

G

## 지원(G1)건설안전기술원

"어떠한 보상도 제대로 재해로 나빠진 삶의 질을 대신 할 수 없어요!"

결재	담당	부서장	대표
		Sign	

## 건설재해예방전문지도기관 기술지도 결과보고서

## 1. 기술지도 대상사업장

현장	현장명	ABC 제조공장			사업장관리번호 (사업개시번호)	ABC-2024-001
	공사기간	2024.01.01 ~ 2024.12.31	공사금액	50억 원	연락처 (이메일)	031-123-4567 safety@abc.com
	책임자	김철수				
	주소	경기도 성남시 분당구 정자로 123				
본사	회사명	ABC 제조공장			법인등록번호 (사업자등록번호)	123-45-67890
	면허번호	SAFE-2024-001	연락처	031-123-4567		
	주소	경기도 성남시 분당구 정자로 123				

## 2. 기술지도 개요

지도기관명	ABC 제조공장	기술지도실시일	24.12.19(목)
구분	<input type="checkbox"/> 건설 / <input type="checkbox"/> 전기·정보통신	공정률	( 75 ) %
횟수	( 3 ) 회차 / 총 ( 5 ) 회	담당 요원	김안전
이전 기술지도 이행여부	<input type="checkbox"/> 이행 / <input type="checkbox"/> 불이행	연락처	031-123-4567
현장책임자 등 통보방법	직접전달 ( 성명: 김철수 _____ 서명: (                    ) ) <input type="checkbox"/> 등기우편 / <input type="checkbox"/> 전자우편 / <input type="checkbox"/> 모바일 / <input type="checkbox"/> 기타 ( )		
작업 상황 및 특이사항	<input type="checkbox"/> 금일작업중인 사항 : LED 모니터 조립 - 현재 작업내용 : PCB 보드 검수 안전장비 착용 확인 완료		



### 3. 이전 기술지도 사항 이행여부

>

지도일 (확인일)	유해·위험 장소	유해·위험요 인	지적사항	이행 결과	
24.11.15(금)	2층 작업 장	전기배선 노 후화	전기배선 교체 필요	전기배선 교체 완료	

### 4. 현재 공정 내 현존하는 위험성 평가(3레벨-3x3단계)

위험성평가(3레벨-3x3단 계)			중대성(강도)	위험성 수준		개선방법
구 분	가능성(빈 도)	구 분	사망(장애발생) 3 업무복귀 및 완치가 능 2 아차사고 초래 위험 1	6~9	즉시개 선	
상	높음 3	대		3~4	보통	개선
중	보통 2	중		1~2	낮음	필요에 따라 개선
하	낮음 1	소				

data-repeat="hazards"> >

유해·위험 장소	유해·위험요 인	개선방법	가능 성 (빈 도)	중대 성 (강 도)	위험 성 수준	개선 우선순 위
2층 작업 장	전기배선 노 후화	전기배선 교체 및 정기점검	중간	높음	높음	1순위
1층 창고	소화기 부족	소화기 추가 설치	낮음	높음	중간	2순위



5. 향후 진행공정에 대한 유해·위험 요인 파악 및 대책

다음방문 시 까지 발생하 는 주요 진행 공정		유해·위험 요인	유해·위험요인을 제거하기 위한 예방대 책	비 고
진행공 정*	철골자 재 인양 직 후	인양직후 철 골재 전도 위험	- 철골재 자재가 본 용접 이전에 전도되 지 않도록 가용접 실시	
	용접작 업	용접작업에 따른 화재 및 감 전 위험	- 화재감시자 지정 배치	

6. 사업장 지원 사항 등 기타 사항

data-repeat="support"> >

자료 제공	구체적 사항	비고
안전교육	전기안전 교육 실시	월 1회 정기교육 계획
장비점검	안전장비 정기점검	분기별 점검 실시



## 사 진 대 지



사진  
내용

전기배선 상태

data-repeat="photos">



사진  
내용

소화기 설치 현황

>





사진  
내용