기원(G1)건설안전기술원 로고

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

	담 당	부 서 장	대표
결 재			
	/	/	/

# 건설재해예방전문지도기관 기술지도 결과보고서

### 1. 기술지도 대상사업장

현장	현장명	예제공사현장	사업장관리번호 (사업개시번호)			
	공사기간		공사금액	safety@example.com		
	책임자		연락처 (이메일)			
	주소	서울특별시 예시구 예제로 100				
	회사명	예제건설(주)	법인등록번호 (사업자등록번호)			
본사	면허번호		연락처			
	주소					

## 2. 기술지도 개요

지도기관명	지원(G1)건설안전기술원	기술지도실시일	24.06.24(월)
구분	□ 전기·정보통신	공정률	()%
횟수	(1)회차/총(3)회	담당 요원	
이전 기술지도 이행여부	□ 이행 / □ 불이행	연락처	
현장책임자 등 통보방법	직접전달 (성명: 서명: □모바일 / □기타( )	( )) □등	기우편 / □ 전자우편/
작업 상황 및 특이사항	□금일작업중인 사항 : - 현재 작업내용 :		

	21	

#### 3. 이전 기술지도 사항 이행여부

지도일 (확인일)	유해·위험장소	유해·위험요인	지적사항	이행 결과

#### 4. 현재 공정 내 현존하는 위험성 제거

### 위험성 평가(3레벨-3x3단계)

구분	가능성(빈	<u>!</u> 도)	구분	중대성(강도)		구분		개선방법
상	높음	3	대	사망(장애 발생)	3	6~9	높음	즉시 개선
중	보통	2	중	업무 복귀 및 완치 가능	2	3~4	보통	개선
하	낮음	1	소	아차 사고 초래 위험	1	1~2	낮음	필요에 따라 개선

data-repeat="hazards"> data-repeat="hazards"> >

iata repeate nazaras > data repeate nazaras > >						
유해·위험장소	유해·위험요인	개선방법	가능성 (빈도)	중대성 (강도)	위험성 수준	개선 우선순위
					7	
					8	
					9	

## 5. 향후 진행공정에 대한 유해·위험 요인 파악 및 대책

다음방문 시		유해·위험 요인	유해·위험요인을 제거하기 위한 예방대책	비고
진행공	철골자 재 인양 직 후	인양직후 철골 재 전도 위험	- 철골재 자재가 본 용접 이전에 전도되지 않도록 가 용접 실시	
정*	용접작 업	용접작업에 따 른 화재 및 감전 위 험	- 화재감시자 지정 배치	

### 6. 사업장 지원 사항 등 기타 사항

자료 제공	구체적 사항	비고

	6/		

#### 사 진 대 지

