기원(G1)건설안전기술원 로고

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

	함 항	부 서 장	대표
결 재			
	/	/	/

건설재해예방전문지도기관 기술지도 결과보고서

1. 기술지도 대상사업장

현장	현장명	에제현장	사업장관리번호 (사업개시번호)			
	공사기간		공사금액			
연경	책임자		연락처 (이메일)			
	주소	서울특별시 강남구 예제로 100				
	회사명	예제기업(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 (12) 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)	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

유해·위험장소	유해·위험요인	개선방법	가능성 (빈도)	중대성 (강도)	위험성 수준	개선 우선순위

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

