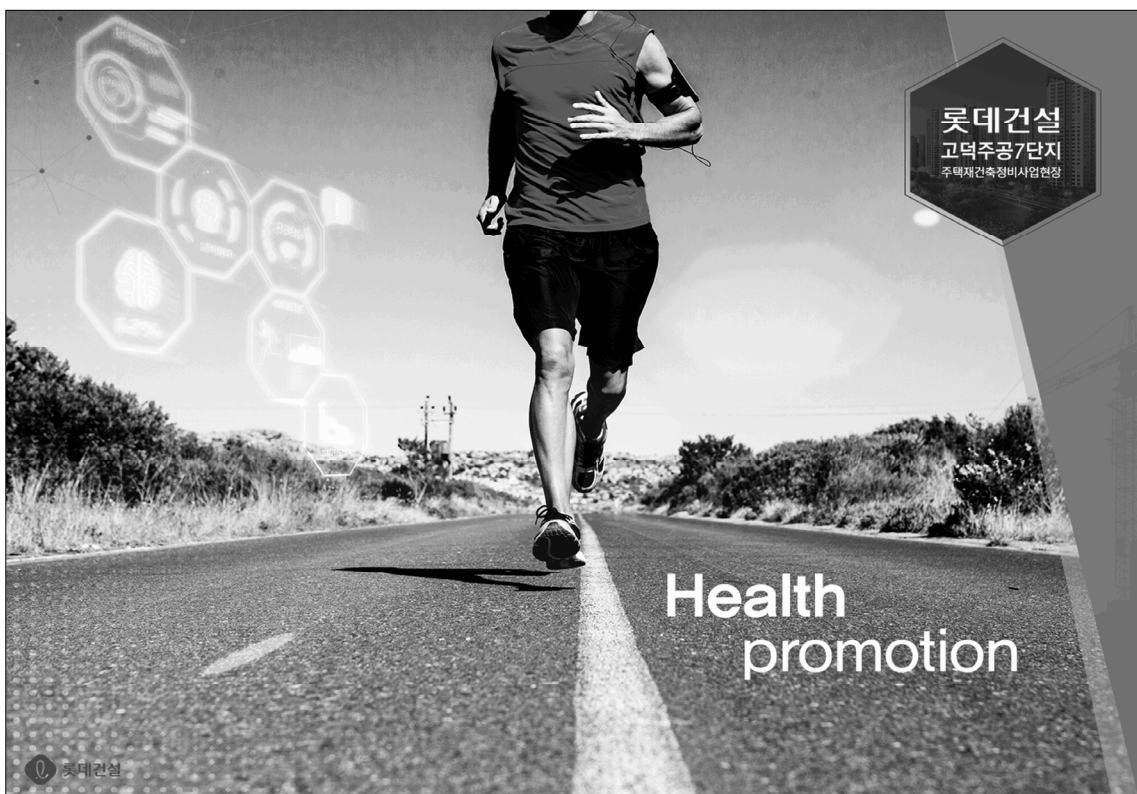
1 Health promotion

2 Work control

3 Health care

4 Work environment management

롯데건설



1 Health promotion

롯데건설

/ III. Health 활동 사례

◆ 직무 스트레스 관리



직무
Stress 관리



1 Health promotion

롯데건설

III. Health 활동 사례

◆ 건강 증진 교육



진행활동

- 현재 이슈화되고 있는 질병 교육
- 외국에서 발생되는 질병 / 내국에서 발생되는 질병 교육
- 한국어 외 언어로 번역 제공



13

1 Health promotion

롯데건설

III. Health 활동 사례

◆ 건강 증진 교육

응급처치 예방교육



진행 활동

- 실습위주 응급처치 예방교육(1회/2개월)
- 심폐소생술, 자동제세동기 사용법, 봉대 및 부목 사용법

물질안전보건자료(MSDS) 교육



진행 활동

- 유해·위험물질 성분, 위험사항, 응급조치 요령, 개인보호구 착용 등 교육
- 교육 종료 후 유해·위험 물질별 착용 개인보호구 지급

14

31



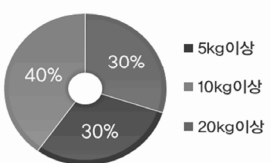
2 Work control

롯데건설

/ III. Health 활동 사례

❖ 근골격계 질환 현황 확인

취급 중량



20kg이상 중량물



고위험

- 20KG이상 취급
- 유통 위험작업
- 고중량물 취급작업

10kg 이상 중량물



5kg이상 중량물



중위험

- 10KG 이상 취급
- 반복 작업

저위험

- 5KG 이상 취급
- 단순 작업

2 Work control

롯데건설

III. Health 활동 사례

◆ 근골격계 질환 예방프로그램



진행 활동

- 근골격계 예방 교육 진행
- 부위별 스트레칭 실시

진행 활동

- 부위별 질환 예방 보호구 지급
요통 → 엉덩이 방석 지급
어깨통증 → 어깨보호대 지급
족저근막염 → 빌바닥 보호대 지급

17

2 Work control

롯데건설

III. Health 활동 사례

◆ 근골격계 질환 예방프로그램(시공방법 변경 – 조적작업)

개선 전



- 조적 작업 시 인력운반, 쌓기와 같은 반복작업으로 목, 허리, 어깨 등 근골격계 질환 위험
- 조적근로자인 경우 대부분의 고령근로자로 인해 근골격계 질환 발생 위험이 높음

개선 후



- 근골격계 질환 예방을 위해 공사금액이 증가하는 RISK를 감수하고 조적 물량의 30%를 RC공사로 변경
- 조적물량 감소로 목, 허리, 어깨 등의 근골격계 질환 위험을 최소화시킴

구분
블록 물량개선 전
466,239장개선 후
353,645장개선
112,594장 감소

18

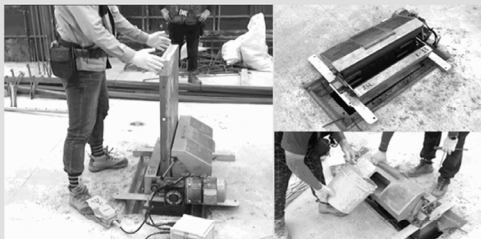
2 Work control

◆ 근골격계 질환 예방프로그램(시공방법 변경 – 알풀 양중 작업)

개선 전



개선 후



구 분	내 용		
빈 도	250회/1일(1개 조)	▶	빈도 多
강 도	30KG	▶	강도 高
비고	운 영 수 량 무 계		
3인1조 (2개조)	552EA (1개층)	30KG	(1EA)

- 중량물 취급으로 인해 목, 허리, 어깨 등 근골격계 질환 및 반복작업으로 근골격계 질환 징후 발생

● 알풀 인양 로봇 도입을 통해 신체부담작업/ 중량물 취급작업을 최소화시킴으로써 목, 허리, 어깨 등의 발생될 수 있는 근골격계 질환 위험을 감소시킴

● 인양로봇 사용시 박리제 자동도포로 유해·위험 물질 취급 최소화시킴

19

2 Work control

◆ 근골격계 질환 예방프로그램(시공방법 변경 – 잭 서포트 설치 작업)

개선 전



개선 후



구 분	내 용		
빈 도	50회/1일(1개층)	▶	빈도 多
강 도	27~28KG	▶	강도 高
비고	운 영 수 량 무 계		
3인1조	5100본	83KG (1EA)	

- 자재 양중 및 설치 시 어깨와 허리의 짙은 사용으로 근골격계 질환 발생 위험 높음

● 강관 잭서포트에서 알루미늄 잭서포트로 개선하여 1인당 취급하는 중량물을 감소시킴

구 分	5000mm	4000mm
강관(A)	83kg	74kg
알루미늄(B)	42kg	35kg
개 선(A-B)	41kg	39kg
1인당 무게	13,6kg	13kg

20

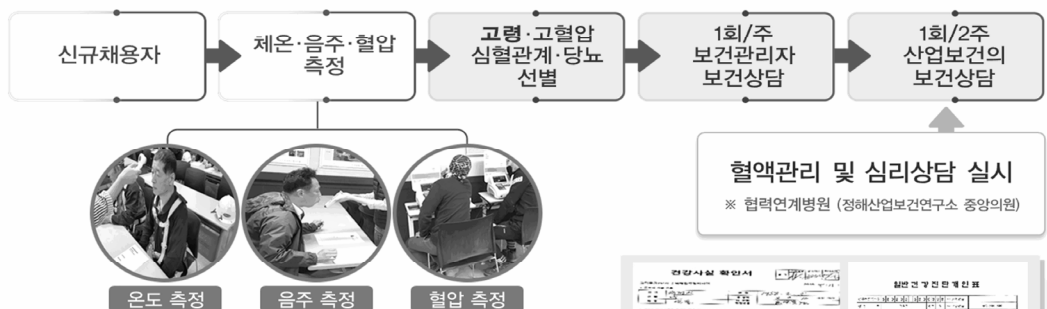


3 Health care

롯데건설

/ III. Health 활동 사례

◆ 보건 상담



보건관리자 상담



외부 전문의 건강상담

면접 시설 확보서	
면접 일자	2023. 10. 10.
면접 장소	면접실
면접 대상자	직원 10명
면접 내용	건강상태 조사
면접 결과	면접 완료

직원 건강 진단 예진표	
직원 번호	1234567890
직원 이름	김민수
직무	설계자
면접 결과	면접 완료
면접 날짜	2023. 10. 10.
면접 내용	건강상태 조사
면접 결과	면접 완료

3 Health care

롯데건설

/ III. Health 활동 사례

◆ 근로자 휴게실 및 흡서기/흡한기

근로자 휴게실 설치



흡서기 관리



흡한기 관리



23

3 Health care

롯데건설

/ III. Health 활동 사례

◆ 현장 위생시설 및 위생관리

현장 위생 시설 구비



현장 위생 관리



24

3 Health care

롯데건설

III. Health 활동 사례

◆ 안전모 색상 개선

개선 전



개선 후

개선된 안전모 최대온도 37.2°C



구 분

측정 결과(4시간방치 시)

내부

외부

온도차이

흰색(일반)

34.4°C

36.4°C

2°C

적색(신호수)

36.3°C

51.9°C

15.6°C

노란색(직영)

35.1°C

49.7°C

14.6°C

검정색(보안)

36.7°C

61.1°C

24.4°C

- 온도 측정결과 유색안전모의 온도가 흰색안전모에 비해 평균 18°C 높음

구 분

측정 결과(4시간방치 시)

내부

외부

온도차이

흰색(일반)

34.4°C

37.2°C

2.8°C

흰색안전모의
직종별 스티커
부착

철근 형광 주황

형틀 형광 초록

그외 형광 파랑

25

Work environment management

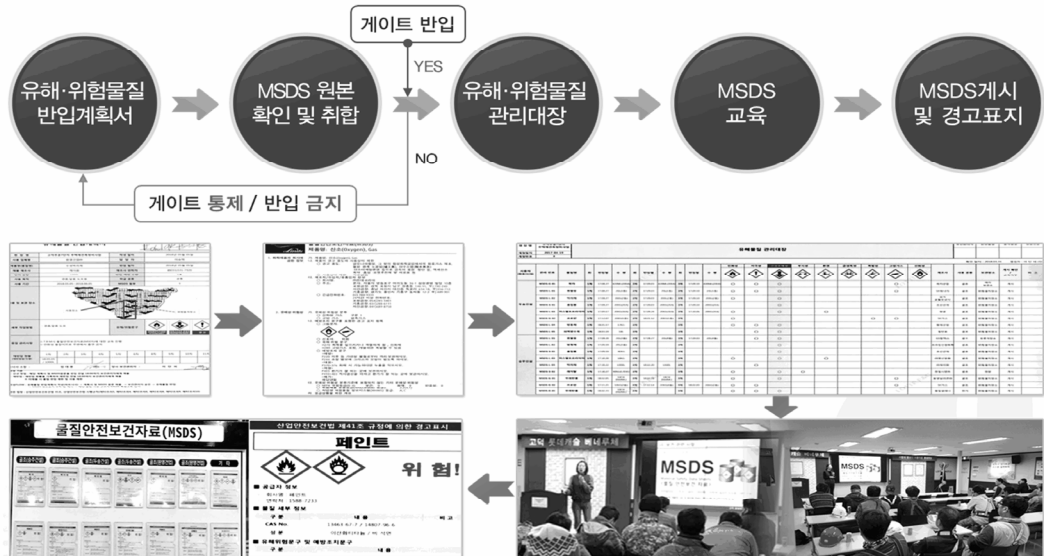
롯데건설
고덕주공7단지
주택재건축정비사업현장

4 Work environment management

롯데건설

/ III. Health 활동 사례

◆ 유해·위험물질 관리 (1)



27

4 Work environment management

롯데건설

/ III. Health 활동 사례

◆ 유해·위험물질 관리 (2)



28

4 Work environment management

롯데건설

/ III. Health 활동 사례

❖ 유해·위험물질 관리 (3) – 소분용기 개선

개선 전 > 개선 후

- 유해·위험물질 작업 시 실제 사용물질과 맞지 않는 용기 사용으로 MSDS정보 전달 불량
- 그로 인해, 화재 및 음독 사고 위험

- 소분용기 제작 및 지급을 통한 유해·위험물질 관리
- MSDS경고표지 양식 통일 및 스티커 제작을 통한 유해·위험물질 관리
- 물질안전보건자료(MSDS) 정확한 정보 인지(전달)

29

4 Work environment management

롯데건설

/ III. Health 활동 사례

❖ 소음 관리

개선 전 > 개선 후

- 해체 작업 시 발생되는 순간소음으로 인한 소음성 난청 및 질환 발생위험 높음

구 분	내 용
작업 시간	3~4시간
순간소음	100~110dB(A)
횟수	1만회 이하

- 기존 해체 방법에서 드롭다운(drop-down) 방식으로 변경하여 소음을 최소화시킴

구 분	내 용
작업 시간	3~4시간
순간소음	61~70dB(A)
횟수	5천회 이하

- 근로자 통행이 많은 곳에 언제든 사용할 수 있도록 귀마개 및 귀덮개 지급기(5개소) 설치

30

39

4 Work environment management

롯데건설

/ III. Health 활동 사례

◆ 조도 관리

개선 전



개선 후



- 일반 조명의 경우 Lamp 수명 저하로 일정한 조도 확보가 어려워 시력저하 위험 발생
 - ※ 일반조명의 경우 평균 77 Lux
 - ※ 산업안전보건기준에 관한 관한 규칙 제8조
– 그 밖에 작업 : 75 Lux 이상

- LED 조명으로 개선하여 Lamp 교체 없이 일정한 조도 확보가 가능
 - ※ LED 조명의 경우 236 Lux

31

4 Work environment management

롯데건설

/ III. Health 활동 사례

◆ 목분진

개선 전



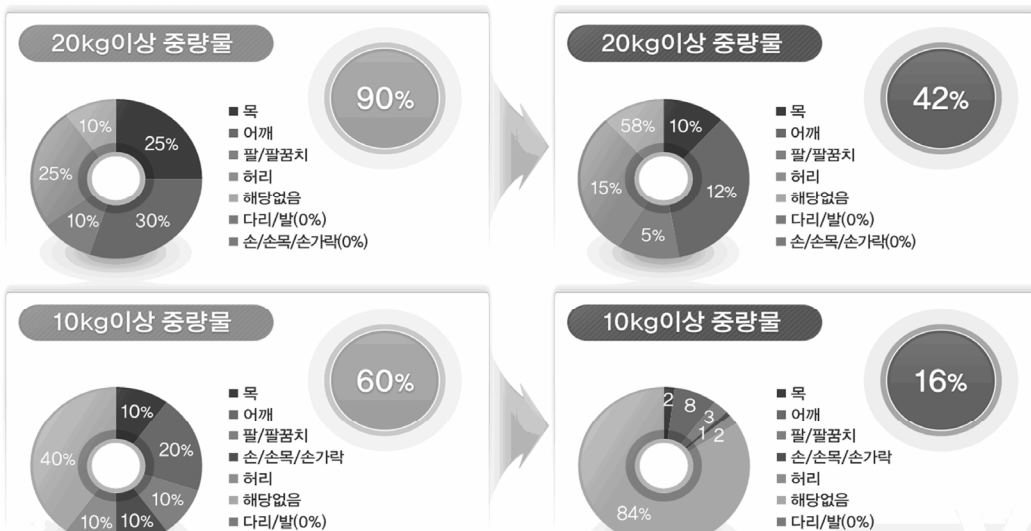
개선 후



32

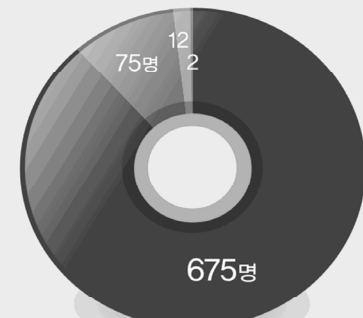


1 근골격계 질환 증상 호소 감소

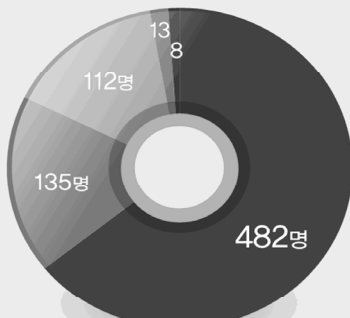


2 당 현장 보건관리 만족도

현장 내 보건관리자가 있어 도움이 됩니까?



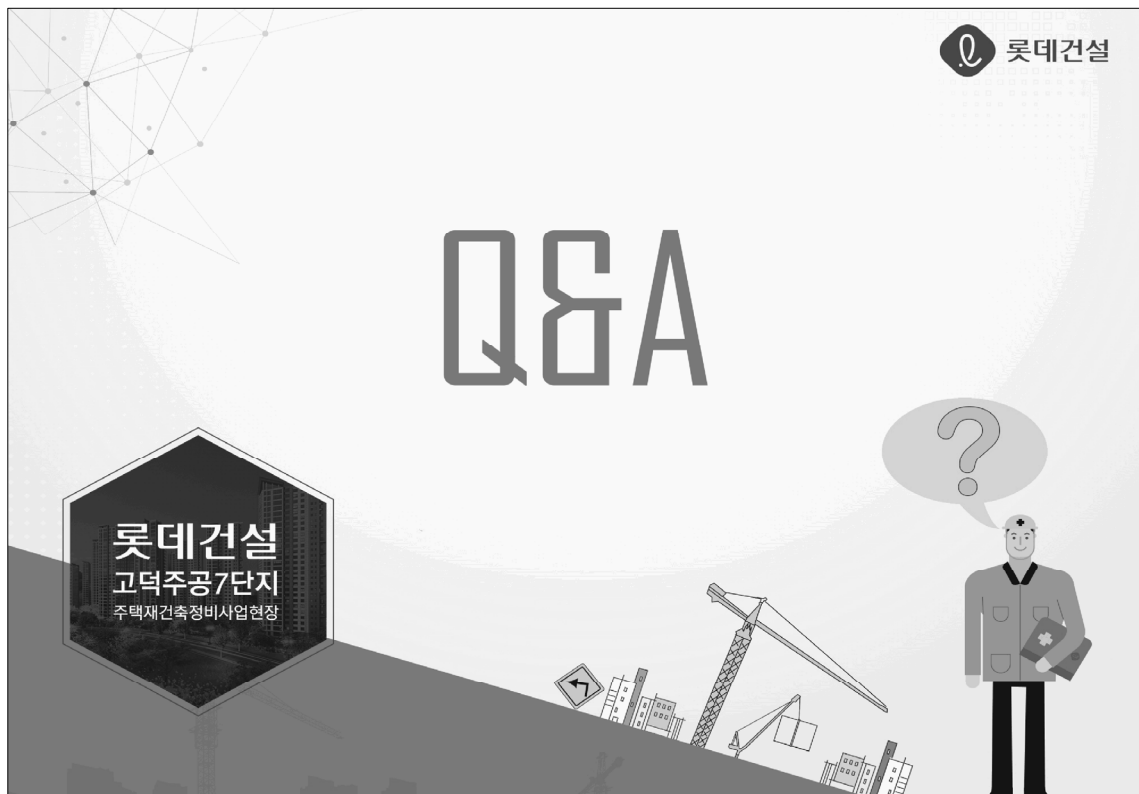
스스로 보건관리(보호구, 유해위험물질)에 관심을 가지기 시작했습니까?

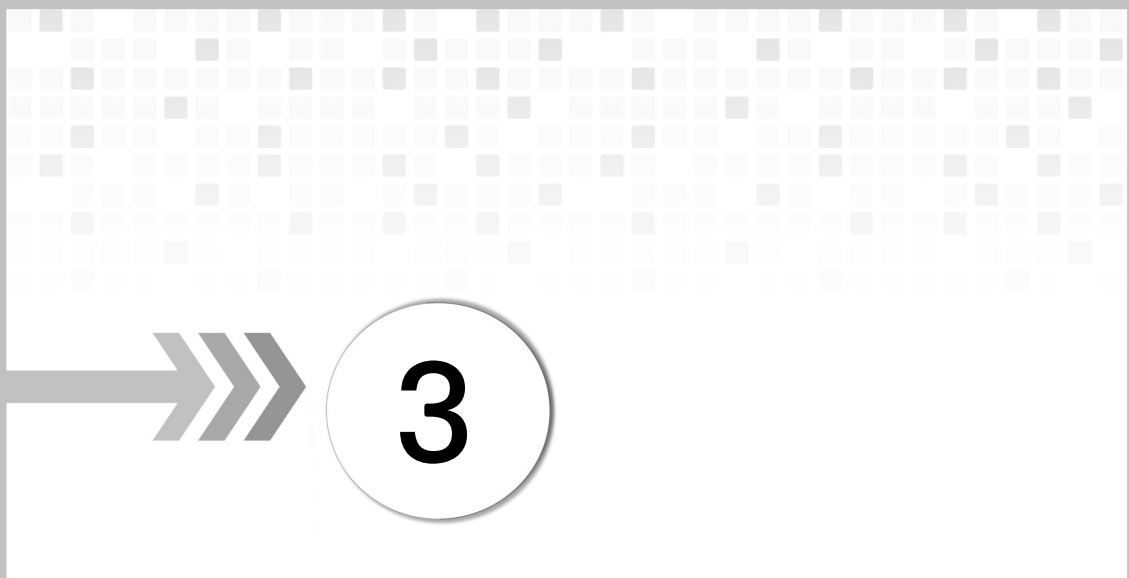


35

“함께 H.U.M.A.N”

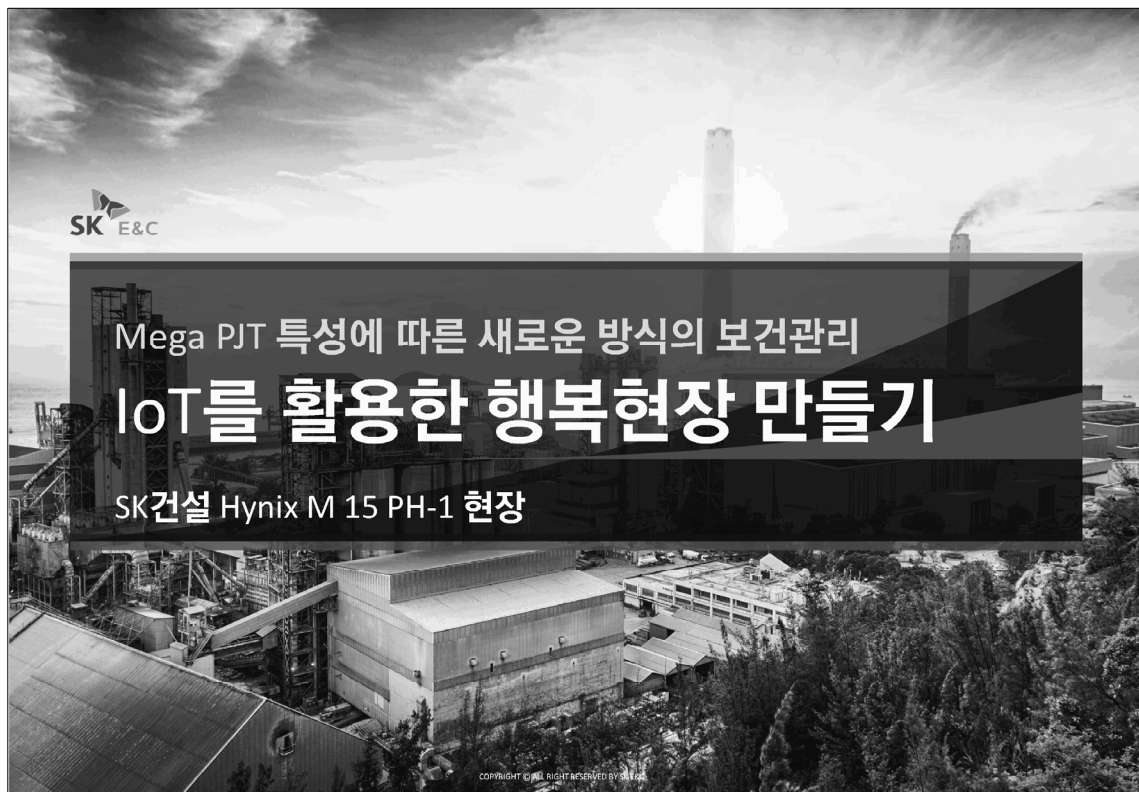






SK건설(주) M15 Ph-1 Project 현장





IoT를 활용한 행복현장 만들기
SK건설 Hynix M 15 PH-1 현장

INDEX

- I . 사업장 현황
- II. 추진 배경 및 체계
- III. 주요 활동 내용
- IV. 활동 성과 및 효과분석
- V. 추진상의 문제점 및 개선노력
- VI. 향후 추진계획 및 기대효과



SK E&C

I. 사업장 현황

조감도

항공사진

공사개요	
사 업 명	M15 Ph1 Project
사 업 부 지	청주시 청주네트워크플러스 산업단지 내 SK Hynix M15 사업부지
발 주 처	SK hynix
공 사 기 간	2017.04 ~ 2018.12 (2018.10.31)
업무영역	FAB&UT, CUB, WWT, 154KV, 지하저수조 비상발전기, 폐기물집하장, 보세창고 등

공사규모	
1. 콘크리트 물량	: 642,635m ³ 레미콘차량(6m ³) 107,106대 차량 1대당 길이 8.4m 이므로 약 900km (서울에서 부산까지의 왕복거리)
2. 철근 물량	: 59,510톤 (2.25kg/m_D19기준) 철근길이 26,449km (지구둘레길이의 약66%)
3. C/R 크기	: 10,000평 서울상암죽구경기장(2,160평)의 4.6배
4. FAB 높이	: 72.4M (아파트 약 25층 높이)

인력 투입	
총 투입인원	: 1,582,236명 (2017년 03월 ~ 2018년 10월까지)
2017.03월 ~ 12월	: 386,232명 투입
2018.01월 ~ 10월	: 1,196,004명 추가투입

COPRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C

I. 사업장 현황

안전보건방침

We Build the Great Great Life, Great World
우리는 인류의 행복한 삶과 더 나은 세상을 만듭니다.

안전보건방침

나부터 실천하고, 모두가 함께하는 안전보건활동을 통해
안전하고 건강한 행복한 일터 조성

당사 최대 규모의 건설현장으로 고소, 중량물, 밀폐공간등 복합공정에 따른 Risk와 많은 출력인원, Super Fast Track에 따른 재해 예방을 위한 강력한 SHE 활동 실행으로 모든 구성원의 행복한 일터 조성 및 근로자 행복을 실현한다

중대재해 Zero 달성
안전보건 RISK의 근원적 예방
정량적 성과
관리감독자 참여
근로자 참여

Global Top Tier City Developer & Infrastructure Builder

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C

I. 사업장 현황

보건 세부실천 목표

We Build the Great Great Life, Great World
우리는 인류의 행복한 삶과 더 나은 세상을 만듭니다.

세부 실천 목표

건강한 근로자 행복한 일터

안전보건 Risk의 근원적 예방

신체적 건강	정신적 건강	사회적 건강
건강 Risk 감소를 통한 신체적 건강증진 • 건강증진 Program 운영을 통한 건강 Risk 감소 및 신체적 건강증진 - 금연·영양·질주·만성질환·발암, 혈당, 이상지질혈증 등) Program 운영 ✓ 뇌·심혈관위험도 감소율 20% ✓ 근골격계 통증호소 감소율 20%	긍정심리 증진을 통한 정신적 건강증진 • 직무스트레스 등 정신건강에 대한 평가 및 긍정심리 Program 운영을 통한 근로자 정신건강 증진 • 정신건강 캠페인 Campaign 운영을 통한 정신건강 소통 여건 조성 • 긍정심리 Program 운영을 통한 근로자 정신건강 증진	취약계층 배려하는 통한 행복한 일터조성 • 여성, 고령자, 유해인자 노출 근로자 등 취약계층 근로자들이 건강하게 일할 수 있는 환경조성을 통한 사회적 건강증진 ✓ 위험성평가 평가 보건항목 필수 반영 ✓ 여성 근로자 고충상담소 운영 ✓ 고령 근로자 관리 운영 ✓ 적입병 유소견자 보호구 Fit-test ✓ Gas 관리기준 등 보건 작업기준 수립

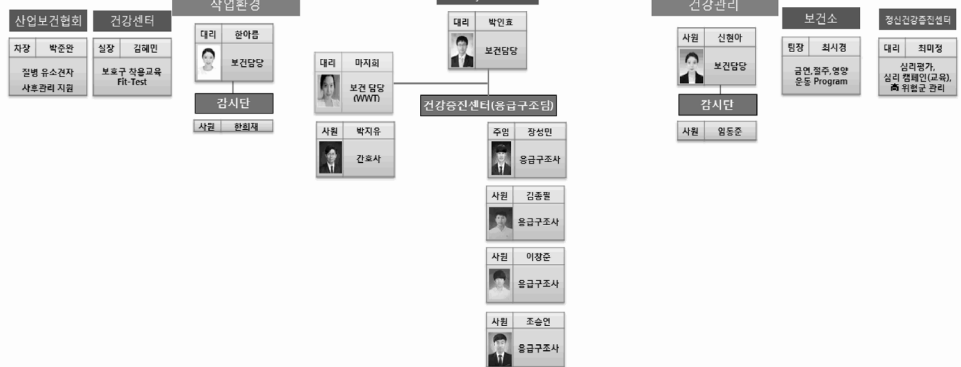
Global Top Tier City Developer & Infrastructure Builder

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C



I. 사업장 현황

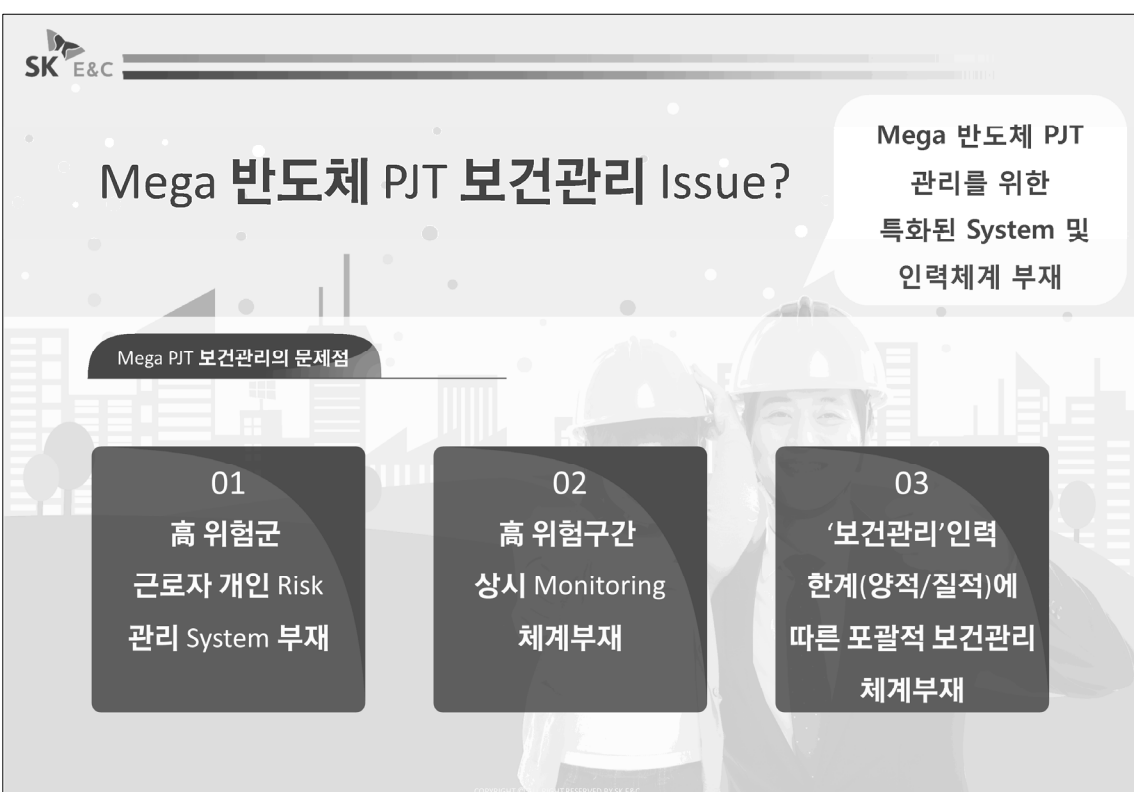
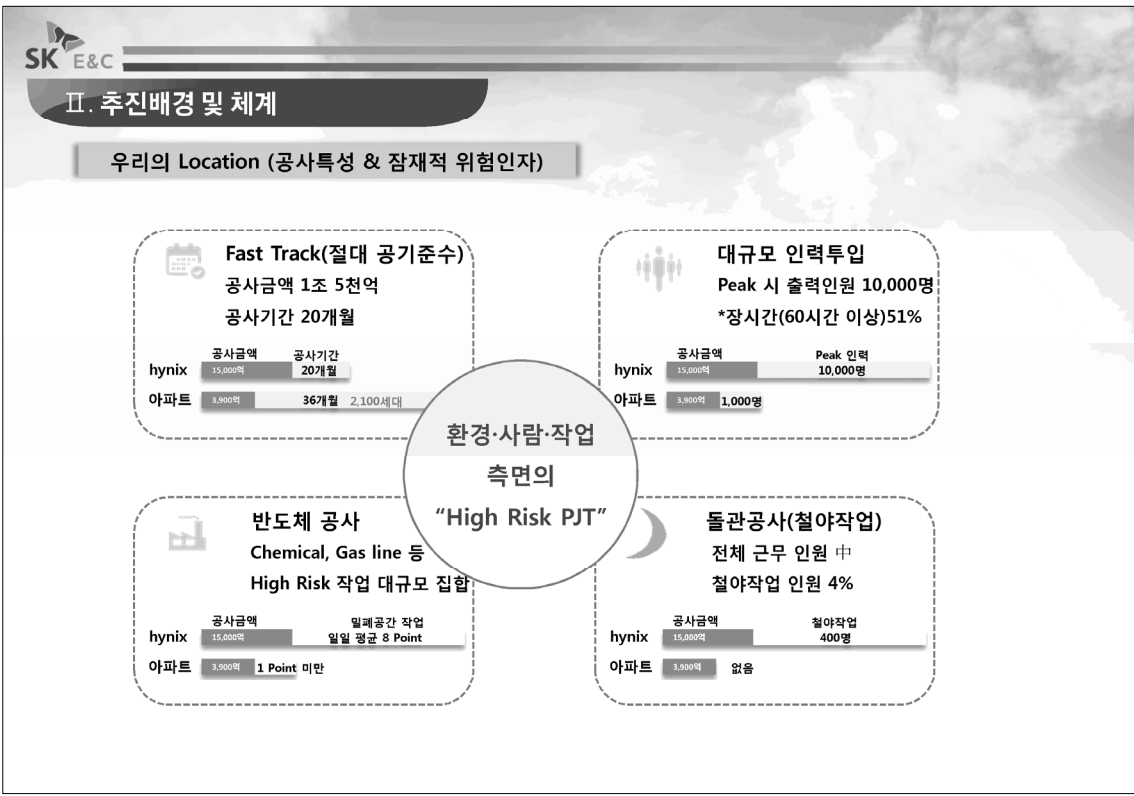
보건활동 추진조직	
보건 추진인력(48명)	
- 보건관리자 4명	
- 간호사 1명	
- 응급 구조사 : 4명	
- 보건감시단 : 2명	
- 보건 Coordinator 37명	
- 외부 전문기관 4개 기관	



협력업체 보건 Coordinator(37명)



II. 추진 배경 및 체계

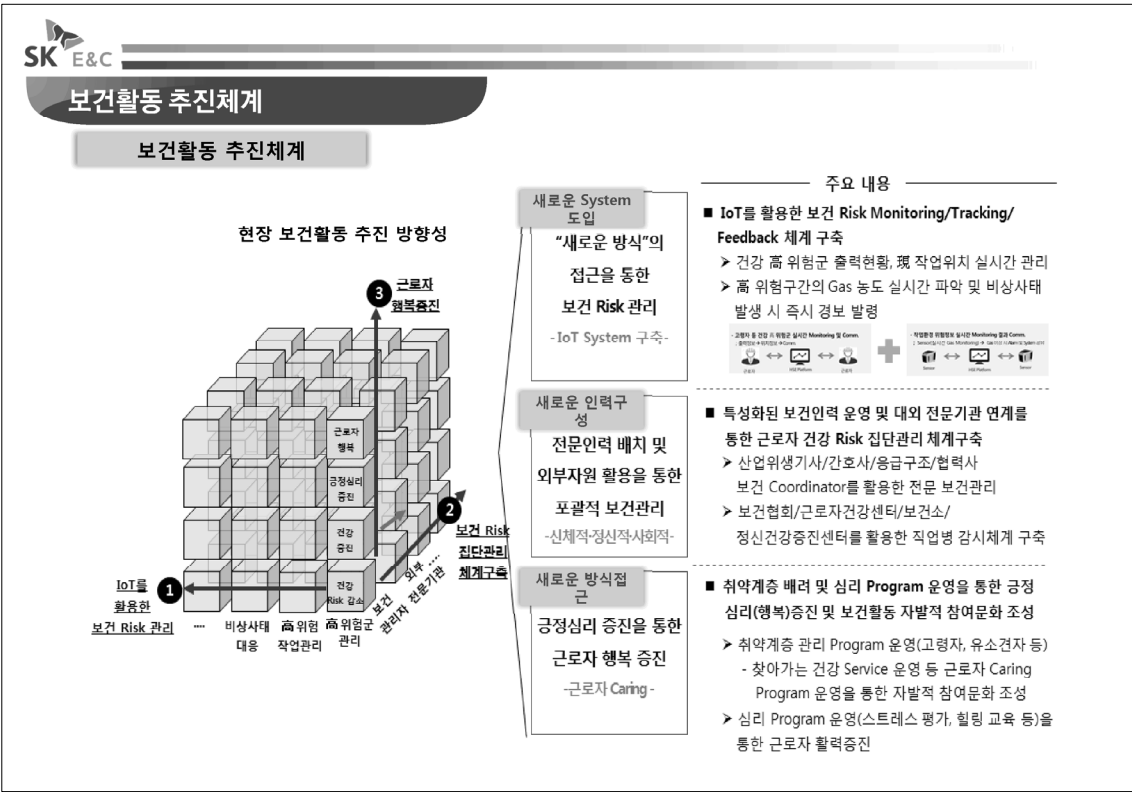


그리고 또 다른 도전 정부정책의 강화 국민생명 지키기 3대 프로젝트 자살, 교통사고, 산업재해 절반으로 줄이기



“기존의 접근 방식” 보건 Risk에 대한
효율적 관리 한계
Mega 반도체 PJT 특성에 따른
“새로운 방식”的 ‘보건관리’가 필요함

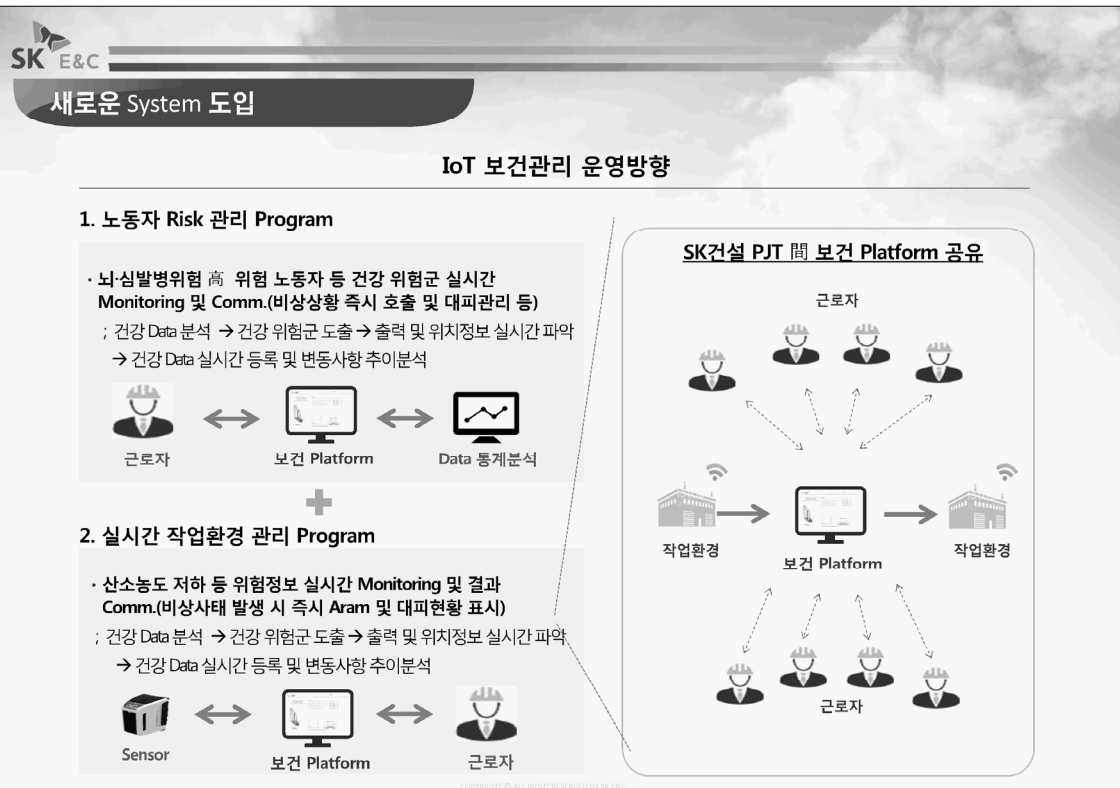
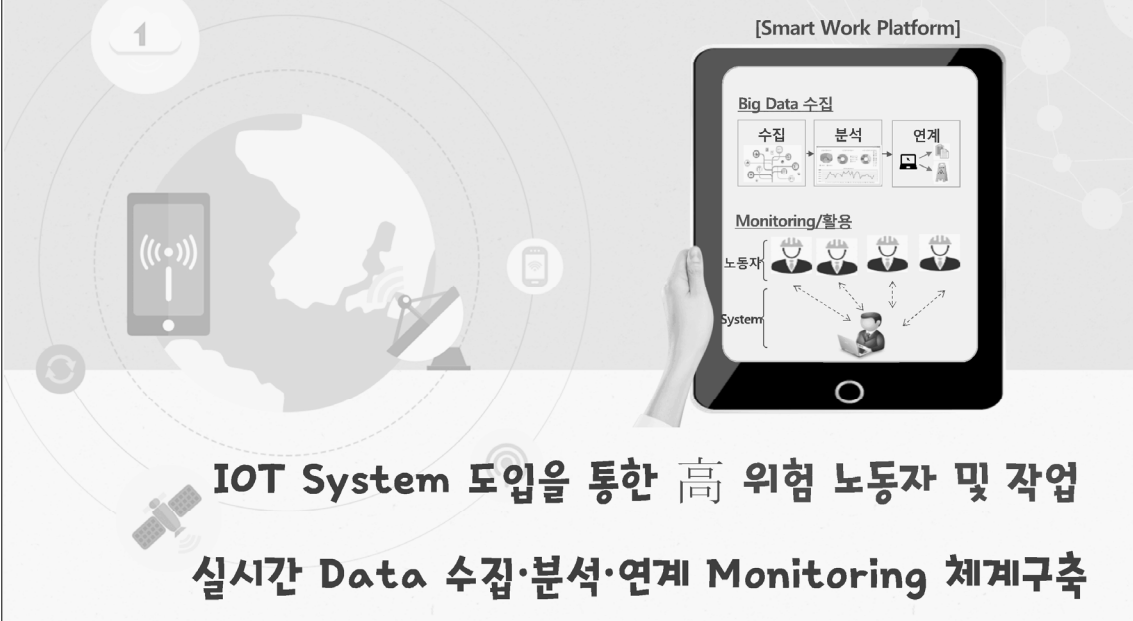




III. 주요 활동 내용

“4차 산업 혁명”에 따른 보건관리 시사점 도출

Mega 반도체 보건관리를 위한 새로운 접근 1.



3. SK건설(주) M15 Ph-1 Project 현장

SK E&C

새로운 System 도입

근로자에게 기 배포된 Hynix Tag를 활용하여 건강 高 위험군 출입관리 및 비상사태 발생 시 긴급호출 실시

구역별 출입자 현황

The interface displays current entrants (현재 현원) at 600 people. It lists floors from 1F to 10F, each with a count of 100 people. Below this, it shows the status of sections like A-3 (Entrant), A-4 (Entrant), and A-5 (Entrant). A summary table provides details for section A-3, including names, entry times, and exits.

구역	구역 정보	현재 출입자
A-3	일반 현장	10
A-4	일반 현장	30
A-5	일반 현장	10

출입자 등록

This interface shows a list of registered entrants (출입자 등록) with columns for name, date, and entry time. It includes a search bar and a button to add new entries.

이름	등급	입실일시
송길동	일반	16.04.01 12:15:08
김현수	일반	16.04.01 13:20:43
이대호	일반	16.04.01 13:21:15
김규리	일반	16.04.01 13:58:32
이철수	일반	16.04.01 14:19:15
김기역	일반	16.04.01 14:48:44
이기영	일반	16.04.01 14:50:12
이철순	일반	16.04.01 15:18:14
김철수	일반	16.04.01 15:20:12

3D 맵을 통한 高 위험군 위치표시

This interface integrates a 3D map of the construction site with real-time location data for high-risk personnel. It shows the positions of various workers across different sections of the building.

SK E&C

새로운 System 도입

근로자에게 기 배포된 Hynix Tag를 활용하여 건강 高 위험군 출입관리 및 비상사태 발생 시 긴급호출 실시

근로자 건강 Risk 관리 Program

(Data)

The diagram illustrates a four-step process: 1) Data-based automatic access control, 2) IoT-based continuous health monitoring process, 3) safety inspection, and 4) worker emergency response.

(Information)

This part highlights the integration of personal risk monitoring and tracking/feedback mechanisms, including mobile application interfaces for real-time data exchange.

(Data Base化)

The final stage emphasizes the creation of a centralized database for all health risk management data, facilitating easier analysis and reporting.

근로자 개인관리 Program

This screenshot shows a detailed form for managing employee personal information, including fields for name, gender, birthdate, and various health-related status indicators. It also includes a log section for tracking employee activities and interactions.

SK E&C

새로운 System 도입

근로자에게 기 배포된 Hynix Tag를 활용하여 건강 高 위험군 출입관리 및 비상사태 발생 시 긴급호출 실시

안녕하세요 000님 마이페이지 로그아웃

근무현황 보건현황 서비스관리

◆ 보건현황

검진현황

기본정보등록

기본입력정보

① 건강검진 현황

*업체명/ 공종 00건설 관리자 *성별 남자 54세 *나이 54세 *연락처 *‘없어 입력하세요’

*이름 홍길동 *연령 1 (금) 연:0, 익연:1

*흡연 0 1 (금)

*신체활동 규칙적 부속 가 세 경에 *생년월일 뇌출증 협심증 심근경색증 발병

*가족력 0 1 (없) *신장 *몸무게 Kg

0 1 (없) *혈압(수축/이완) mmHg

*혈증지질 LDL레스테롤 mg/dl HDL콜레스테롤 mg/dl

*표적장기순상여부 좌심실비대 단백뇨 죽상동맥경화증 고혈압성망막증

*동반된 질병상태 당뇨 뇌혈관 및 심혈관 질환 혈관질환

기타 특이사항

*‘없어 입력하세요’

SK E&C

새로운 System 도입

근로자에게 기 배포된 Hynix Tag를 활용하여 건강 高 위험군 출입관리 및 비상사태 발생 시 긴급호출 실시

안녕하세요 000님 마이페이지 로그아웃

근무현황 보건현황 서비스관리

◆ 보건현황

검진현황

회사 전체 공종 전체 이름 연령 세 실시여부 배치전

검진소견 전체 사후관리소견 전체 업무수행적합여부 가 퇴출 유/무 전체 검색

② 디어로드

순번	업체명	공종	이름	연령 (세)	실시여부	검진소견	사후관리 소견	업무수행 적합여부	위험성 판정	결과	건강관리 실시	출입증 정지 유/무	사후관리 대상자 관리표
15	000	관리자	홍길동	52	배치전	고지활증	검사결과지	가	저위험	미실시	인가 (정지)	상세보기	
14	000	일반	홍길동	40	특수진단	고혈압	검사결과지	나	중등도 위험	미실시	인가 (정지)	작성하기	
13	000	관리자	김혜수	40	일반진단	간. 달뇨	소견서 접수	가	중등도 위험	미실시	인가 (정지)	상세보기	
12	000	관리자	정우석	51	전	간질환	소견서 접수	가	고위험	실시	인가 (정지)	상세보기	
11	000	일반	고현정	49	특수진단	달뇨	소견서 접수	가	고위험	실시	인가 (정지)	상세보기	
10	000	관리자	김혜자	45	일반진단	당뇨	소견서 접수	가	고위험	미실시	인가 (정지)	작성하기	
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

POP-UP A 02

메시지

정말 정지 처리 하시겠습니까?

아니오 예

엑셀등록 일괄등록

SK E&C

새로운 System 도입

밀폐공간의 가스 현황(산소, 일산화탄소, 메탄, 황하수소)을 모니터링하고, 위급상황 발생 시 즉각적인 조치가 가능하도록 지원

1. 밀폐공간 대상 지정

공간 정보 선택
 구역으로 설정하기 이 위치만 측정
 선택 구역 (일반구역)
 일반 구역 (밀폐구역)
 위험 구역 (밀폐구역/위험구역)
 특수 구역 (밀폐구역/특수구역)

2. 가스 센서 AP 설치

AP 가스 센서

3. 가스 센서 모니터링

밀폐공간 가스센서
 산소
 일산화탄소
 메탄
 황하수소
 각업자 안전밴드
 삼복수 정보
 일산화탄소 누출 경과시간

4. 비상상황 조치

5. 리포트

Tablet

현장 작업자 인원 파악
 현장 작업자 대피 조치
 담당자에게 SMS 전송

일/주/월 단위 안전리포트
 전체 위험상황 리포트

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C.

SK E&C

새로운 System 도입

밀폐공간의 가스 현황(산소, 일산화탄소, 메탄, 황하수소)을 모니터링하고, 위급상황 발생 시 즉각적인 조치가 가능하도록 지원

무선으로 정보전달
 - 복합가스 측정값
 - 근로자 위치

가스 센서 모니터링 환경

가스센서 정보

작업자 안전밴드 정보

위험상황 경고 안내

가스 측정값 기준 이상/이하 등 비상호출 시 경보

근로자 작업구역별 인원 모니터링
 (비상 상황시 근로자 대피 유무 확인)

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C.

“신체적·심리적·사회적” 건강을 위한 포괄적 보건관리

Mega 반도체 보건관리를 위한 새로운 접근 2.

포괄적 보건관리를 위한 인적자원의 극대화

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C



새로운 인력구성

포괄적 보건관리를 위한 인적자원의 극대화

전문 보건인력 배치

자격別 전문 보건관리 인력배치

- ✓ 산업위생관리기사 보건경영 체계 구축
 - 전문화 보건관리 Process 수립 등
- ✓ 간호사 건강증진센터 운영
 - 건강증진센터 운영
- ✓ 응급 구조사 응급의료체계 운영
 - 응급구조 장비(구급차, 구조장비) 운영 등



외부 전문기관 연계

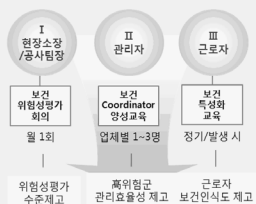
외부기관 연계를 통한 전문성 극대화

- ✓ 근로자 건강센터 직업성질환 예방관리
 - 보호구 Fit-test 등 보호구 착용교육
- ✓ 대한산업보건협회
 - 직업병 및 일반 질병유소견자 관리 (혈액검사 등)
- ✓ 보건소 건강행태 관리를 통한 노·심 예방
 - 금연/절주/영양/운동 Program 운영
- ✓ 정신건강증진센터 실리 Program 운영
 - 심리 캠페인, 스트레스 및 우울증 검사 교육 및 고위험군 상담연계

Coordinator 양성

협력업체 보건관리 수준향상

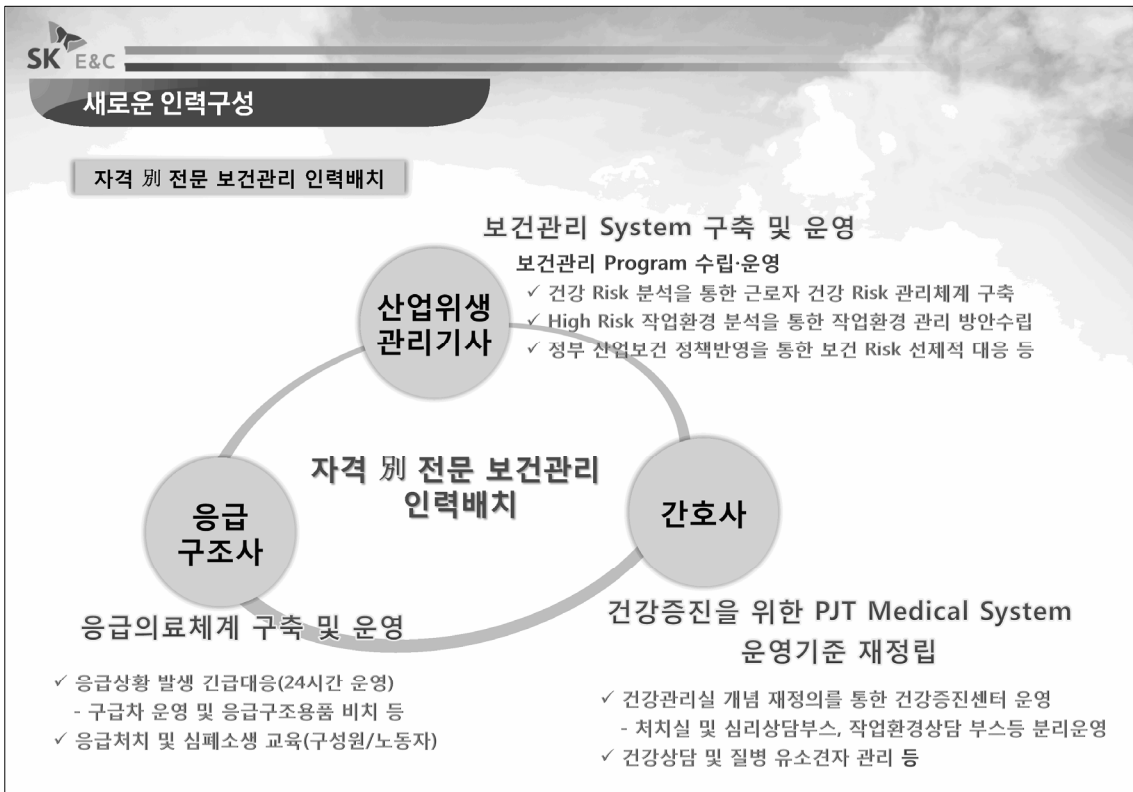
운영방법설정



포괄적 보건관리 System 운용

보건관리 전문성 강화

System & Process 실행력 강화





새로운 인력구성

건강증진센터 운영



건강증진센터 외관



1층 응급처치 및 건강상담실

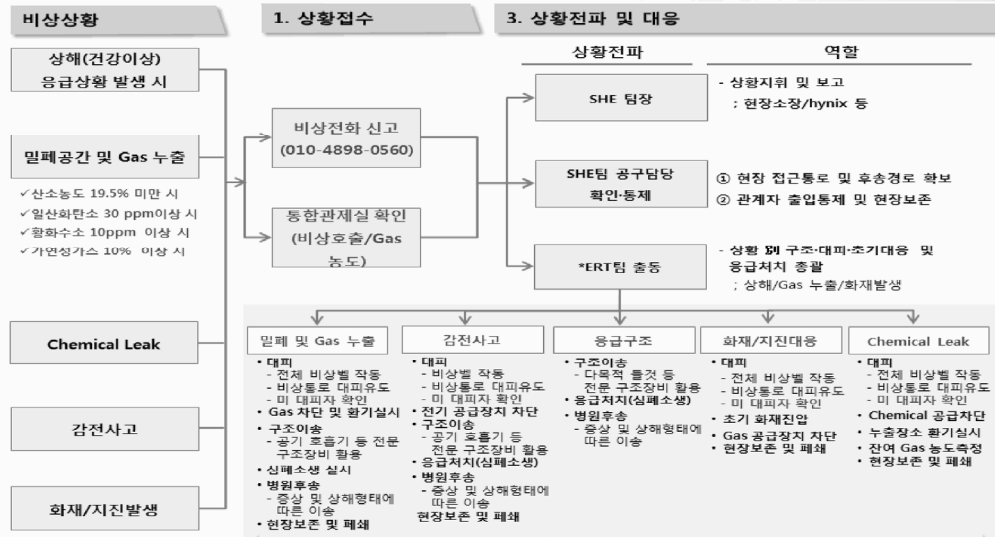


2층 분야별 상담부스
(운동·심리·작업환경 등)



새로운 인력구성

응급구조팀 운영



SK E&C

새로운 인력구성

응급구조팀 운영

배경 및 목적

배경

- ✓ 가스누출 및 상부작업 등 비상상황 발생 시 구조가 필요한 작업장소 多
 - 구조상황 발생 가능성 高
- ✓ 현장 응급구조사 5명 운영하고 있으나, 응급처치 전문가로만 구성되어 있어 비상상황 발생 시 구조에 대한 전문성 강화 필요
 - 구조전문가 배치를 위해 관련인력 채용 검토 하였으나, 전문인력의 경우 119 구급대 등 기관에 소속된 경우가 많아 채용에 어려움이 있음

목적

- ✓ 구조전문 교육을 통해 가스누출 및 상부작업 구조작업이 필요한 작업장소 응급상황 발생에 대한 대응력 강화

Process 및 운영

Process

- I. 현장 구조 Process 진단(1 MD_1회)
 - 현장 특성 및 가용장비 현황
- II. 현장 특성화 구조교육 실시(2MD_2회차)
 - 응급구조사, 행복지킴이(업체 別 2명)
- III. 응급상황 훈련 실시(1MD 1회)
 - 구조장비 사용 등

운영계획

1. 강사 : 119 구급대 구조전문가(태경 HSR)
2. 진단 : 2월 28일(오전/오후)
3. 교육 : 1차(2월 28일_15명), 2차 (3월 2일_15명)
 - 교육대상 : SHE팀(보건 및 공구 別 1명).
응급구조사(5명), 행복지킴이(15명)
4. 응급상황 훈련 : 4월 실시 中

SK E&C

새로운 인력구성

응급구조팀 운영



부목 사용법



공기호흡기 사용법



비상용 들것 삼각대 사용법



새로운 인력구성

응급구조팀 운영

ERT 구조장비

1. 공기호흡기 배치

- 배치위치 : Fab 1층 3번 Core
Cub 2층 호이스트
- ✓ 인명구조용 공기호흡기
- ✓ 사용시간
- 30분(공기소모량 40l/min 기준)
- ✓ 총 중량 : 7 Kg



2. JAG RESCUE KIT(1대)

- 배치위치 : Fab 1층 3번 Core
Cub 2층 호이스트
- ✓ 리버시블(Reversible)-구조
- 2중 도르래 구조
- ✓ 로프길이 : 120m



3. 다목적 들판

- 배치위치 : Fab 02 7층 휴게실
Cub 4층
- ✓ 헬기 이송 가능
- ✓ 슬링 들것 : (272kg 적재)
- ✓ 길이(Cm) : 219(L)x64(W)x18(H)



비상차량 추가배치

구급차량 선정요건

- ① 응급상황 발생 시 2명 이상의 재해자, 응급구조사, 관리자 등 운전자 제외 5명 이상 승차할 수 있는 차량
- ② 응급상황 대응 용품 항시 적재 가능한 차량
- 비상용 들것, 부목 등

차량선정

그랜드 스타렉스(12인승)

- 5명 이상의 승차 가능
- 응급상황 장비 적재 가능



새로운 인력구성

응급구조팀 운영

ERT 응급구조요원 개인물품

① 비상대응 및 응급처치용 *구급가방 지급

품 목	수 량	품 목	수 량
수동식 인공호흡기	1	열균거스, 봉대	각1
토니캡(지혈대)	1	면봉	1
손목(좌,우) 부목	1	드레싱밴드	각1
경추(목)보호대	1	과산화수소	1
산소캔	1	포비돈	1
방독마스크	3	마데카솔, 화상연고	각1
가위,핀셋	각1	스프레이파스	1
경광봉(후레쉬)	1	분사식 소화기(소형)	1



② 구급 대원 식별용 조끼 지급

③ 산소농도 측정기 지급(Gas 대응팀)







새로운 인력구성

Biz P. 계층별 보건 Comm.

운영방법	위험성평가 협의체	보건 Coordinator	보건 특성화 교육
대상	• 현장소장/공사팀장	• 안전관리자 中 보건업무 담당	• 보건 High Risk 작업 근로자
운영 방법	• 月 1회 협의체 회의 실시 - 4주차 목요일 실시	• 매주 목요일 안전관리자 회의 후 실시 - 주요 전달사항 및 Biz P 別 운영실적 검토	• 매월 주요 High Risk 공정 작업자 교육 실시 - 특별관리율절 사용자 - 열풍기 가동 작업자 - 시운전, 밀폐공간 작업자 등
Comm. Contents	• 보건 위험성 평가 방법 • 보건 작업기준 공유 • 업체 别 주요 보건 지적 사항 • Biz Gate 보건항목 결과 • 긴강 고위험군 현황 등	• 건강 위험군 관리방법 • 보건 작업기준 교육 • 보건기준 교육 - 세부 교육일정 ✓ 2월 : 긴강 위험군 관리방법(고령 등) ✓ 3월 : 환기방법 및 보호구 Fit test ✓ 4월 : 질식교육 및 실패소생 경진대회 ✓ 5월 : 하절기 근로자 관리방안 ✓ 6월 : 시운전 관리계획 *8월 이후 추후공지	• 매월 주요 High Risk 공정 작업자 교육 실시 - 세부 교육일정 ✓ 2월 : 가설용 가스 작업자 및 설치구간 작업자 교육 ✓ 3월 : 도장/용접작업자 ✓ 4월 : 중량물 취급 작업자 *5월 이후 High Risk 작업자 교육 추후공지
강사	-	• 보건관리자/외부기관(3M/공단/보건소/ 근로자 건강센터 등)	• 보건관리자/근로자 건강센터 등



새로운 인력구성

Biz P. 계층별 보건 Comm.



보건협의체 회의



Coordinator 전문화 교육

전문 스트레칭 교육

일하는 방식의 변화만 요구하는 문화에서 '사람중심' 인간다움을 우선하는

Mega 반도체 보건관리를 위한 새로운 접근 2.

취약계층 배려 및 긍정심리 증진을 통한

보건활동 자발적 참여문화 조성 및 행복증진

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C



새로운 인력구성

근로자 행복증진을 통한 자발적 보건활동 참여문화 조성

심리적 Risk 관리

긍정(행복)심리 제고

심리 Program 운영

취약계층 배려 및 감성활동 운영

캠페인 운영을 통한 심리활동에 대한 장벽제거

축서기/축한기 Care Program 운영

스트레스, 우울증 측정 등 심리 Risk 평가

상호존중 Program 운영

스트레스 이완 Program 운영을 통한 관리

행복증진 Program 운영

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C



심리 Program 운영

캠페인 운영

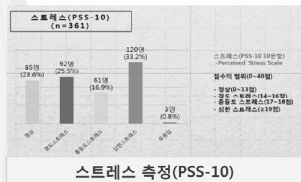


스트레스 측정 및 상담

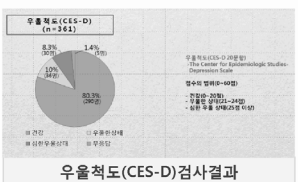
스트레스 유형 및 해소방법

스트레스 해소 다트 던지기

심리적 Risk 평가



스트레스 측정(PSS-10)



우울척도(CES-D) 검사 결과

스트레스 예방 Program



신체적 이완을 통한 심리관리



내마음 들여다 보기 및 생명배달 교육

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C



긍정(행복)심리 제고(취약계층 배려 및 김성활동 운영)

혹서기 흑한기 Care



혹서기 호빵과 함께 찾아가는 건강상담



혹서기 음료수와 함께 찾아가는 건강상담

상호존중 Program



출근일 음료수와 함께하는 인사 활동



우수근로자 특식제공 행복밥상

행복증진 Program



① Body Care 프로그램

② 상호존중 인사

③ 사랑하는 사람에게 드는 편지

④ 위험신환 신고 후 신

⑤ 미동반 옥외 전파기

⑥ 따뜻한 정 나눔 행사

⑦ 비정규 헬프콜 및 지원 주제

⑧ 양현보건 청렴 무재통



COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C



SK E&C

IV. 활동 성과 및 효과분석

현장 특화된 보건관리 기준 수립 운영_

□ 현장 운영 Program('18년 1분기)

1. 작업환경측정(청력보존 Program)		Implication <ul style="list-style-type: none"> • 보건 관리기준은 수립 중 운영 중에 있으나, Biz P.에서 형식적 관리수준에 머무르고 있어 운영 목적에 대한 공감대를 형성할 수 있는 교육이 필요함 <ul style="list-style-type: none"> - 방진마스크, 귀마개 등 근로자 개인 보호구 착용 부적합 사항이 다수 발생
2. 밀폐공간 관리 Program Rev. 3		
3. 도장·방수 근로자 관리 Program		
4. 방통제 관리기준		
5. 열풍기 작업기준		
6. 근골격계 유해요인조사 3차		
7. 중량물 인력취급 관리기준		
8. N2/Ar Gas 관리기준		
9. 대구경 배관 및 장비 내 밀폐작업 기준		
10. 위험물 저장소 관리기준		
11. 조경 근로자 관리기준		
12. 시운전 관리기준		
13. 흙서기/혹한기 관리기준(혹개시설 등)		

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C

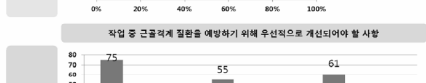
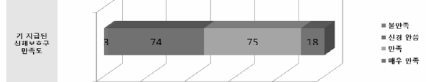
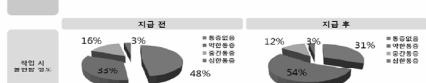
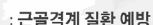


IV. 활동 성과 및 효과분석

작업환경 개선

신체보호구 만족도

근골격계 신체보호구 지급 동의서



제 3 장 균형 경제 정착을 예방하기 위해 응선적 으로 개선되어야 할 사항



IV. 활동 성과 및 효과분석

근로자 건강 개선

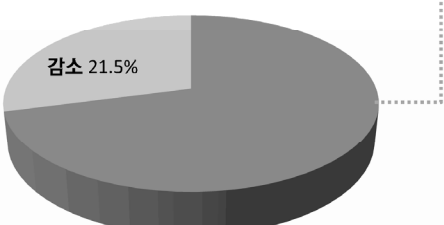
결과분석

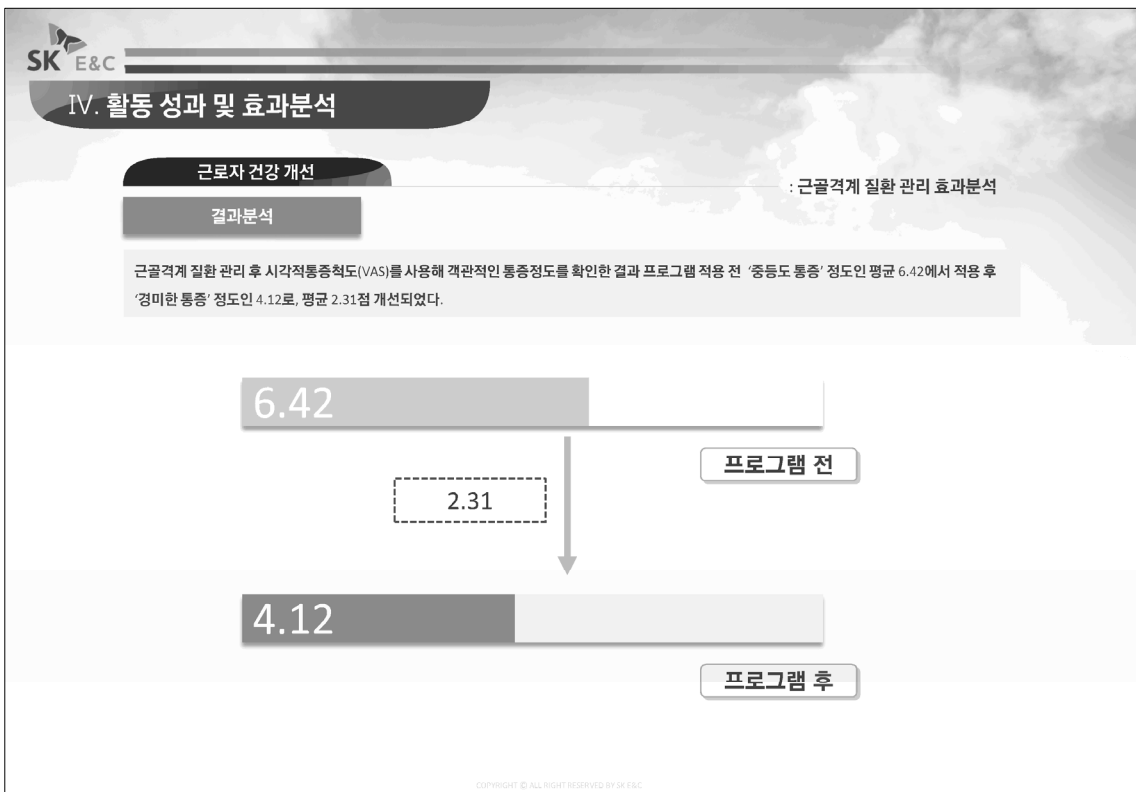
평가자 총 2,185명 중 3개월 동안 추적 관찰을 실시한 289명의 근로자 중 62명(21.5%)의 근로자들의 발병도가 저감하였다.

▶ 뇌심발병도 전/후 평가

개선율

- ✓ 고위험군: 65%
 - ✓ 중등도위험군: 12%
 - ✓ 저위험군: 13%







V. 추진상의 문제점 및 개선노력

문제점 및 개선사항 분석

문제점

현장 단위의
개별적 보건 IoT
운영으로

협력업체
보건 System
실행수준 낮음

노동자 작업시간
관리의 한계 발생

현상

01. 전사 통합적 보건관리 System의 부재로 인한 건강관리 Program의 지속적 운영의 어려움

- ① 근로자 타 현장 이동 시 근로자 Data 연계 불가
 - Risk에 대한 재평가 필요 등(건강검진, 혈압측정 등)

02. 협력업체 보건관리 전담인력 부재

- ① 보건 위험성 평가 수준 낮음
- ② 근로자 질병관리 수준 낮음

03. 촉박한 공기로 인해 연장 및 철야작업 진행

- ① 뇌-심활관계 질환 발생 위험 高
- ② 짐증력 부족으로 인한 사고발생
- ③ 면역력 저하로 인한 질병상생 위험 高

개선 노력 (실행 과제)

Quick-win

현재 운영 중인 IoT System을 SK건설
전 현장으로 보급하여 근로자가
타 현장 이동 시에도 지속적으로
건강관리 Program을 이용 할 수 있도록
관리함(본사 협의 完_현재 고성현장 운영)

협력업체 계약 단계부터 일정공사 금액이상
보건관리자 선임 및 담당자 배치를 명문화
하여 협력업체 별 보건관리자 선임 및 담당자
필수 지정

발주처 공사 계약 단계부터 연장 및 철야
작업에 대한 계약기준을 수립하여
철야 및 연장 작업을 최소화 하도록 운영

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C



VI. 향후 추진계획 및 기대효과

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C

SK E&C

VI. 향후 추진계획 및 기대효과

IoT System 全 SK 건설확산

기대효과

1. 근로자 개인 건강 Risk 관리 효과성 제고

- 뇌·심혈관위험 高 위험 노동자 등 건강 위험군 실시간 Monitoring 및 Comm.
- ; 개인건강 Data 분석 → 출입관리 Tag를 활용한 건강 高 위험군 밀착관리

근로자 ↔ 보건 Platform ↔ Data 통계분석

2. PJT 간 근로자 Data 공유를 통한 관리 효율성 제고

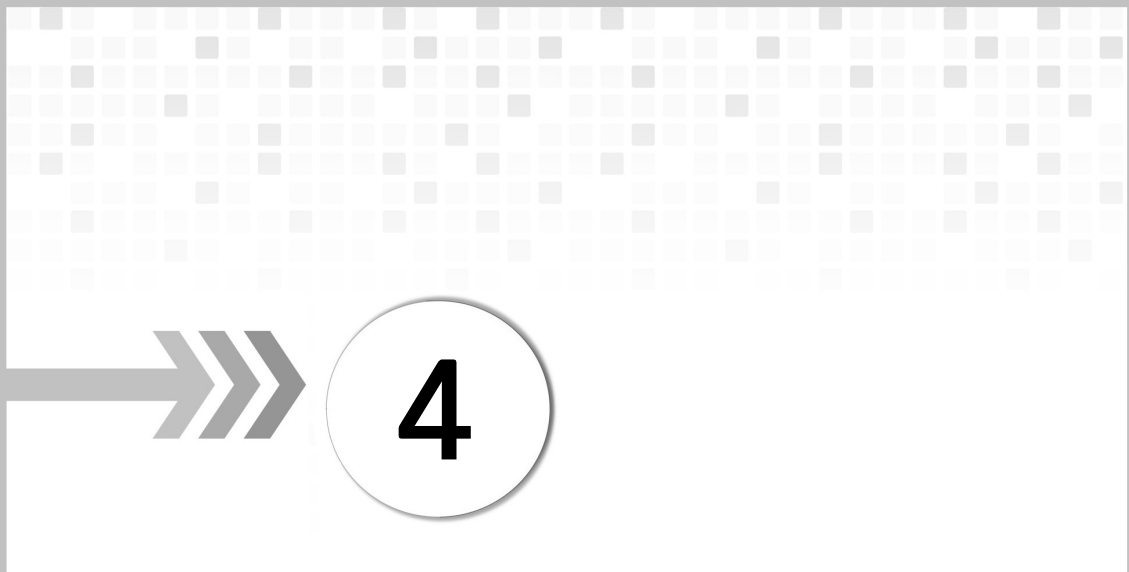
- SK건설 근로자 통합 정보 Data Base를 구축하여 M15 PJT Ph-2 공사 시 활용하여 근로자 관리 효과성 제고
- ; 공유정보(건강 高 위험군 현황, 건강검진, 교육정보 등)을 활용하여 근로자 재 투입 시 Data Up date 작업에 대한 인력 및 비용투입 감소

SK건설 PJT 간 보건 Platform 공유

Ph-1 PJT → 보건 Platform → Ph-2 PJT

COPYRIGHT © ALL RIGHT RESERVED BY SK E&C





GS건설(주) 한강메트로자이 현장





1. 현장개요

공사개요

현장명	1단지	2단지	3단지
위치	경기도 김포시 걸포동 200번지 일대		
공사기간	17.05 ~ 20.08 (39개월)	17.05 ~ 20.07 (38개월)	17.09 ~ 20.07 (34개월)
감리	신한BNG	다이너그룹BNG	정림종합BNG
대지면적	31,320m ² (9,474평)	11,695m ² (3,527평)	22,691m ² (6,884평)
건축면적	13,377m ² (4,046평)	16,684m ² (5,098평)	3,400m ² (1,029평)
연면적	22,659m ² (6,734평)	39,430m ² (119,224평)	73,765m ² (22,314평)
건폐/ 용적률	42.71%/47.16%	14.46%/22.76%	15.61%/22.71%
공사규모 (4,229세대)	- 아파트 6개동 (4동 1142세대) - 오피스텔 1개동 (26층 200세대) - 총 1342세대 (84~44F) - 판매부대시설	- 아파트 22개동 (36동) - 총 2456세대 (82~36F) - 균린생활시설 경로당부대시설 어린이집	- 아파트 4개동 (24층) - 총 431세대 (82~29F) - 균린생활시설 부대시설
시행사 설계	(주) 생보부동산신탁 (주)건축사사무소 세림		

조감도

주요일정

'17.04	'17.05	'17.08
1단지 사업 인가	12단지 착공 승인 및 흙막이 토공사 착수	3단지 사업 인가
'17.09	'18.08	'19.09
3단지 착공 승인	지하층 골조 완료	지상층 골조 완료
'20.07 사용승인 인가		

2. 안전보건조직



3. 안전보건방침

“한강메트로자이 안전보건 방침”



안전보건 방침

모두가 참여하고 행동하는 안전관리

안전보건 목표

증대재해 Zero

중점 추진과제

- 01 CMS와 현장 점검을 통한 추락사고 ZERO
- 02 건설장비 사전 점검으로 장비사고 ZERO
- 03 출역 대비 조화참석율 95% 이상 달성
- 04 조출, 비정상작업 관리자 상주 및 TBM 100% 실시
- 05 유해기스 측정 및 보호구 착용으로 밀폐공간 질식사고 ZERO

4. 사업장 현황

사업장 현황

구성 요소	설명
4229세대 대규모 현장	Large-scale site for 4229 units
일일 출력 1000명	Daily output 1000 people
외국인 근로자 40%	40% foreign workers

체계적 업무분담
자발적 건강관리 시스템 구축
반복 교육

▶▶▶ 근로자 소통을 통한 자발적 보건 관리 실현 ◀◀◀

5. 안전 보건 활동

사각지대를 찾아라

외국인 근로자 관리
중국어 활용

5. 안전 보건 활동 - 외국인 근로자 관리



현장 출력인원 현황

외국인 비율

근로자 국적 분포



▶ 36%의 외국인 근로자 중 98%가 중국인 근로자 ◀◀

5. 안전 보건 활동 - 외국인 근로자 관리

GS 건설

중국어 소통 가능 인원

HSK 5급 취득
보건관리자

중국동포
통역원

본사
중국어
자료 지원

중국어 가능 보건관리자 배치

밴드를 활용한 중국어 교육 실시

5. 안전 보건 활동 - 외국인 근로자 관리

GS 건설

신규자 교육 시 중국어 활용

신규채용자 안전보건 교육
(新员工安全保健须知)

新聘施工人员 安全保健教育 确认书

현장 부착물 중국어 번역

危险品库房安全警示
禁止吸烟 禁止烟火 禁行手扶 当心爆炸
危険物貯蔵庫 安全警戒
禁煙・禁火・禁手扶・注意爆発

비상대피소
紧急疏散集合地点
有紧急情况时, 请迅速集合和等候
紧急避难所
紧急避難所

보호구 착용법
소음수준: 78 ~ 85 dB(A)
噪音: 78 ~ 85 分贝
耳损伤防护
耳損傷予防
귀마개・귀덮개 사용
必須戴護耳器
耳栓・耳罩使用
耳栓・耳罩使用

5. 안전 보건 활동 - 외국인 근로자 관리



중국인 건강상담



5. 안전 보건 활동



사각지대를 찾아라



고령 근로자 관리
밀착 관리

5. 안전 보건 활동 -고령자 밀착 관리



현장 내 고령자 비율

고령자란?

만 65세 이상의
근로자를 지칭



전체 근로자 중 2%가 고령 근로자



5. 안전 보건 활동 -고령자 밀착 관리



현장 밀착 관리



작업 중 상태 확인

근로자 수시 건강상담 및 혹서기 대비 근로자 체온측정 밴드공유

이나리 GS건설 안전보건팀 기사
2018년 6월 5일 오후 3:52 - 9 위쪽

[고령 근로자 체온측정]
* 적정 체온 범위 : 36.5°C~37.5°C

- 이씨비건 입(방수팀_2명)

-> 한동안(36.3°C)



5. 안전 보건 활동 -고령자 밀착 관리

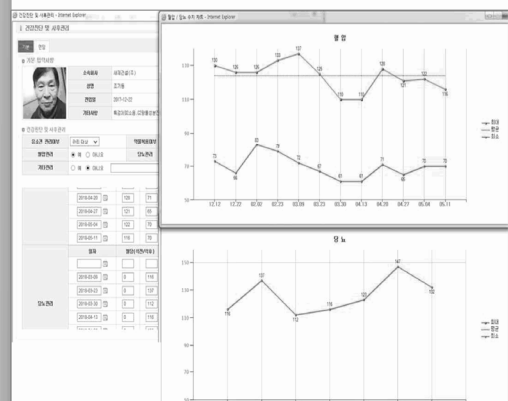


매주 혈압·혈당 측정



건강 그래프 작성

근로자의 혈압혈당 측정치로 건강 그래프를 작성하여 현재 몸 상태를 확인



5. 안전 보건 활동 -고령자 밀착 관리



흡연, 음주, 식습관 평가



건강 서약서 작성

개인 생활습관 기반 건강서약서를 작성하여
개인건강에 관심을 두도록 함



건강 서약서



나 은(는)

오늘부터 개인 건강관리를 위해

절주 할 것을

약속합니다!

년 월 일

서약자 :
지원자 :

(서명)
(서명)

한강메트로자이 현장

5. 안전 보건 활동



사각지대를 찾아라



건강불감증 근로자 관리 체험활동

5. 안전 보건 활동 - 건강불감증 근로자 관리



현장 내 소음 수준 인지 및 보호구 착용 비율



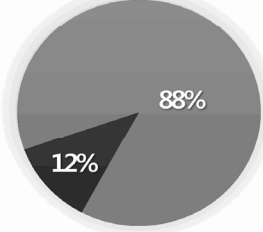
35% 시끄럽다(153명)

현장 내 분진 수준 인지 및 보호구 착용 비율



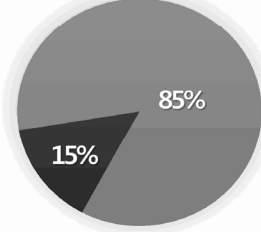
27% 분진 비산심하다
(119명)

귀마개착용 여부 설문조사(153명)



88% 미착용(135명)

방진마스크착용 여부 설문조사(119명)



71% 미착용(96명)

5. 안전 보건 활동 - 건강불감증 근로자 관리



보건의 날 부스체험 행사 실시

밀폐공간 안전보건작업 / MSDS 및 경고표지 / 심폐소생술/만성질환관리 / 보호구 착용 체험 / 위생관리 기념품 증정



외부기관 연계 건강증진활동 실시

금연클리닉 / 스트레칭 체조 실시 / 인바디 측정 및 건강상담 실시



5. 안전 보건 활동 - 건강불감증 근로자 관리



체험식 보건교육 실시



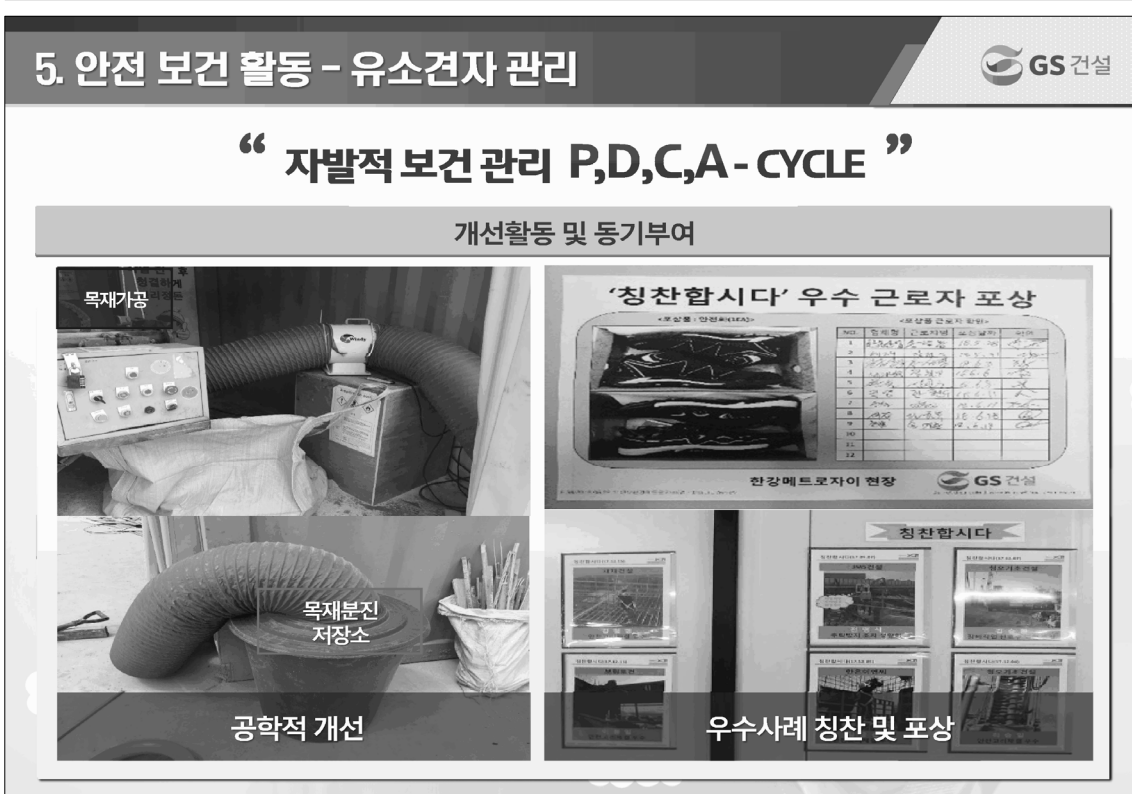
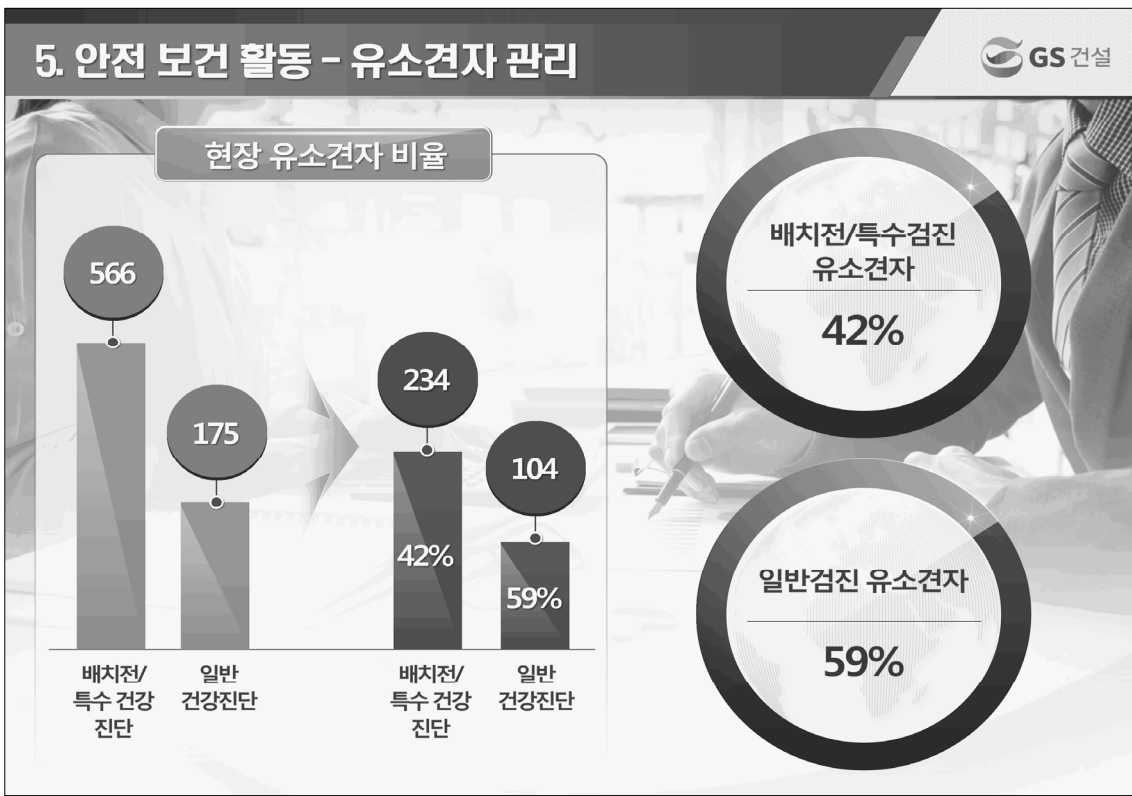
5. 안전 보건 활동



사각지대를 찾아라



유소견자 관리
P.D.C.A. 사이클



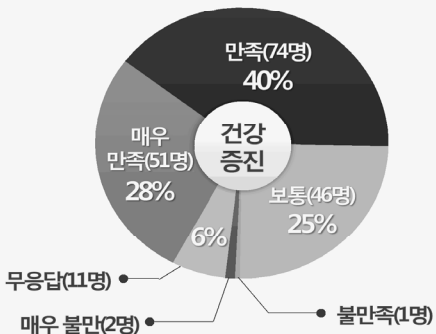
5. 안전 보건 활동 - 유소견자 관리



6. 활동 성과

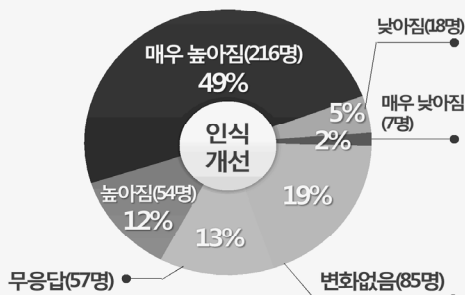
질문1) 현장에서 실시하는 보건체험 프로그램에 대해 만족하십니까?

[70% 만족함(125명)]



질문2) 당 현장 보건관리자로 인해 보건관리에 대한 인식이 개선되었습니까?

[70% 인식 수준 높아짐(270명)]



[설문 인원 (건강증진 프로그램 참여자) 188명]

[설문 인원 439명]

6. 활동 성과

건강진단 결과 유소견자 사후관리 실시율



▶▶▶ **사후관리 교육 73%이상 실시** ◀◀◀

**배치전/
특수건강진단** **73%실시**

**배치전/
특수건강진단** **81%실시**

유소견자 210명

사후관리	106명
유소견자	210명
토사	48명

유소견자 89명

사후관리	67명
유소견자	89명
토사	18명

6. 활동 성과

당 현장 혈압/혈당 관리대상자 변화율



유소견자 비율

관리대상자 비율

유소견자 (325명) 26%

전체근로자 (1214명)

유소견자 (89명) ● 7.3%

전체근로자 (1214명)

▶▶ **지속적인 혈압/혈당 추적으로 관리대상자 28% 저감** ◀◀

유소견자에 대해 지속적인 혈압/혈당 유지 시(10회 이상 측정하여 평균 150/90 미만 유지) 관리대상자에서 제외

6. 활동 성과

체험식 교육 실시

[전체 근로자 1096명]

근골격 스트레칭
교육(514명)

건강상담
(근로자건강
센터 연계)

28명

금연클리닉

보건체험부스
(215명)

▶▶▶ 체험식 교육 누적인원 / 평균 출력 인원 = 70% ◀◀◀

7. 향후 추진 방향

“ 향후 추진 방향 ”

근로자 보건
관리인식 증진

90% 이상

유소견자
사후관리

90% 이상
실시

체험식 교육
확대 실시

90% 이상

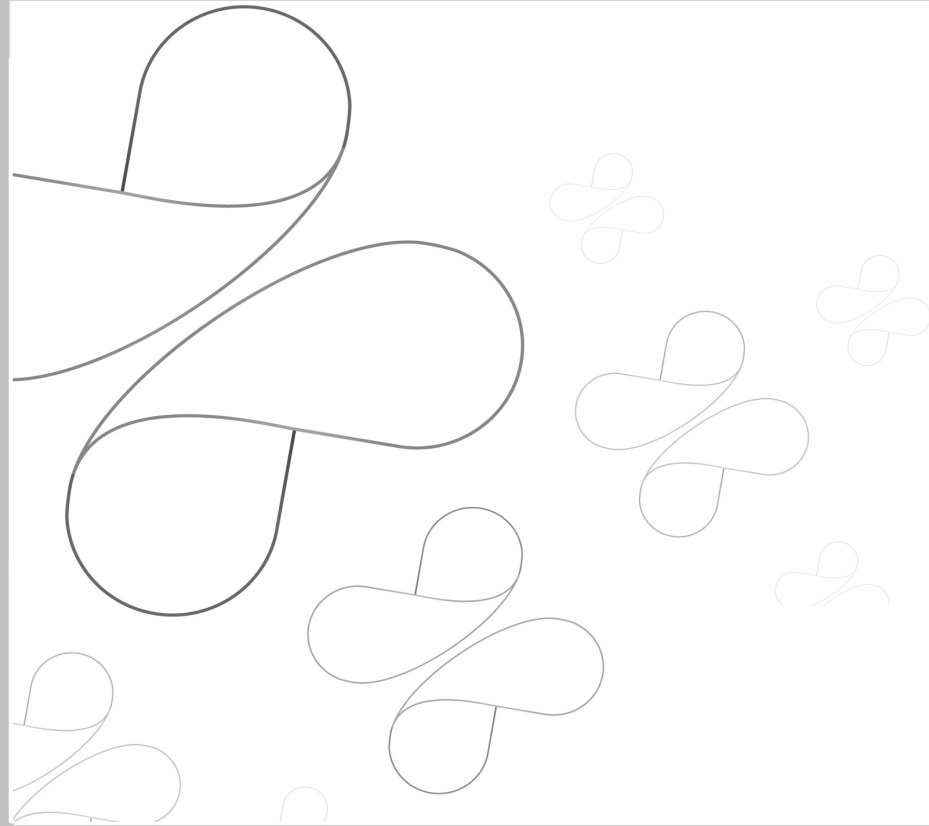
자발적 보건관리 실현





5

**(주)한진중공업 삼성~동탄 광역급행철도
제4공구 현장**

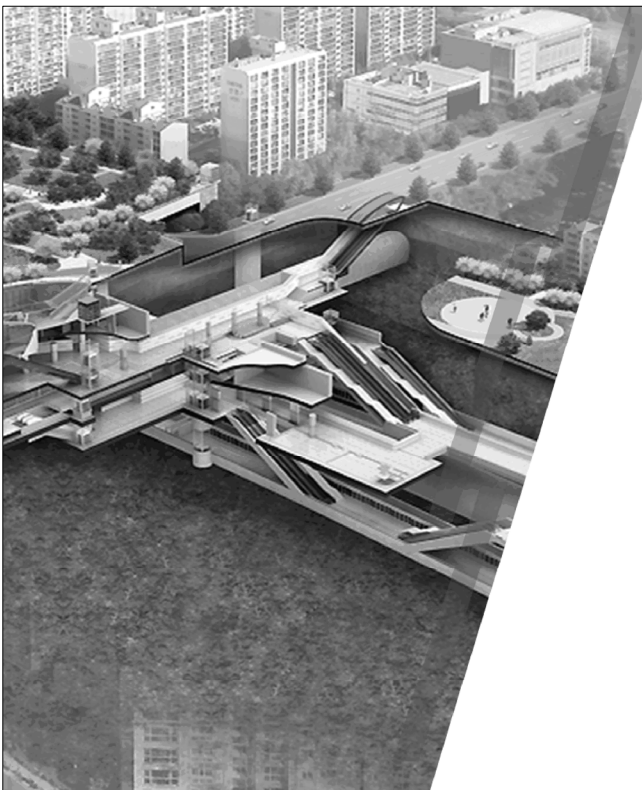


보건관리자 우수사례 발표대회

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사

5.4.4.보건수칙 준수운동!
직업병 ZERO!

● 한진중공업 건설부문



01 사업장현황

- 현장개요
- 안전보건조직도
- 현장보건방침

02 5.4.4.보건수칙 준수운동

- 도입배경
- 보건프로그램조직도
- 5.4.4.운동 활동내용

03 추진상의 문제점 및 개선노력

04 보건활동성과 및 효과분석

05 향후 추진계획 및 기대효과

06 제안하기

● 한진중공업 건설부문

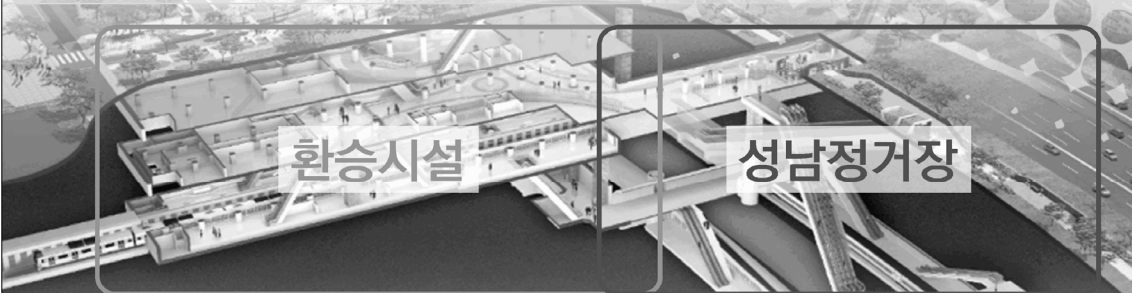
삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사
5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!
보건관리자 우수사례 발표

01 사업장현황

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

01 사업장현황

현장개요

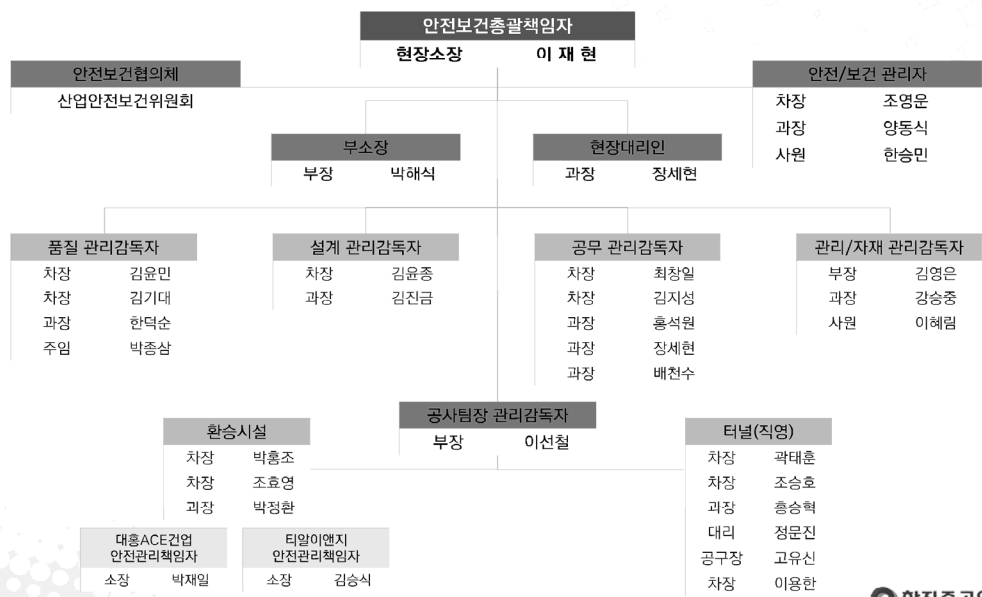


공사명	삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사
공사구간	경기도 성남시 분당구 백현동~이매동 일원 [삼기현15km847.35~16km046.35 (L=0.199km)]
공사기간	2016. 10 ~ 2020. 05 (43개월) [공사비 : 1544억원]
발주처	한국철도시설공단
주요공사	총 연장 199m/기계굴착 (정거장 1개소, 환승시설 1개소) - 승강장터널 165m, 단선터널 34m. 외부출입구 5개소, 본선환기구 2개소
주요공정	성남정거장 승강장A 히반 굴착, 버력치리, 지보/락볼트 설치, 슛그리트타설 환승시설 토공 및 굴착작업 / 띠장 및 베텀보 설치작업
사업효과	- 광역급행철도 건설로 수도권 경쟁력 강화 - 급행철도 서비스 제공으로 대중교통 활성화를 통한 도로교통 혼잡완화

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

01 사업장현황

안전보건조직도



● 한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

01 사업장현황

현장보건방침

현장보건방침

소통과 단합을 통한 안전보건문화 정착

목표

5.4.4 보건수칙 준수운동 정착! 직업병ZERO 달성!

추진계획

- 사전허가서를 통한 건강한 작업방법유도 (근골격계/분진/소음/질식재해/유해물질)
- 작업조건에 맞는 보호구 지급·착용
- 유해장소 작업별로 안전보건표지 부착, 경각심 부여
- 보건교육을 통한 사업주·근로자의 보건의식 고취

추진계획

- 물질안전보건자료 절차 준수
- 배치전/특수 건강진단 실시
- 작업환경측정 및 관리

● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사

5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!
보건관리자 우수사례 발표

02

5.4.4보건수칙 준수운동

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

도입배경

● 현장실태



- 근로자 평균 20년 이상 근무
- 하루 근무 8시간 이상



- 건강진단 통계현황

✓ 소음, 분진 등

C1,C2 근로자 60%이상



성남성거상(빌폐공간에서의 기계굴착작업)

- ✓ 강력한 소음, 분진 등 발생
- ✓ 365일 야간작업 진행



환승시설(터파기 및 용접작업)

- ✓ 소음, 분진, 유해물질에 노출
- ✓ 근골격계 부담작업 지속



유해물질 30여종 이상 현장 반입

- ✓ 유해물질 취급방법 교육필요
- ✓ 중독사고예방 교육필요
- ✓ 유해물질관리를 위한 절차서 필요

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

도입배경

● 현장실태

결과

근로자들의

근골격계질환, 소음, 분진, 산소결핍, 유해물질관리에 대한 보건관리 필요

○ 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

도입배경

● 대내외 사업장 문제점 분석결과

구분	재해자/ 현장점검(%)	계		2016		2015		2014	
		재해자	현장점검	재해자	현장점검	재해자	현장점검	재해자	현장점검
근골격계	45.48%	14,964	329	4,835	124	5,072	98	5,057	107
진폐증	8.26%	3,562	431	1,418	151	1,125	132	1,019	148
소음성 난청	2.62%	1,122	428	472	117	372	176	278	135
질식재해 (산소결핍)	2%	48	24	11	6	14	8	23	10
유해물질	0.53%	148	275	39	104	55	95	54	76

출처: 안전보건공단

※ 재해자수=업무상사고 재해자수+업무상질병 재해자수

※ 대내외 산업재해 발생 및 점검대비 재해발생 비율(%) 항목을 우선순위로 선정

○ 한진중공업 건설부문

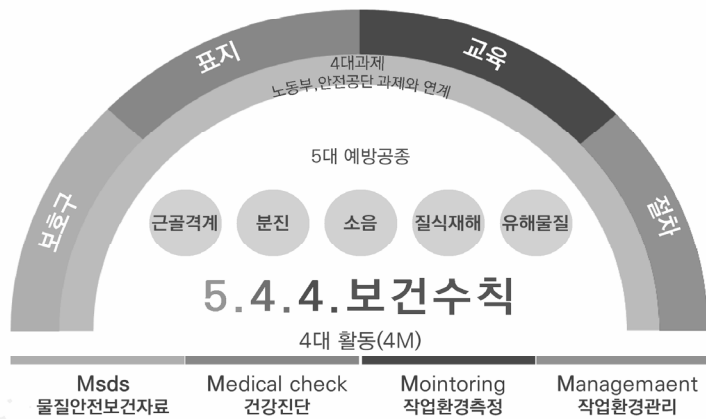
삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

도입배경

- 최근 3년간 산업재해와 당사 현장점검을 분석하여 당 현장 필수 5대 예방공종 선정

- 고용노동부 및 안전보건공단에서 추진하고 있는 "사망사고 절반 줄이기 운동"과 연계하여 4대 과제 진행
- 당사 경영자의 안전보건방침 의지 공표에 따른 후속조치
- 보건문화 조성을 위한 4대 활동 실시



● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

보건프로그램조직도



● 한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

근·골격계 질환 예방 활동



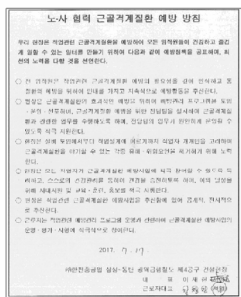
● 한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

근·골격계질환 예방활동



노사협력 근골격계질환
예방방침수립 및 공표

요통 없는 건강한
현장만들기 캠페인 실시

● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

근·골격계질환 예방활동



근골격계부담작업 체크리스트											
항목	내용	고지내용	설명부록								
1. 근골격계 부담작업	근골격계 부담작업은 근육과 관절에 과도한 스트레스를 주는 작업으로, 장기적인 노출로 인해 근육통, 관절통, 통증 등 다양한 증상을引き起こす。	근골격계 부담작업은 근육과 관절에 과도한 스트레스를 주는 작업으로, 장기적인 노출로 인해 근육통, 관절통, 통증 등 다양한 증상을引き起こす。	근골격계 부담작업은 근육과 관절에 과도한 스트레스를 주는 작업으로, 장기적인 노출로 인해 근육통, 관절통, 통증 등 다양한 증상을引き起こす。	근골격계 부담작업은 근육과 관절에 과도한 스트레스를 주는 작업으로, 장기적인 노출로 인해 근육통, 관절통, 통증 등 다양한 증상을引き起こす。	근골격계 부담작업은 근육과 관절에 과도한 스트레스를 주는 작업으로, 장기적인 노출로 인해 근육통, 관절통, 통증 등 다양한 증상을引き起こす。	근골격계 부담작업은 근육과 관절에 과도한 스트레스를 주는 작업으로, 장기적인 노출로 인해 근육통, 관절통, 통증 등 다양한 증상을引き起こす。	근골격계 부담작업은 근육과 관절에 과도한 스트레스를 주는 작업으로, 장기적인 노출로 인해 근육통, 관절통, 통증 등 다양한 증상을引き起こす。	근골격계 부담작업은 근육과 관절에 과도한 스트레스를 주는 작업으로, 장기적인 노출로 인해 근육통, 관절통, 통증 등 다양한 증상을引き起こす。	근골격계 부담작업은 근육과 관절에 과도한 스트레스를 주는 작업으로, 장기적인 노출로 인해 근육통, 관절통, 통증 등 다양한 증상을引き起こす。	근골격계 부담작업은 근육과 관절에 과도한 스트레스를 주는 작업으로, 장기적인 노출로 인해 근육통, 관절통, 통증 등 다양한 증상을引き起こす。	근골격계 부담작업은 근육과 관절에 과도한 스트레스를 주는 작업으로, 장기적인 노출로 인해 근육통, 관절통, 통증 등 다양한 증상을引き起こす。
2. 체크리스트	체크리스트	체크리스트	체크리스트	체크리스트	체크리스트	체크리스트	체크리스트	체크리스트	체크리스트	체크리스트	체크리스트
3. 조사표	조사표	조사표	조사표	조사표	조사표	조사표	조사표	조사표	조사표	조사표	조사표
4. 교육	교육	교육	교육	교육	교육	교육	교육	교육	교육	교육	교육
5. 조사	조사	조사	조사	조사	조사	조사	조사	조사	조사	조사	조사
6. 조치	조치	조치	조치	조치	조치	조치	조치	조치	조치	조치	조치
7. 평가	평가	평가	평가	평가	평가	평가	평가	평가	평가	평가	평가
8. 개선	개선	개선	개선	개선	개선	개선	개선	개선	개선	개선	개선



근로자대표와 함께하는 근골격계 유해요인조사

최초조사:2017.11 / 정기조사:2020 예정 / 수시조사:2018.02 / 지속관리중

한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

근·골격계질환 예방활동



근골격계 부담작업시 건강한 작업방법 교육 및 계몽표지판 게시

한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

근·골격계질환 예방활동



근골격계 부담작업 근로자 작업환경개선



관리감독자 및 안전보건관리자 수시확인

● 한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

호흡기질환예방활동



● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

호흡기질환예방활동



호흡기보호ZONE 지정



호흡기보호프로그램
수립 및 재·개정관리

한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

호흡기질환예방활동



배치전건강진단



작업환경측정



일반/특수건강진단

한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

호흡기질환예방활동



건강진단 유소견자 상담



유소견자 사후관리

근로환경설정 및 평가 결과									
제작일	설정일	설정부위	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	1	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	2	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	3	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	4	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	5	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	6	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	7	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	8	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	9	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	10	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	11	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	12	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	13	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	14	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	15	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	16	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	17	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	18	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	19	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	20	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	21	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	22	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	23	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	24	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	25	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	26	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	27	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	28	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	29	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	30	설정내용						
2013.01.01	2013.01.01	31	설정내용						

사후관리 기록관리 및 통계작성

한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

호흡기질환예방활동



보호구착용방법교육



보호구 밀착도 검사 및 개인특성에 맞는 보호구 교체지급



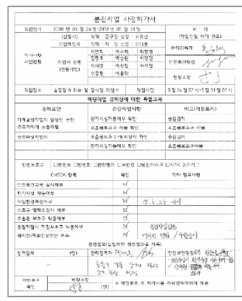
한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

호흡기질환예방활동



분진작업허가서
승인



작업주변 5.4.4 운동 게시판 게시



● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

소음성난청예방활동



● 한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

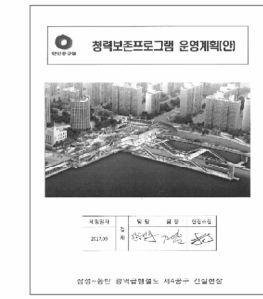
02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

소음성난청예방활동



청력보호ZONE 지정



청력보존프로그램 운영계획수립

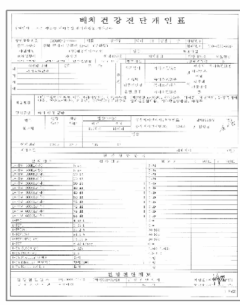
● 한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

소음성난청예방활동



배치전건강진단



작업환경측정



일반/특수건강진단

● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

소음성난청예방활동



건강진단 유소견자 상담



유소견자 사후관리

근로환경과 노출환경에 따른 청력보호 조치		총 33명		
노출부위	노출환경	보호수단	보호수단 사용여부	보호수단 사용률
1. 귀	40㏈ 이하	1. 헤드폰	○	97.9%
2. 귀	41~45㏈	2. 헤드폰	○	87.9%
3. 귀	46~50㏈	3. 헤드폰	○	81.8%
4. 귀	51~55㏈	4. 헤드폰	○	72.7%
5. 귀	56~60㏈	5. 헤드폰	○	67.9%
6. 귀	61~65㏈	6. 헤드폰	○	64.2%
7. 귀	66~70㏈	7. 헤드폰	○	57.6%
8. 귀	71~75㏈	8. 헤드폰	○	52.4%
9. 귀	76~80㏈	9. 헤드폰	○	47.9%
10. 귀	81~85㏈	10. 헤드폰	○	45.5%
11. 귀	86~90㏈	11. 헤드폰	○	42.4%
12. 귀	91~95㏈	12. 헤드폰	○	39.4%
13. 귀	96~100㏈	13. 헤드폰	○	35.2%
14. 귀	101~105㏈	14. 헤드폰	○	30.9%
15. 귀	106~110㏈	15. 헤드폰	○	27.3%
16. 귀	111~115㏈	16. 헤드폰	○	24.2%
17. 귀	116~120㏈	17. 헤드폰	○	21.2%
18. 귀	121~125㏈	18. 헤드폰	○	18.2%
19. 귀	126~130㏈	19. 헤드폰	○	15.2%
20. 귀	131~135㏈	20. 헤드폰	○	12.1%
21. 귀	136~140㏈	21. 헤드폰	○	9.1%
22. 귀	141~145㏈	22. 헤드폰	○	7.0%
23. 귀	146~150㏈	23. 헤드폰	○	5.0%
24. 귀	151~155㏈	24. 헤드폰	○	3.0%
25. 귀	156~160㏈	25. 헤드폰	○	1.0%
26. 귀	161~165㏈	26. 헤드폰	○	0.0%

사후관리 기록관리

한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

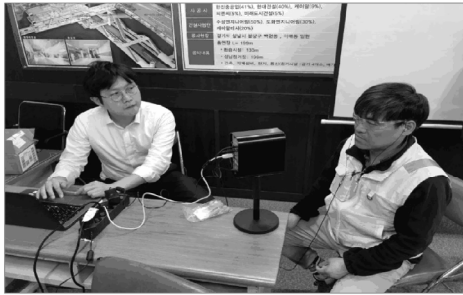
02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

소음성난청예방활동



보호구착용방법교육



보호구밀착도검사 적정 보호구 교체지급

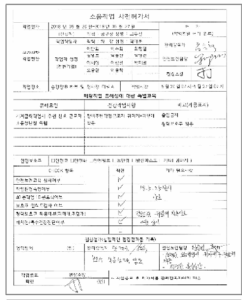
한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

소음성난청예방활동



소음작업허가서
승인



작업주변 5.4.4 운동 게시판 게시



● 한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

질식재해예방활동



● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

질식재해예방활동



밀폐공간지정



밀폐공간프로그램 수립

● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

질식재해예방활동



질식재해예방 보호구 착용교육 및 비치

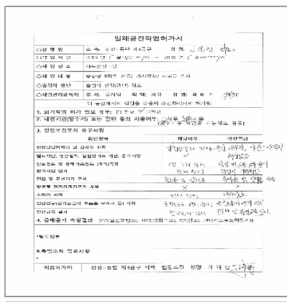
● 한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

질식재해예방활동



출입허가 신청(승인) 명단					
부서명	부서-동호-설비명(호실명)	제작일자	제작부서	보유부서	제작자
1	밀폐공간작업 허가서	23	-	-	-
2	설비 관리	22	-	-	-
3	설비 관리	21	-	-	-
4	설비 관리	20	-	-	-
5	설비 관리	19	-	-	-
6	설비 관리	18	-	-	-
7	설비 관리	17	-	-	-
8	설비 관리	16	-	-	-
9	설비 관리	15	-	-	-
10	설비 관리	14	-	-	-
11	설비 관리	13	-	-	-
12	설비 관리	12	-	-	-
13	설비 관리	11	-	-	-
14	설비 관리	10	-	-	-
15	설비 관리	9	-	-	-
16	설비 관리	8	-	-	-
17	설비 관리	7	-	-	-
18	설비 관리	6	-	-	-
19	설비 관리	5	-	-	-
20	설비 관리	4	-	-	-
21	설비 관리	3	-	-	-
22	설비 관리	2	-	-	-
23	설비 관리	1	-	-	-

작업 전 밀폐공간작업허가서 제출

● 한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

질식재해예방활동



작업 전/중/후
복합가스(산소)농도
측정



투입 전/후 근로자 출입자개시판 체크



작업출입구
5.4.4 운동 게시판 비치

● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

유해물질관리활동



● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

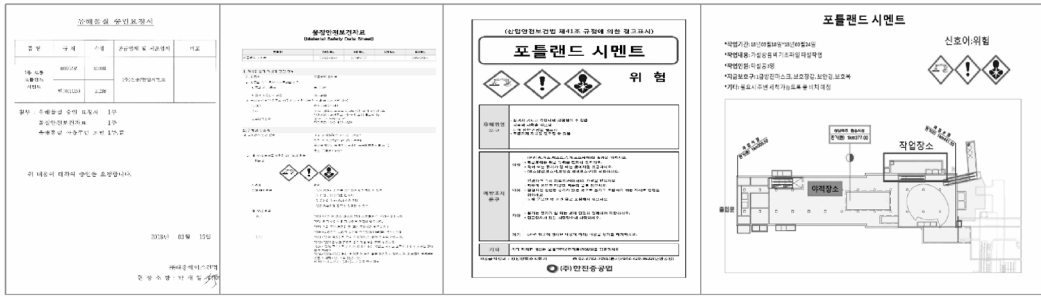
유해물질관리활동

1. 유해물질 승인요청서

2. 물질안전보건자료

3. 경고표지

4. 보관 및 사용위치 도면



품질팀과 연계하여 유해물질 반입허가서 승인

● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

유해물질관리활동



해당 근로자 MSDS교육



사용물질에 따라 적합한 개인보호구 지급

● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

유해물질관리활동



유해물질 현장 반입 전 검수(관리감독자,안전보건관리자 등)

● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

유해물질관리활동



유해물질 보관장소지정



유해물질 경고표지 부착

한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

유해물질관리활동



작업구간 5.4.4 운동 게시판 비치



건강한작업상태 확인

한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

02 5.4.4 보건수칙 준수운동

활동내용

유해물질관리활동



작업종료 후 사용물질 보관상태 확인

● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사
5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!
보건관리자 우수사례 발표

03 추진상의 문제점 및 개선노력

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

03 추진상의 문제점 및 개선노력



관리감독자 전원 보건관련 전문화 교육 이수예정

향후 추진 사항

개선 활동

문제점

터널 24시간 작업에 따른
야간근로자 건강관리 취약

- 신규근로자 2주 주간 근무 후 야간근무 투입
- 야간담당 관리자김독자3인 현장보건관리 절차등 교육
- CCTV를 활용한 건강한 작업 모니터링
- 야간근로자 특수건강진단실시

효과

- 야간근로자 건강한 작업 절차 인식
- 관리감독자 현장보건관리 전문성 향상
- CCTV로 작업상황을 수시로 모니터링하여 건강한 작업 절차 준수확인(전 직원)
- 야간근로 부적합 근로자는 근무시간변경

● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사
5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!
보건관리자 우수사례 발표

04 보건활동성과 및 효과분석

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4. 보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

04 보건활동성과 및 효과분석

건강한 작업방법 인식변화

건강한 작업방법에 대해 아시나요?!

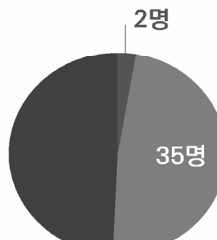


- 근로자 73명 대상



- 설문내용
 - ✓ 근골격계 질환
 - ✓ 진폐증
 - ✓ 소음성난청
 - ✓ 산소결핍
 - ✓ 화학물질중독 등

2017년 상반기



2018년 상반기



한진중공업 건설부문

삼성~동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4. 보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

04 보건활동성과 및 효과분석

보호구착용 인식변화

보호구 착용! 제대로 하신거 맞나요?!



- 소음 노출 공종근로자 36명 대상

보호구밀착도 검사 전



보정 및 보호구 교체 후



보호구밀착도 검사 후



여러 종류의
보호구 입후
밀착도 검사
제 실시예정
실패 4명

통과 32명

개인보호구(귀마개 마스크)를 평소에 잘 쓰고 있다고 생각하였지만 밀착도 검사 후 평소의 자신에 부적절한 착용방법에 대해 인식

밀착도 검사를 통해 자신의 신체구조에 맞는 개인보호구가 있다는 것을 인식

밀착도 검사를 통과 했을때의 착용방법과 알맞은 보호구로 현장 투입 전 꼼꼼히 체크하게 됨

한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사
5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!
보건관리자 우수사례 발표

05 향후 추진계획 및 기대효과

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

05 향후 추진계획 및 기대효과

물질안전보건자료 QR코드화 (NAVER활용)



한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

05 향후 추진계획 및 기대효과

물질안전보건자료 QR코드화 (NAVER 활용)

물질안전보건자료 평균10장 이상..

너무 많아서 근로자들이 게시,비치를 해놔도 잘 보지 않는다는 문제점….

스마트폰 사용근로자

76명중 75명으로 거의 모든 근로자들이 스마트폰 사용..

10장 이상 되는 물질안전보건자료를 QR코드 한 장으로 게시한다면?

근로자들이 스마트폰을 이용하여 본다면

장소에 구애 받지 않고 볼 수 있어

유해물질중독사고 등

사고율이 줄어들지 않을까요?

● 한진중공업 건설부문

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사
5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!
보건관리자 우수사례 발표

06 제안하기

삼성-동탄 광역급행철도 제4공구 건설공사 5.4.4.보건수칙 준수운동! 직업병 ZERO!

06 제안하기

배치 전/특수/임시/수시
건강진단 DB구축

배치 전 건강진단 비용
정부지원제도구축

건설업취업이수교육과
건강진단 연계하여 실시 후
이수증 발행

1개월 이내 대규모 사업장 투입
시 사업주에 비용징수

이수증 조회 시
건강진단일자/유해인자 확인기능도록



한진중공업이 제안합니다

보건관리자의 최고난이도 업무

배치 전 건강진단

문제점

- 당일까지 근로자 정보 확보 어려움
- 건강진단 결과 확보 전 찾은 현장이동
- 건강진단을 6개월 이내 받았으나, 전 현장소속 및 기관을 기억하지 못하여 결과서를 제출하지 못하므로 다시 건강진단을 받아야 하는 경우 발생 (사업주-비용부담 / 근로자-근로시간, 생계부담)



● 한진중공업 건설부문

모두가 꿈꾸어 온
풍요로운 미래를 창조하는
한진중공업

감사합니다

*Management
for Creation*

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

이 책자를 안전보건공단의 승인없이 부분 또는 전부를 복사, 복제, 전재하는 것은 저작권법에 저촉됩니다.

**직업건강분야 건설업 안전보건활동
우수사례 발표대회**

발 행 일 2018년 7월

발 행 인 박 두 용

발 행 처 안전보건공단 직업건강실

주 소 울산시 중구 종가로 400

전 화 (052)7030-644

인 쇄 한국척수장애인협회 031) 421-8418

〈비매품〉