

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)

1

위험성평가에서 '위험성의 수준(상,중,하) 기능 추가

현장통 강일동 님 로그아웃

위험성평가 뒤로가기

현장명 강서23 마포상암

결재안 선택	<input checked="" type="radio"/>	담당	공사책임	총괄책임	
	<input type="radio"/>	담당	공사책임	안전관리	총괄책임
	<input type="radio"/>	담당	공사책임	안전관리	보건담당

작업기간 연도-월-일 - 연도-월-일

위험도 선택

위험성의 수준 (상,중,하)

위험성의 수준 (빈도,강도)

검색으로 찾기

작업공종(대분류) 입력

※ 필히 '작업공정(소분류) 입력'을 1개라도 해야 '근로자 확인'이 가능합니다.

작업공정(소분류) 입력

요청 취소

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

2

위험요인 선택에서 위험성수준 '상,중,하'로 선택

No	작업공정 (소분류)	작업장소	위험요인		재해 형태
1	바닥물탈 타설 작업	<input type="text"/>	선택		
	조치일	연도-월-일 <input type="text"/>	조치자	<input type="text"/>	조치확인자 <input type="text"/>
	검토내용	<input type="text"/>			

작업공정(소분류) 추가

위험요소 등록

위험요인

물탈 운반트럭 운행 중 근로자 충돌

개선대책

1.후방접근 금지 조치, 신호수 배치 2.후방을 충분히 확인한 다음후진

재해 형태

- 협착

- 추락

- 낙하

- 전도

- 충돌

- 질림

- 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)

3 위험성수준 '상,중,하'로 표기

위험성평가
뒤로가기 출력

	담당 	공사책임 	총괄책임
* '담당' 서명은 협력사 관리자도 가능			

현장명: 강서23 마포상업 수정 삭제

작업기간: 2023-08-08 ~ 2023-08-12

작업공종(대분류): 공통공사 > 가설사무실 설치

위험도 수준: 상,중,하

No	작업공정 (소분류)	작업장소	위험요인		재해 형태	위험성 수준			개선대책	근로자 확인지정
						상	중	하		
1	가설사무실 골조작업	207동	크레인으로 하역작업중 자재하부에 발을 넣어 협착		협착	■			높이10cm이상의 받침목 사용하여 그 상부에 자재를 올려놓음	근로자 확인대상
			지붕 상부에서 판넬설치 등의 작업중 추락		추락		■		안전대 걸이시설 설치 확인후 판넬 등의 지붕 작업 진행	비확인
			트러스 설치 작업중 사다리에서 추락		추락			■		우마 또는 틀비계 등의 안전한 작업발판 설치후 작업
	조치일	2023-08-08	조치자	홍일등	조치확인자			<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 40%;"> 검토내용 - 사다리 상태 항상 점검 (강일등) - 추락시 응급조치사항 숙지 (강일등) </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 15%; text-align: center;"> 검토내용 작성 </div> <div style="width: 40%;"> 대상 근로자 - 무소속 - 성산건설(주) 소속 - 전기1팀 - 전기2팀 - 전기4팀 - 소속 모든 근로자 </div> </div>		

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

4

위험성수준 '상,중,하' 위험성평가 출력물

위험성평가 등록부										담당	공사책임	안전관리	보건담당	총괄책임
현장명		강서23 마포상암		회사명	성산건설(주)			협력사	성산건설(주)					
작업공종(대분류)		공동공사> 가설사무실 설치		작업기간	2023-08-08~ 2023-08-12			작성일	2023-08-09					
No	작업공종 (소분류)	작업장소	위험요인		재해 형태	위험성 수준			개선대책	근로자 확인지정				
						상	중	하						
1	가설사무실 골조작업	207동	크레인으로 하역작업중 자재하부에 발을 넣어 협착		협착	■			높이10cm이상의 받침목 사용하여 그 상부에 자재를 올려놓음	근로자 확인대상				
			지붕 상부에서 패널설치 등의 작업중 추락		추락		■		안전대 걸이시설 설치 확인후 패널 등의 지붕 작업 진행	비확인				
			트리스 설치 작업중 사다리에서 추락		추락			■		우마 또는 틀비계 등의 안전한 작업발판 설치후 작업	근로자 확인대상			
조치일	2023-08-09	조치자	홍일동		조치확인자	강아동			대상 근로자	- 무소속 - 성산건설(주) 소속 - 전기1팀 - 전기2팀 - 전기4팀 - 소속 모든 근로자				
검토내용	- 사다리 상태 항시 점검 (강일동) - 추락시 응급조치사항 숙지 (강일동)													
위험성평가 확인자 (총 : 0 명)														

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

5

모바일 화면



2. TBM에서 위험성평가 내용 불러오기(모바일에서 작성)

1

TBM작성에서 '위험성평가 불러오기' 기능 추가



2. TBM에서 위험성평가 내용 불러오기(모바일에서 작성)

2

작성된 위험성평가 리스트에서 해당 위험성평가 선택

KT 12:28

TBM 활동일지

현장명 : 강서23 마포상암
업체명 : 성산건설(주)
작성자 : 강삼동
일시 : 2023년 08월 09일
작업내용 : 가설사무실 골조작업
다시쓰기
위험성평가 불러오기
위험요인
다시쓰기
안전대책
다시쓰기

KT 12:29

<input checked="" type="checkbox"/>	2023-09-01 ~ 2023-09-01	가설헨스 설치 적용 빈도,강도	2023-08-08
<input checked="" type="checkbox"/>	2023-09-01 ~ 2023-09-01	가설헨스 설치 적용 빈도,강도	2023-08-08
<input checked="" type="checkbox"/>	2023-08-08 ~ 2023-08-08	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-08
<input checked="" type="checkbox"/>	2023-08-08 ~ 2023-08-12	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-08
<input checked="" type="checkbox"/>	2023-08-08 ~ 2023-08-12	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-09
<input checked="" type="checkbox"/>	2023-08-07 ~ 2023-08-07	낙석방지망 설치 만들기 상,중,하	2023-08-07
<input checked="" type="checkbox"/>	2023-08-07 ~ 2023-08-07	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-07
<input checked="" type="checkbox"/>	2023-08-07 ~ 2023-08-07	타워 등기구 설치 만들기 상,중,하	2023-08-07
<input checked="" type="checkbox"/>	2023-08-07 ~ 2023-08-17	가설사무실 설치 적용 빈도,강도	2023-08-08
<input checked="" type="checkbox"/>	2023-08-04 ~ 2023-08-04	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-04
<input checked="" type="checkbox"/>	2023-08-04 ~ 2023-08-04	가설사무실 설치 만들기 상,중,하	2023-08-04

2. TBM에서 위험성평가 내용 불러오기(모바일에서 작성)

3

해당 위험성평가 선택시 해당 내용 가져옴

일시	내용	종료일
2023-09-01 ~ 2023-09-01	가설헨스 설치 적용 빈도,강도	2023-08-08
2023-09-01 ~ 2023-09-01	가설헨스 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
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
2023-08-07 ~ 2023-08-17	가설사무실 설치 적용 빈도,강도	2023-08-08
2023-08-04	가설사무실 설치	

TBM 활동일지

현장명 : 강서23 마포상암 번역하기

업체명 : 성산건설(주) ←

작성자 : 강삼동 📄

일시 : 2023.08.09

작업내용 : 가설사무실 골조작업

작업공종(소분류)
가설사무실 골조작업

재해 형태 : 협착

위험 요인 : 크레인으로 하역작업중 자재하부에 발을 넣어 협착

개선 대책 : 높이 10cm이상의 받침목 사용하여 그 상부에 자재를 올려놓음

위험성수준 : 상

재해 형태 : 추락

위험 요인 : 트러스 설치 작업중 사다리에서 추락

개선 대책 : 우마 또는 틀비계 등의 안전한 작업발판 설치후 작업

위험성수준 : 하

비고 : 응급처방 발생시 관리자에 전화하기


TBM 사진



2. TBM에서 위험성평가 내용 불러오기(PC에서 작성)

4

TBM작성에서 '위험성평가 불러오기' 기능 추가

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

2. TBM에서 위험성평가 내용 불러오기(PC에서 작성)

5

작성된 위험성평가 리스트에서 해당 위험성평가 선택

위험성평가 불러오기

위험성평가 불러오기						
<input checked="" type="checkbox"/>	2023-09-01-2023-09-01	가설웬스 설치	적용	빈도,강도	2023.08.08	
<input type="checkbox"/>	2023-09-01-2023-09-01	가설웬스 설치	적용	빈도,강도	2023.08.08	
<input type="checkbox"/>	2023-08-08-2023-08-08	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.08.08	
<input type="checkbox"/>	2023-08-08-2023-08-12	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.08.08	
<input type="checkbox"/>	2023-08-08-2023-08-12	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.08.09	
<input type="checkbox"/>	2023-08-07-2023-08-07	낙석방지망 설치	만들기	상,중,하	2023.08.07	
<input type="checkbox"/>	2023-08-07-2023-08-07	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.08.07	
<input type="checkbox"/>	2023-08-07-2023-08-07	타워 등기구 설치	만들기	상,중,하	2023.08.07	
<input type="checkbox"/>	2023-08-07-2023-08-17	가설사무실 설치	적용	빈도,강도	2023.08.08	
<input type="checkbox"/>	2023-08-04-2023-08-04	가설웬스 설치	만들기	상,중,하	2023.08.04	
<input type="checkbox"/>	2023-08-04-2023-08-04	가설사무실 설치	적용	빈도,강도	2023.08.04	
<input type="checkbox"/>	2023-08-03-2023-08-03	작업대(Cage)이용	만들기	상,중,하	2023.08.03	
<input type="checkbox"/>	2023-08-03-2023-08-03	덕트 설치	만들기	빈도,강도	2023.08.03	
<input type="checkbox"/>	2023-08-03-2023-08-03	수목 식재	만들기	상,중,하	2023.08.03	
<input type="checkbox"/>	2023-08-03-2023-08-03	고압 CABLE 단말	만들기	빈도,강도	2023.08.03	
<input type="checkbox"/>	2023-08-03-2023-08-03	가설웬스 설치	적용	빈도,강도	2023.08.03	
<input type="checkbox"/>	2023-07-31-2023-07-31	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.07.31	
<input type="checkbox"/>	2023-07-30-2023-07-30	가설사무실 설치	만들기	빈도,강도	2023.08.01	
<input type="checkbox"/>	2023-07-30-2023-07-31	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.07.31	
<input type="checkbox"/>	2023-07-29-2023-07-31	가설사무실 설치	만들기	상,중,하	2023.07.31	

등록 취소

2. TBM에서 위험성평가 내용 불러오기(PC에서 작성)


6

해당 위험성평가 선택시 해당 내용 가져옴

TBM

현장명: 강서23 마포상암

업체명: 성산건설(주)

작성자:  강삼등

일시: 2023 년 08 월 09 일

작업내용: 가설사무실 골조작업

[위험성평가 불러오기](#)

No	작업공정 (대분류)	작업공정 (소분류)	위험요인	위험성수준			개선대책
				상	중	하	
1	가설사무실 설치	가설사무실 골조작업	크레인으로 하역작업중 자재하부에 발을 넣어 험착	■			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 진행
3	가설사무실 설치	가설사무실 골조작업	트러스 설치 작업중 사다리에서 추락			■	우마 또는 틀비계 등의 안전한 작업발판 설치후 작업


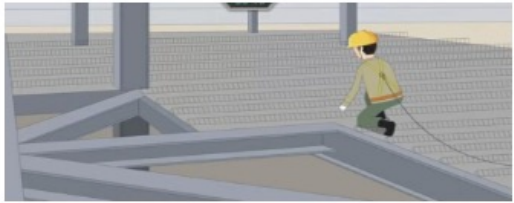
응급사할 발생시 관리자에 전화하기

비고

2. TBM에서 위험성평가 내용 불러오기(PC에서 작성)

7

위험성수준 '상,중,하' 위험성평가 출력물

TBM 활동일지				안전관리자	총괄책임자		
현장명	강서23 마포상암	업체명	성산건설(주)				
일시	2023.08.09	작성자	강삼동				
작업내용	가설사무실 골조작업						
No	작업공정 (대분류)	작업공정 (소분류)	위험요인	위험성수준			개선대책
				상	중	하	
1	가설사무실 설치	가설사무실 골조작업	크레인으로 하역작업중 자재하부에 발을 댄 어 협착	■			높이10cm이상의 받침목 사용하여 그 상부에 자재를 올려놓음
2	가설사무실 설치	가설사무실 골조작업	트러스 설치 작업중 사다리에서 추락			■	우마 또는 틀비계 등의 안전한 작업발 판 설치후 작업
TBM 사진							
							
참석자 명단(총 2명)							
No	직종	이름	서명	No	직종	이름	서명
1	목수	강구동		2	전기	장사동	