## 건설현장 맞춤형 안전SNS '현장통'

# 16. 현장통 '08월 업데이트 사항'

(2023.08.08일 기준)

'현장통' 앱은 특허등록 및 저작권등록이 되어 있습니다. 무단복제나 도용시 경고없이 법적조치 및 해당사항에 따라 강력처벌을 받을 수 있습니다.



## [현장통 '08월 업데이트 사항']

1. 위험성평가의 위험성의 수준에서 '상·중·하' 선택 추가 (2023.05월 위험성평가 개정안에 적용)

2. TBM에서 위험성평가 내용 불러오기

3. 기타 오류사항 수정

## 1. 위험성평가의 위험성의 수준에서 '상·중·하' 선택 추가 (2023.05월 위험성평가 개정안에 적용)

위험성평가에서 '위험성의 수준(상,중,하) 기능 추가

🕏 현장통								강일동 님 로그아웃	
현장관리 🝷	위험성평가							뒤로가기	
- 현장목록									
- 전달사항 (전달, 공지, 재해사례)	현장명	강서23 마포상암							
- 위험성평가		۲	담당		공시	사책임	총괄책임		
- ТВМ	결제안 선택	0	담당		공사책임	안전관리		총괄책임	
- 퇴근 / 무사고 확인서		0	담당	공사책임	안전	<sup>1</sup> 관리	보건담당	총괄책임	
- 위험치워줘 (근로자 의견청취)									
근로자관리 ▼	작업기간	연됴-월 일		~ 연도-윌	- 일				
안전교육관리	위험도 선택	위험성의 수준	위험성의 수준 (비도 간도)						
일일안전 <b>(TBM)</b> 교육		(8,8,9)							
근로계약서	ᅚᅅᇃᆇᄱᆘᇉᇹ	검색으로 찾기	•••						
	역합승승(내군뉴)	직접입력			입력				
현장통 사용설명서		※ 필히 '작업공정(소	≤분류) 입력'을 1개라도 해야 '근로지	· 확인'이 가능합니다.					
				직업공정(	소분류) 입력				
APK다운로드				요청	취소				

2 위험요인 선택에서 위험성수준 '상,중,하'로 선택



	위혐요소 등록
위험요인	몰탈 운반트럭 운행 중 근로자 충돌
개선대책	1.후방접근 금지 조치 , 신호수 배치 2.후방을 충분하게 확인한 다음후진
재해 형태	- 협착 □ - 추락 ✔ - 낙하 □ - 전도 □ - 충돌 □ - 찔림 □ - 베임 □ - 붕괴 □ - 감전 □ - 화재 □ - 기타 □
위험성의 수준	상 중 하
	근로자 확인대상 근로자 비확인
위험요인	가설전선 피복 노출에 의한 감전
	가설전선은 가공으로 배선하여 피복이 손상되지 않도록 하고 손상된 전선은 절연처리 하여 작업 등록 취소

## 1. 위험성평가의 위험성의 수준에서 '상·중·하' 선택 추가 (2023.05월 위험성평가 개정안에 적용)

위험성수준 '상,중,하'로 표기

위	험성평	명가										뒤로	가기 출력	
				담당			공	공사책임				총괄책임		
결	<b>테안</b>		* '담당' 서명은	* '단단' 서명은 혀렵사 과리자도 가능										
현	장명		강서 <b>23</b> 마포성	강서23 마포상암 수정 삭제										
작	박업기간 2023-08-08 - 2023-08-12													
작업공종(대분류) 공통공사 > 가설사무실 설치														
위	험도 수준		상,중,하											
No	작업공정 <b>(</b> 소분류 <b>)</b>	작업장소		위험요인	재하 형타	1	우 상	위험성 수 중	준 하			개선대책	근로자 확인지정	
			크레인으로 하역	작업중 자재하부에 발을 넣 어 협착	협칙	ł	•			높이	이 <b>10</b> cm이상의 받	침목 사용하여 그 상부에 자재를 올려놓음	근로자 확인대상	
	가설사무실 골조작업	207동	지붕 상부에서 핀	판넬설치 등의 작업중 추락	추릭	ł					안전대 걸이시설	설치 확인후 판넬 등의 지붕 작업 진행	비확인	
1			트러스 설치 작업중 사다리에서 추락 추락						•		우마 또는 틀비?	계 등의 안전한 작업발판 설치후 작업	근로자 확인대상	
	조치일	2023-08-08	조치자	홍일동	조치확	인자	**•	김이동	•••••	•		- 무소속		
	검토내용	- 사다리 상태 항시 - 추락시 의급조치	- 사다리 상태 항시 점검 (강일동) - 추락시 의급조치사항 숙지 (강일동)					검토내용 작성			대상 근로자	- 전기1팀 - 전기2팀 - 전기4팀 - 소속 모든 근로자		

1. 위험성평가의 위험성의 수준에서	'상·중·하' 선택 추가 (2023.05월	위험성평가 개정안에 적용)
---------------------	-------------------------	----------------

위험성수준 '상,중,하' 위험성평가 출력물

									담당		공	사책	임	안전관리	보건담당	총괄책임
			Ť	위험성평	평가 등록부	<b>ļ</b>										
현장명 강서23 마포상암 <b>회사명</b>						성(	산건설(	주)			협력시	F	성산건설	!(주)		
	작업공종(다	분류)		공통공사> 가설	사무실 설치	작업기간	2	023-08-0	08~ 20	23-08-1	12	작성일 2023-08-09				-09
No	작업공종	작업장	소	1	위험성 위험요인 정태 위험성					개선대칙	4	근로자				
	(xe#)					84		상	쥯	하				~ 전시장		
			크레인으로 하역작업중 자재하부 을 넣어 협착 지붕 상부에서 판넬설치 등의 직 추락		격작업중 자재하부에 발 넣어 협착	협착			•			±(	높이10cm이상의 받침목 사용하여 그 상부에 자재를 려놓음			근로자 확인대상
	가설사무 실 골조작 업	207			판넬설치 등의 작업중 추락	추락			•		안전	안전대 걸이시설 설치 확인후 판넬 등의 지붕 작업 진			비확인	
	2			트러스 설치 직	1업중 사다리에서 추락	추락					•	우	마 또는 틀비계	등의 안전한	작업발판 설치후 작업	근로자 확인대상
1	조치일	2023-0	8-09	조치자	홍일동	조치확인	민자	***	•••••	강아동				日人会		
- 사다리 상태 항시 점겸 (강일동) - 추락시 응급조치사항 숙지 (강일동)										대상 근로자	- 구오속 - 성산건( - 전기1팀 - 전기2팀 - 전기4팀 - 소속 모	설(주) 소속       든 근로자				
						위험	성평가 확인	!자 ( 총 :	0명)							

### 1. 위험성평가의 위험성의 수준에서 '상·중·하' 선택 추가 (2023.05월 위험성평가 개정안에 적용)

KT 12:21 💬 🖪 5 모바일 화면 < 담당 공사책임 KT 12:20 💬 🗷 C 🕸 🖽 📄 💼 강서23 마포상암 1 D D 소속사 : 성산건설(주) 소속팀 : 성산건설(주) • '담당' 서명은 협력사 관리자도 가능 전달사항 (전달, 공지, 재해사례) 위험성평가 7777 4 작성자: 강일동 / 성산건설(주) 구분: 만들기부터 퇴근 무사고확인서 TBM 작업공종(소분류) 가설사무실 골조작업 위험치워줘 (근로자 의견청취) 재해 형태 : 협착 채용자서류 올려놓음 -🚺 화재 발생시 <sub>위급사이레</sub> 위험성수준:상 . . . . . . . . . . . . . . . . . \* 🕰 현장정보 🔅 설정 재해 형태 : 추락 111  $\bigcirc$ <







#### 작성된 위험성평가 리스트에서 해당 위험성평가 선택



KT 1	2:29 💬 🖪		🗎 🕪 🗐 🎲
	2023-09-01 ~ 2023-09-01	가설휀스 설치 적용 빈도,강도	2023-08-08
~	2023-09-01 ~ 2023-09-01	가설휀스 설치 적용 빈도,강도	2023-08-08
~	2023-08-08 ~ 2023-08-08	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-08
~	2023-08-08 ~ 2023-08-12	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-08
~	2023-08-08 ~ 2023-08-12	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-09
$\checkmark$	2023-08-07 ~ 2023-08-07	낙석방지망 설치 만들기 상,중,하	2023-08-07
$\checkmark$	2023-08-07 ~ 2023-08-07	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-07
~	2023-08-07 ~ 2023-08-07	타워 등기구 설치 만들기 상,중,하	2023-08-07
~	2023-08-07 ~ 2023-08-17	가설사무실 설치 적용 빈도,강도	2023-08-08
~	적용	설휀스 특기 8,중,하	발 <b>기</b> 4
_	2023-08-04	가설사무실 설치	
		0	<

#### 해당 위험성평가 선택시 해당 내용 가져옴

	KT 12	2:29 🗭 🖪		<b>0</b> %.@.1
		2023-09-01 ~ 2023-09-01	가설휀스 설치 적용 빈도,강도	2023-08-08
	$\checkmark$	2023-09-01 ~ 2023-09-01	가설휀스 설치 적용 빈도,강도	2023-08-08
	~	2023-08-08 ~ 2023-08-08	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-08
	~	2023-08-08 ~ 2023-08-12	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-08
	$\checkmark$	2023-08-08 ~ 2023-08-12	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-09
	$\checkmark$	2023-08-07 ~ 2023-08-07	낙석방지망 설치 만들기 상,중,하	2023-08-07
	~	2023-08-07 ~ 2023-08-07	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-07
	$\checkmark$	2023-08-07 ~ 2023-08-07	타워 등기구 설치 만들기 상,중,하	2023-08-07
		2023-08-07 ~ 2023-08-17	가설사무실 설치 적용 빈도,경 <mark>도</mark>	2023-08-08
	~	<b>적용</b>	설휀스 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57.	날기 ·
•	-	2023-08-04	가설사무실 설치	
		111	0	<

KT 12:34 💬	. E		🖸 🔅 🔟 💷 🗖	
<	TBM 횔	동일지		
현장명:강서2	 3 마포상암		HICHELT	
업체명 : 성사거	(주)		민역하기	
			<	
작성자 :	강삼동			
<b>일시:</b> 2023.08	3.09			
<b>작업내용</b> : 가설	사무실 골조작업			
<b>작업공종(소</b> 가설사무실	분류) 골조작업			
<b>재해 형태</b> : 힡	협착			
위험 요인 : 프 합	1레인으로 하역직 협착	업중 자재하부0	비발을 넣어	
개선 대책 : 높 ㅈ	ᇁ이10cm이상의 ᅢ를 올려놓음	받침목 사용하여	그 상부에 자	
위험성수준:	상			
재해 형태 : 취	추락			
위험 요인 : 트	트러스 설치 작업중	중 사다리에서 추	락	
<b>개선 대책</b> : 위 고	우마 또는 틀비계 등 박업	등의 안전한 작업	발판 설치후	
위험성수준 :	하			
비고 : 응급차힝 TBM 사진	"발생기"관려자야	전화하기	••••	
	ESNY.		100 000 000 000 0000 0000 0000 0000 00	
111	C	)	<	
				11



TBM작성에서 '위험성평가 불러오기' 기능 추가

ТВМ	
현장명	강서23 마포상암
업체명	성산건설(주)
작성자	2 강삼동
일시	2023 년 08 월 09 일
작업내용	가설사무실 골조작업
위험요인	
안전대책	
	+파일추가 없음

작성된 위험성평가 리스트에서 해당 위험성평가 선택



	위험성평가 불러오기											
2023-09-01-2023-09-01	가성훼스 성치	전용	비도 간도	2023.08.08	Â							
2023-09-01-2023-09-01	가설휀스 설치	적용	빈도,강도	2023.08.08								
2023-08-08~2023-08-08	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.08.08	- 1							
2023-08-08~2023-08-12	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.08.08								
2023-08-08~2023-08-12	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.08.09								
2023-08-07~2023-08-07	낙석방지망 설치	만들기	상,중,하	2023.08.07								
2023-08-07~2023-08-07	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.08.07								
2023-08-07~2023-08-07	타워 등기구 설치	만들기	상,중,하	2023.08.07	- 1							
2023-08-07~2023-08-17	가설사무실 설치	적용	빈도,강도	2023.08.08								
2023-08-04~2023-08-04	가설휀스 설치	만들기	상,중,하	2023.08.04								
2023-08-04~2023-08-04	가설사무실 설치	적용	빈도,강도	2023.08.04								
2023-08-03~2023-08-03	작업대(Cage)이용	만들기	상,중,하	2023.08.03								
2023-08-03~2023-08-03	덕트 설치	만들기	빈도,강도	2023.08.03								
2023-08-03~2023-08-03	수목 식재	만들기	상,중,하	2023.08.03								
2023-08-03~2023-08-03	고압 CABLE 단말	만들기	빈도,강도	2023.08.03								
2023-08-03~2023-08-03	가설휀스 설치	적용	빈도,강도	2023.08.03								
2023-07-31~2023-07-31	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.07.31								
2023-07-30~2023-07-30	가설사무실 설치	만들기	빈도,강도	2023.08.01								
2023-07-30~2023-07-31	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.07.31								
2023-07-29-2023-07-31	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.07.31	-							
		등록 취소										

6

해당 위험성평가 선택시 해당 내용 가져옴

ТВМ											
현장명	강서23 마	포상암									
업체명	성산건설(	산건설(주)									
작성자	è2	강삼동									
일시	2023	2023 년 08 월									
	가설사무	실 골조작업									
위험성평가불러오기											
	· · · ·	작업공정	작업공정			위험성수준					
	No	No (대분류) (소분류)		위험요인	상	중	하	- 개선대책			
위험성평가 내용	1	가설사무실 설치	가설사무실 골조작업	크레인으로 하역작업중 자재하부에 발을 넣어 협착	•			높이10cm이상의 받침목 사용하여 그 상부에 자재를 올려놓음			
	2	가설사무실 설치	가설사무실 골조작업	지붕 상부에서 판넬설치 등의 작업중 추락		•		안전대 걸이시설 설치 확인후 판넬 등의 지붕 작업 진 행	!		
	3	가설사무실 설치	가설사무실 골조작업	트러스 설치 작업중 사다리에서 추락			•	우마 또는 틀비계 등의 안전한 작업발판 설치후 작업			
비고	응급사항	발생시 관리자에 전화하기			••••	••••	••••				

7

위험성수준 '상,중,하' 위험성평가 출력물

			TBM 횔	동일지	1						안전관리자	총괄책임자	
	현장명	강서23	마포상암			업체명	성산건	년설(*	주)				
	일시	2023.0	8.09	작성자 강삼동		1	まう	<u>د ب</u>	F				
Δ	약 <mark>업내용</mark>	가설사	무실 골조작업										
작업공정 작업공정						0.01		위	험성=	수준	7	비서디미채	
NO	<mark>(대분</mark> 류	₽)	<mark>(</mark> 소분류)		귀엽	상 종					개신내역		
1	가설사무실	실 설치	가설사무실 골조작업	크레인으로 하	하역작업중 자재하부에 발을 넣 어 협착						높이10cm이상의 받침목 사용하여 상부에 자재를 올려놓음		
2	가설사무실	실설치	가설사무실 골조작업	트러스 설치	지 작업종	중 사다리에서	추락			-	우마 또는 틀비? 판 설	예 등의 안전한 작업빌 2치후 작업	
					TBM	사진							
A DESCRIPTION OF A DESC													
석자 9	명단(총 2명)	)		1								1	
No	4	직종	이름	서명		No	No 직종				이름	서명	
1	4	목수	강구동	272	SA	2	전	21			장사동	ZAZ	
				1		L I							