

2024. 9. 27.(금)  
Vol. 23

## 기술직 직책자 리더십 향상 교육 실시

2024년 9월 3일, 10일, 24일 3일간 인천 송도 힐리데이 인 호텔에서 기술직 직책자 리더십 향상 교육이 진행되었습니다. 이번 교육은 기장 1차수 12명, 계장 2차수 69명, 총 3차수 81명이 참석하였습니다.

본 교육에 들어가기 앞서 인사지원팀에서는 현대ISC 마인드셋을 주제로 철강 시장의 현주소와 온/오프라인 교육 실적을 공유하고, 앞으로 우리가 도약하기 위해 어떠한 마음가짐으로 임해야 하는지 다시 새기는 시간을 가졌습니다.

교육은 각 직책에서 필요한 역량을 프로그램으로 구성하여 기장 직책자 대상으로 현장에서 주도적으로 생각을 전달하고 대응할 수 있는 설득의 기술과

팀원의 육성을 위한 코칭의 중요성, 전략적 코칭 스킬을 다뤘고, 계장 직책자 대상으로는 중간관리자로서 소통과 협업을 통한 시너지 효과, 갈등관리의 이해와 공감 화법의 커뮤니케이션을 다뤘습니다.

현장에 즉시 적용할 수 있는 교육 내용으로 진행한 결과 교육 참여도가 높았고, 만족도 부분에서도 상당수가 긍정적인 반응을 보여주셨습니다. 앞으로도 현장의 다양한 의견을 수렴하여 실리적인 교육을 발굴하고 제공할 예정 이오니 적극적인 참여 바랍니다.

**\*만족도 조사 결과 :** 기장 - 평균 99.4점, 계장 - 평균 97.5점



재충전 완료! 다시 일상으로

## 하계휴양소 성황리에 운영 종료

유난히 길었던 올해 여름, 뜨거운 햇살 속 서늘한 그늘막이 되어 준 하계휴양소 운영을 성황리에 마쳤습니다. 직원 여러분이 보여준 적극적인 참여와 많은 관심에 감사의 인사를 전합니다. '24년도 하계휴양소는 현대적인 시설과 함께 주변의 자연과 조화를 이룬 '체스터튼스속초'에서 8/12~9/1 10차수로 운영했습니다.

올해 휴양소에서는 ① 대부분의 부대시설이 무료인 점, ② 최신 시설, ③ 지리적 이점으로 많은 사랑을 받았고, "방마다 에어컨이 설치되어 있어서 여름인 줄 몰랐다.", "수영장이 무제한 이용이어서 가족들이 좋아하는 모습을 보니 어깨가 올라갔다." 등의 후기를 통해 대상자들이 즐겁고 의미 있는 시간을 보낸 것을 확인하였습니다.

다시 한번, 올해 하계휴양소에 많은 관심과 참여를 주신 모든 분들에게 감사드리며, 내년에도 직원 여러분 가족 모두가 소중한 휴식을 취할 수 있도록 더욱 노력하겠습니다.

## 제3회 비전홀 단편필름 공모전 수상 인터뷰

이번 제3회 비전홀 단편필름 공모전에서  
기계정비팀 우승우 사원이 제출한 쇼츠부문 영상이 우수작에 선정 되었다는 소식입니다.



### 제3회 비전홀 단편필름 공모전 참여 계기는 무엇인가요?

이번 제3회 비전홀 단편필름 공모전 안내문을 보게 되어 평소 영상물 제작을 취미로 많이 접하던 저는 담당 책임매니저와 논의하여 공모전 제출을 목표로 단편필름 제작을 시작하였습니다.

### 어떤 주제로 영상을 제작 하였나요?

작품 제목은 '나의 원동력은 동료' 입니다. 비전홀 주제인 '나를 움직이게 하는 동력'이 무엇일까 많은 고민을 하며, 같은 반원인 김태훈 주임을 모델로 하여 '동료'를 주제로 선정했습니다. 많은 시간 업무를 함께하며 힘들고 지칠때 힘이 되어주는 나의 동료를 생각하면서 제작을 하였습니다. 하다보니 점점 더 작품에 몰입하게 되었고 그런 주제를 더 잘 표현하고 이왕에 한 작업이 좋은 결과로 이어질 수 있으면 좋겠다는 생각이 들었습니다.

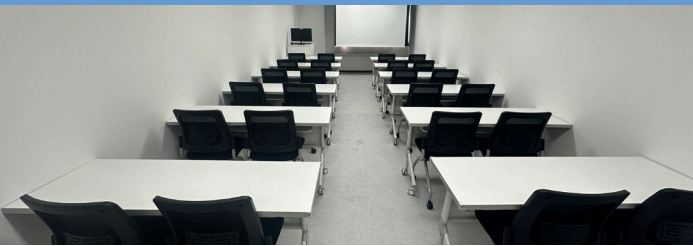
### 영상을 제작하여 작품을 제출하는 과정이 쉽지 않았을것 같은데요?

평소 영상물 제작을 취미로 많이 접하여서 영상 제작에는 어느 정도 자신이 있었습니다. 하지만 영상 주제를 선정하고 내용을 정리하는 과정이 생각보다 많은 고민과 노력이 필요했습니다. 좀 더 완성도 높은 작품을 만들기 위해선 콘티를 만들어 일반 영상부문에 도전해 볼까 생각하였지만 시간적으로 많이 부족함을 느껴 쇼츠 부문에 공모하였습니다. 그러한 부분에 어려운 점은 있었으나 함께 작업한 팀원과 응원해 주신 분들 덕분에 영상을 완성할 수 있었습니다.

### 마지막으로 수상 소감 한 말씀 부탁드립니다.

워낙에 급하게 만들다 보니 결과물이 나왔을 때 별다른 기대를 갖지 않았으나 공모전 우수작 선정 소식을 듣고 너무 기쁩니다. 많은 분들의 도움과 응원이 있었기에 가능했던 결과였습니다. 작품을 만들면서 여러 도전과 어려움이 있었지만 그 과정을 통해 많은 것을 배우고 저 자신과 제 동료들의 고마움을 되돌아 볼 수 있는 기회가 되었던 것 같습니다. 함께 작업한 팀원들, 그리고 저를 도와주신 모든 분들께 감사의 마음을 전하고 싶습니다. 감사합니다.

### 별관2층 소교육장1,2 신설 안내



·수용인원 : 각 최대 24명 (소교육장1, 2)

별관 2층에 위치한 소교육장1, 2는 여러분의 안전하고 건강한 작업 환경을 조성하기 위한 다양한 교육과 활동을 자체적으로 수행할 수 있도록 새롭게 마련된 공간입니다.

교육장에서는 여러분들이 주도적으로 안전보건 교육을 진행할 수 있습니다. 또한 작업 중 발생할 수 있는 위험 요소를 평가하는 위험성평가와 작업 표준을 검토하여 효과적인 안전 대책을 논의할 수 있습니다.

함께 모여 의견을 나누고 배움을 통해 성장하여 안전문화 정착에 앞장서는 안전 리더가 되기를 기대합니다.

### 관리감독자 교육 고생하셨습니다!



당사는 한국안전기술협회를 통해 위탁교육 방식으로 관리감독자 교육을 성공적으로 완료했습니다.

교육 과목은 '관리감독자의 임무와 역할', '위험성평가', '작업환경측정 및 밀폐공간 안전'으로 구성되었고, 전문적인 지식 제공뿐만 아니라 위험성평가 실습과 밀폐공간 학습평가 등 보다 실무적인 내용을 접할 수 있는 시간이었습니다.

교육 만족도 조사 결과, 참여자들은 평균 4.3점(5점 만점)의 높은 만족도를 나타냈습니다. 이번 교육을 통해 관리감독자들의 안전보건 역량이 향상되었기를 기대하며, 이러한 역량을 바탕으로 안전한 작업환경을 조성해 나가주시길 바랍니다.

·교육장소: 본사 교육장  
·교육기간: 8월 23일~30일(총 6차수)  
·교육시간: 08:00~17:00  
·수료인원: 총 248명



## 당신의 안전을 지키는

## 줄걸이 작업 안전

줄걸이 작업은 고중량 장비와 물체를 다루면서 높은 위험을 수반하기 때문에 사소한 실수나 안전수칙 미준수로 인하여 사고 발생 가능성이 큰 작업입니다. 따라서 아래 줄걸이 작업 안전수칙과 줄걸이 용구 점검사항을 철저히 이해하고 준수하여 여러분의 안전을 확보합니다.

## 줄걸이 작업 안전수칙



## ① 중량물 하부 출입금지 (안전거리 확보)

줄걸이 작업을 하지 않는 근로자도 반드시 지켜야 할 안전수칙



## ② 적합한 줄걸이 방법 선정

인양물 형상 및 중량 고려



## ③ 올바른 줄걸이 용구 사용

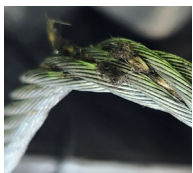
변형·손상된 줄걸이 용구 사용 금지

## 줄걸이 용구 점검사항

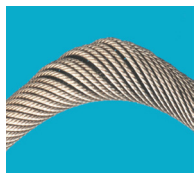
줄걸이 용구는 항상 안전하게 사용할 수 있는 상태로 유지하기 위해 작업 전은 물론, 수시로 점검을 해야합니다.

아래 줄걸이 용구의 변형, 손상 등 부적절한 예를 참고하여 줄걸이 작업 시 올바른 줄걸이 용구를 사용합니다.

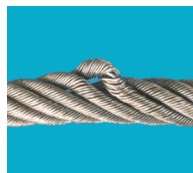
## ① 와이어로프



심강(중심) 돌출



부풀림



스트랜드 돌출

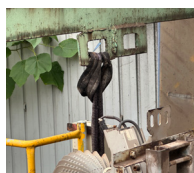


꼬임

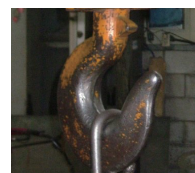
## ② 슬링벨트



표면마모

로프 손상  
(날카로운 면 결속)

해지장치 걸림



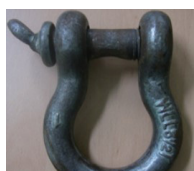
해지장치 탈락

## ③ 혹

## ④ 샤클



임의제작 (용접)



변형



## 화재 및 폭발사고 예방수칙

## \* 화재·폭발 발생 원리 및 관리 대책

가연물이 혼합된 공기가 점화원과 접촉하는 순간 화재·폭발 발생

위험물	산소	점화원
인화성 가스 인화성 액체의 증기 인화성 고체 휘발유 등 유류 LPG, NG 신너 등 유기용제 세척용제 수소, 아세틸렌 알코올 류	+	O <sub>2</sub>
		+
		불꽃 용접 용단 불티 불꽃(화염) 정전기 전기(스파크) 충격 및 마찰 뜨거운 표면

## 사고사례



**사례1** 특수강 전기로 하부 지붕 절단 작업 중 가스토치 호스 고온접촉으로 인한 산소 누기 및 화재 발생



**사례2** 인천 철근압연공장 오작재 절단 작업 중 토치와 호스 연결부 누기로 인한 화재 발생

## 화기작업 안전 수칙

- ① 작업장 주변 가연물, 인화성 물질 정리정돈
- ② 화기작업 시 소화기 비치 및 화재 감시자 배치
- ③ 작업 시 불티비산 방지포 설치 등 확산방지 조치 실시
- ④ 산소 절단기 토치 및 압력조정기 변형 또는 파손 여부 확인
- ⑤ 호스 연결부위 호스밴드·클립 체결 상태 및 누설 여부 확인
- ⑥ 화기작업 시 개인보호구(보안면, 용접장갑 등) 착용
- ⑦ 안전장치(역화방지, 전격방지 등) 적정 설치 여부 확인

## 화재 발생 시 행동 요령



Check 1

## 사이렌·비상벨 등으로 사업장내 사고 전파!

“불이야!”하고 큰소리로 외쳐 화재 사실을 알리고 화재경보 비상벨을 눌러 사업장에 사고 전파



Check 2

## 소화기 등으로 초기진화 실시, 불가 시 즉시 대피!

물을 적신 담요나 수건 등으로 몸과 얼굴(호흡기)을 감싸고 계단을 이용해 낮은 자세로 이동



Check 3

## 화재발생 장소 및 피해상황 등을 2119로 즉시 신고!

언제, 어디서, 어떻게 사고가 발생하였는지, 주요 피해상황 등 입수 가능한 상세 정보 전달

## 천고마비의 계절! 건강한 다이어트 시작 해볼까?

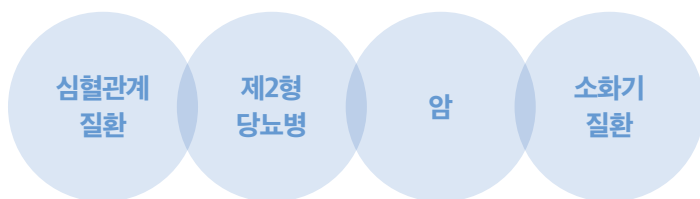


우리 회사 비만율이 국내 성인 비만율의 약 1.6배 인 점 알고 계셨나요?  
특히 2단계 비만은 당사 인원의 12%로 꽤 많은 비중을 차지하고 있습니다.

### 비만구분

분류	체질량 지수(BMI, kg/m <sup>2</sup> )
비만	2단계 비만 30 이상
	1단계 비만 25 ~ 29.9
과체중	23 ~ 24.9
정상체중	18.5 ~ 22.9
저체중	18.5 미만

### 대표적인 비만 합병증



비만은 다양한 합병증을 동반하는 질병입니다. 이에 직원들의 건강을 위해 건강관리(비만)프로그램 진행중에 있으며, 9/6 ~ 9/24 신청자 접수를 완료 하였습니다.

참여자자는 비만 전문의와의 상담, 식단/운동기록 피드백, 체지방 분석, 혈액 검사 등을 지원받게 됩니다.

일률적인 체중감량 목표가 아닌 건강상태를 고려한 개인 목표를 수립한 만큼 참여자 모두가 건강하게 프로그램을 성공할 수 있기를 기원합니다.

## Safety Quiz, 안전 지식 한입

사고가 일어날 뻔 했으나, 직접적으로 인적·물적 피해 등이 발생하지 않은 사고로 크고 작은 사고의 전조증상을 말하는 이것은 무엇일까요?





- **응모방법** : 정답/소속부서/사번/직책/이름/연락처 이메일로 보내주세요.
- **보내실곳** : bin9506@hyundai-isc.com
- **응모상품** : 추첨을 통하여 소정의 상품을 드립니다.
- **응모기간** : 24년 10월 8일 (화) 까지

\* 직원분들의 많은 참여 부탁드립니다.

### 22호 'Safety Quiz'

**정답** 지적확인

**당첨자 명단**

축하합니다! 정답자 중 20명을 추첨해 매점 5,000원권을 지급해 드립니다.

No	팀명	이름	No	팀명	이름
1	제강팀	최세남	11	물류지원팀	박동수
2	제강팀	박주원	12	물류지원팀	박용호
3	제강팀	김형호	13	물류지원팀	오윤식
4	대형압연팀	김경식	14	물류지원팀	김영호
5	중형압연팀	소원우	15	물류지원팀	김승기
6	기계정비팀	정성관	16	물류지원팀	최충식
7	기계정비팀	오광열	17	물류지원팀	김진호 (****300)
8	기계정비팀	윤영남	18	물류지원팀	김병수
9	기계정비팀	이원빈	19	축로팀	최종민
10	전기정비팀	박상구	20	축로팀	박영지