


안전

건설재해예방전문지도기관

기술지도 결과보고서

보고서 번호

지원(G1)건설안전기술원 로고

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

결 재	담당	부서장	대표
	/	/	/

건설재해예방전문지도기관 기술지도 결과보고서

1. 기술지도 대상사업장

현장	현장명		사업장관리번호 (사업개시번호)	
	공사기간		공사금액	
	책임자		연락처 (이메일)	
	주소			
본사	회사명		법인등록번호 (사업자등록번호)	
	면허번호		연락처	
	주소			

2. 기술지도 개요

지도기관명	지원(G1)건설안전기술원	기술지도실시일	
구분	<input type="checkbox"/> 건설 / <input type="checkbox"/> 전기·정보통신	공정률	() %
횟수	() 회차 / 총 () 회	담당 요원	
이전 기술지도 이행여부	<input type="checkbox"/> 이행 / <input type="checkbox"/> 불이행	연락처	
현장책임자 등 통보방법	직접전달 (성명: 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 : - 현재 작업내용 :		

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(빈도)		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

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 까지 발생하 는 주요 진행 공정		유해·위험 요인	유해·위험요인을 제거하기 위한 예방대책	비고
진행공정*	철골자재 인양 직후	인양직후 철골재 전도 위험	- 철골재 자재가 본 용접 이전에 전도되지 않도록 가용접 실시	
	용접작업	용접작업에 따른 화재 및 감전 위험	- 화재감시자 지정 배치	

6. 사업장 지원 사항 등 기타 사항

자료 제공	구체적 사항	비고

사 진 대 지



안전점검 사진

사진 — (촬영)

7. 법령 인용 및 근거

근거: 「」 (개정) —