



# 안전보건교육

결 재	작성	검토	승인
	이보영		
	6/21	1	1

구분	<input type="checkbox"/> 정기 <input type="checkbox"/> 신규 <input checked="" type="checkbox"/> 특별 <input type="checkbox"/> 일일 <input type="checkbox"/> 관리감독자 <input type="checkbox"/> MSDS <input type="checkbox"/> 수시	일시	2023년 6월 21일 5요일 08:00 ~ 10:00
----	--	----	-----------------------------------

장소	안전교육장	인원	총 5명 (남: 5명 / 여: 0명)
----	-------	----	-------------------------






방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의식 <input type="checkbox"/> 토의식 <input type="checkbox"/> 시청각 <input type="checkbox"/> 위탁 <input type="checkbox"/> 기타 ( )	강사	이구영 선임
----	--	----	--------

법정내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 운반하역기계 및 부속설비의 점검에 관한 사항</li> <li>○ 작업순서와 방법에 관한 사항</li> <li>○ 안전운전방법에 관한 사항</li> <li>○ 화물의 취급 및 작업신호에 관한 사항</li> <li>○ 그 밖에 안전·보건관리에 필요한 사항</li> </ul>
------	--

교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 고소작업대 안전교육</li> <li>- 보호구 착용 준수 철저</li> <li>- 적재 하중 준수</li> <li>- 용도 외 사용 금지</li> <li>- 작업 반경 내 접근금지</li> <li>- 관리 감독자 및 신호수 배치</li> <li>- 작업대 상향 후 이동금지</li> </ul>
------	--

현장소장의견	
--------	--

## 안전보건교육 참석자 명단

순번	소속	성명	서명	순번	소속	성명	서명
1	새원	최지환		11			
2	"	김종신		12			
3	"	김성우		13			
4	"	박종서		14			
5	"	이영정		15			
6				16			
7				17			
8				18			
9				19			
10				20			

# 사진대지



공사명	삼성전자로지텍 이천현장	일시	2023.06.21
내용	특별안전교육(운반용 등 하역기계를 5대 이상 보유한 사업장에서 해당 기계로 하는 작업)		

공사명	삼성전자로지텍 이천현장	일시	2023.06.21
내용	별안전교육(운반용 등 하역기계를 5대 이상 보유한 사업장에서 해당 기계로 하는 작업)		

## 중장비 운전자 안전교육 이수 확인서

### 1. 현장 출입 전 공통 준비사항

- 안전모는 항상 차량 내에 비치하고 현장에서 하차 시 필히 착용한다.
- 보험증, 장비검사증, 운전자면허증 사본 등을 협력사 또는 SFA에 제출한 후 작업한다.
- 차량의 기능 및 안전장치를 점검한 후 작업한다.
- 모든 작업은 사전 작업계획 수립 및 작업지휘자가 지정된 상태에서 시행한다.

### 2. 작업 전 점검 사항

- 이동식 크레인의 권과방지장치나 그 밖의 경보장치의 기능, 브레이크 · 클러치 및 조정장치의 기능, 와이어로프가 통하고 있는 곳 및 작업장소의 지반상태 등
- 지게차의 제동장치 및 조종장치 기능의 이상 유무, 하역장치 및 유압장치 기능의 이상 유무, 바퀴의 이상 유무, 전조등 · 후미등 · 방향지시기 및 경보장치 기능의 이상 유무 등
- 고소작업대의 비상정지장치 및 비상하강 방지장치 기능의 이상 유무, 과부하 방지장치의 작동 유무, 아웃트리거 또는 바퀴의 이상 유무, 작업면의 기울기 또는 요철 유무 등

### 3. 작업 중 준수사항

- 이동식 크레인
  - 1) 정격하중을 초과하는 하중 인양금지 및 지브 경사각 이내 사용한다.
  - 2) 지반의 상태 및 고임목의 상태를 수시로 점검한다.
  - 3) 물건을 달아놓거나 시동을 켜 상태로 운전석을 이탈하지 않는다.
  - 4) 작업지휘자의 작업 지시에 따른다.
- 지게차
  - 1) 운전자 외 탑승을 금지한다.
  - 2) 화물의 적재·하역 등 주용도 외 사용하지 않는다.
  - 3) 허용하중 등 기타 능력을 초과하여 사용금지 및 이동 시 과속 금지한다.
  - 4) 시야를 가리지 않도록 화물을 적재한다.
- 고소작업대
  - 1) 장비 승차 즉시 안전벨트 체결한다.
  - 2) 작동 중인 장비에서 하차 또는 이탈하지 않는다.
  - 3) 상승시킨 상태에서 안전난간을 밟고 올라가는 등 불안정한 행동을 금지한다.
  - 4) 정격하중을 초과하여 물건을 싣거나 탑승하지 않는다.

상기 사항을 교육받았으며 준수할 것을 각서 합니다.

20 23 년 6 월 21 일

장비명 : 고소 작업대 (차량번호 :

) 운전자명 : 김형근 (직명)

## 중장비 운전자 안전교육 이수 확인서

### 1. 현장 출입 전 공통 준비사항

- 안전모는 항상 차량 내에 비치하고 현장에서 하차 시 필히 착용한다.
- 보험증, 장비검사증, 운전자면허증 사본 등을 협력사 또는 SFA에 제출한 후 작업한다.
- 차량의 기능 및 안전장치를 점검한 후 작업한다.
- 모든 작업은 사전 작업계획 수립 및 작업지휘자가 지정된 상태에서 시행한다.

### 2. 작업 전 점검 사항

- 이동식 크레인의 권과방지장치나 그 밖의 경보장치의 기능, 브레이크 · 클러치 및 조정장치의 기능, 와이어로프가 통하고 있는 곳 및 작업장소의 지반상태 등
- 지게차의 제동장치 및 조종장치 기능의 이상 유무, 하역장치 및 유압장치 기능의 이상 유무, 바퀴의 이상 유무, 전조등 · 후미등 · 방향지시기 및 경보장치 기능의 이상 유무 등
- 고소작업대의 비상정지장치 및 비상하강 방지장치 기능의 이상 유무, 과부하 방지장치의 작동 유무, 아웃트리거 또는 바퀴의 이상 유무, 작업면의 기울기 또는 요철 유무 등

### 3. 작업 중 준수사항

#### 이동식 크레인

- 1) 정격하중을 초과하는 하중 인양금지 및 지브 경사각 이내 사용한다.
- 2) 지반의 상태 및 고임목의 상태를 수시로 점검한다.
- 3) 물건을 달아놓거나 시동을 켜 상태로 운전석을 이탈하지 않는다.
- 4) 작업지휘자의 작업 지시에 따른다.

#### 지게차

- 1) 운전자 외 탑승을 금지한다.
- 2) 화물의 적재·하역 등 주용도 외 사용하지 않는다.
- 3) 허용하중 등 기타 능력을 초과하여 사용금지 및 이동 시 과속 금지한다.
- 4) 시야를 가리지 않도록 화물을 적재한다.

#### 고소작업대

- 1) 장비 승차 즉시 안전벨트 체결한다.
- 2) 작동 중인 장비에서 하차 또는 이탈하지 않는다.
- 3) 상승시킨 상태에서 안전난간을 밟고 올라가는 등 불안정한 행동을 금지한다.
- 4) 정격하중을 초과하여 물건을 싣거나 탑승하지 않는다.

상기 사항을 교육받았으며 준수할 것을 각서 합니다.

2023년 6월 21일

장비명 : 고소작업대 차량번호 :

) 운전자명 : 김종신 (서명)

## 중장비 운전자 안전교육 이수 확인서

### 1. 현장 출입 전 공통 준비사항

- 안전모는 항상 차량 내에 비치하고 현장에서 하차 시 필히 착용한다.
- 보험증, 장비검사증, 운전자면허증 사본 등을 협력사 또는 SFA에 제출한 후 작업한다.
- 차량의 기능 및 안전장치를 점검한 후 작업한다.
- 모든 작업은 사전 작업계획 수립 및 작업지휘자가 지정된 상태에서 시행한다.

### 2. 작업 전 점검 사항

- 이동식 크레인의 권과방지장치나 그 밖의 경보장치의 기능, 브레이크 · 클러치 및 조정장치의 기능, 와이어로프가 통하고 있는 곳 및 작업장소의 지반상태 등
- 지게차의 제동장치 및 조종장치 기능의 이상 유무, 하역장치 및 유압장치 기능의 이상 유무, 바퀴의 이상 유무, 전조등 · 후미등 · 방향지시기 및 경보장치 기능의 이상 유무 등
- 고소작업대의 비상정지장치 및 비상하강 방지장치 기능의 이상 유무, 과부하 방지장치의 작동 유무, 아웃트리거 또는 바퀴의 이상 유무, 작업면의 기울기 또는 요철 유무 등

### 3. 작업 중 준수사항

- 이동식 크레인
  - 1) 정격하중을 초과하는 하중 인양금지 및 지브 경사각 이내 사용한다.
  - 2) 지반의 상태 및 고임목의 상태를 수시로 점검한다.
  - 3) 물건을 달아놓거나 시동을 켜 상태로 운전석을 이탈하지 않는다.
  - 4) 작업지휘자의 작업 지시에 따른다.
- 지게차
  - 1) 운전자 외 탑승을 금지한다.
  - 2) 화물의 적재·하역 등 주용도 외 사용하지 않는다.
  - 3) 허용하중 등 기타 능력을 초과하여 사용금지 및 이동 시 과속 금지한다.
  - 4) 시야를 가리지 않도록 화물을 적재한다.
- 고소작업대
  - 1) 장비 승차 즉시 안전벨트 체결한다.
  - 2) 작동 중인 장비에서 하차 또는 이탈하지 않는다.
  - 3) 상승시킨 상태에서 안전간판을 밟고 올라가는 등 불안정한 행동을 금지한다.
  - 4) 정격하중을 초과하여 물건을 싣거나 탑승하지 않는다.

상기 사항을 교육받았으며 준수할 것을 각서 합니다.

2023년 6월 21일

장비명 : 고소작업대 (차량번호 :

) 운전자명 : 최지철 (서명) 

## 중장비 운전자 안전교육 이수 확인서

### 1. 현장 출입 전 공통 준비사항

- 안전모는 항상 차량 내에 비치하고 현장에서 하차 시 필히 착용한다.
- 보험증, 장비검사증, 운전자면허증 사본 등을 협력사 또는 SFA에 제출한 후 작업한다.
- 차량의 기능 및 안전장치를 점검한 후 작업한다.
- 모든 작업은 사전 작업계획 수립 및 작업지휘자가 지정된 상태에서 시행한다.

### 2. 작업 전 점검 사항

- 이동식 크레인의 권과방지장치나 그 밖의 경보장치의 기능, 브레이크 · 클러치 및 조정장치의 기능, 와이어로프가 통하고 있는 곳 및 작업장소의 지반상태 등
- 지게차의 제동장치 및 조종장치 기능의 이상 유무, 하역장치 및 유압장치 기능의 이상 유무, 바퀴의 이상 유무, 전조등 · 후미등 · 방향지시기 및 경보장치 기능의 이상 유무 등
- 고소작업대의 비상정지장치 및 비상하강 방지장치 기능의 이상 유무, 과부하 방지장치의 작동 유무, 아웃트리거 또는 바퀴의 이상 유무, 작업면의 기울기 또는 요청 유무 등

### 3. 작업 중 준수사항

- 이동식 크레인
  - 1) 정격하중을 초과하는 하중 인양금지 및 지브 경사각 이내 사용한다.
  - 2) 지반의 상태 및 고임목의 상태를 수시로 점검한다.
  - 3) 물건을 달아놓거나 시동을 켜 상태로 운전석을 이탈하지 않는다.
  - 4) 작업지휘자의 작업 지시에 따른다.
- 지게차
  - 1) 운전자 외 탑승을 금지한다.
  - 2) 화물의 적재·하역 등 주용도 외 사용하지 않는다.
  - 3) 허용하중 등 기타 능력을 초과하여 사용금지 및 이동 시 과속 금지한다.
  - 4) 시야를 가리지 않도록 화물을 적재한다.
- 고소작업대
  - 1) 장비 승차 즉시 안전벨트 체결한다.
  - 2) 작동 중인 장비에서 하차 또는 이탈하지 않는다.
  - 3) 상승시킨 상태에서 안전난간을 밟고 올라가는 등 불안정한 행동을 금지한다.
  - 4) 정격하중을 초과하여 물건을 싣거나 탑승하지 않는다.

상기 사항을 교육받았으며 준수할 것을 각서 합니다.

2023년 6월 21일

장비명 : 고소 작업대 (차량번호 :

) 운전자명 :

이영재 (서명)

## 중장비 운전자 안전교육 이수 확인서

### 1. 현장 출입 전 공통 준비사항

- 안전모는 항상 차량 내에 비치하고 현장에서 하차 시 필히 착용한다.
- 보험증, 장비검사증, 운전자면허증 사본 등을 협력사 또는 SFA에 제출한 후 작업한다.
- 차량의 기능 및 안전장치를 점검한 후 작업한다.
- 모든 작업은 사전 작업계획 수립 및 작업지휘자가 지정된 상태에서 시행한다.

### 2. 작업 전 점검 사항

- 이동식 크레인의 권과방지장치나 그 밖의 경보장치의 기능, 브레이크 · 클러치 및 조정장치의 기능, 와이어로프가 통하고 있는 곳 및 작업장소의 지반상태 등
- 지게차의 제동장치 및 조종장치 기능의 이상 유무, 하역장치 및 유압장치 기능의 이상 유무, 바퀴의 이상 유무, 전조등 · 후미등 · 방향지시기 및 경보장치 기능의 이상 유무 등
- 고소작업대의 비상정지장치 및 비상하강 방지장치 기능의 이상 유무, 과부하 방지장치의 작동 유무, 아웃트리거 또는 바퀴의 이상 유무, 작업면의 기울기 또는 요철 유무 등

### 3. 작업 중 준수사항

- 이동식 크레인
  - 1) 정격하중을 초과하는 하중 인양금지 및 지브 경사각 이내 사용한다.
  - 2) 지반의 상태 및 고임목의 상태를 수시로 점검한다.
  - 3) 물건을 달아놓거나 시동을 켜 상태로 운전석을 이탈하지 않는다.
  - 4) 작업지휘자의 작업 지시에 따른다.
- 지게차
  - 1) 운전자 외 탑승을 금지한다.
  - 2) 화물의 적재·하역 등 주용도 외 사용하지 않는다.
  - 3) 허용하중 등 기타 능력을 초과하여 사용금지 및 이동 시 과속 금지한다.
  - 4) 시야를 가리지 않도록 화물을 적재한다.
- 고소작업대
  - 1) 장비 승차 즉시 안전벨트 체결한다.
  - 2) 작동 중인 장비에서 하차 또는 이탈하지 않는다.
  - 3) 상승시킨 상태에서 안전난간을 밟고 올라가는 등 불안정한 행동을 금지한다.
  - 4) 정격하중을 초과하여 물건을 싣거나 탑승하지 않는다.

상기 사항을 교육받았으며 준수할 것을 각서 합니다.

20 27년 6 월 21 일

장비명 :

고소작업대

(차량번호 :

) 운전자명 :

박종서 (서명)