

2025. 3. 31.(월)
Vol. 29

안전 문화 정착의 빛나는 성과 무재해 달성을 축하합니다!

중형압연팀, 대형압연팀, 축로팀, 물류지원팀이 무재해를 달성하였습니다!
보이지 않는 곳에서까지 안전을 위해 힘쓰신 여러분 모두의 관심과 노력으로
달성해 낸 결과입니다.
무재해를 달성한 이 순간은 끝이 아니라 새로운 시작입니다.

앞으로도 ‘나부터 실천하는 안전’이라는 마음으로 지속적인 안전 관리에
힘써 오늘의 성과를 발판 삼아 더 높은 목표를 향해 나아갑시다.
다시 한번 무재해 달성을 축하드리며, 모두의 노고에 깊은 감사의 인사를
전합니다!



중형압연팀 ('21.09.01 ~ '25.02.14 / 5배수 달성)

박정순 기장 : “안전은 말이 아닌 행동임을 인식하고 이행해준 동료들에게 감사합니다.”



대형압연팀 ('24.07.11 ~ '25.02.23 / 1배수 달성)

유성남 기장 : “무재해 2, 3배수 그 이상을 이어갈 수 있도록 동료들과 함께 노력하겠습니다.”



축로팀 ('23.04.28 ~ '25.03.03 / 2배수 달성)

강희남 기장 : “안전에 대한 현장의 눈높이를 더욱 높일 수 있도록 노력하겠습니다.”



물류지원팀 ('22.09.19 ~ '25.03.10 / 4배수 달성)

송민우 기장 : “출퇴근까지 안전한 제품장을 만들 수 있도록 팀원 모두가 노력하겠습니다.”

불황·탄소세·중국 덤핑·고환율·25% 관세 K-철강의 '5중고'

최근 국내 철강업계는 건설 경기 불황, 탄소중립 규제, 중국의 저가 덤핑 공세, 고환율, 트럼프 정부의 25% 고율 관세 부과로 인한 수출 경쟁력 약화라는 복합적인 위기에 직면하고 있습니다.

주요 철강사들은 수익성 악화를 극복하기 위해 생산 효율화와 비용 절감에 나서고 있습니다. 모사에서는 공장 가동 축소, 인력 재배치, 해외 출장 최소화 등 전방위적인 원가 절감 조치에서 나아가 비상경영 선포 및 전 직원 대상의 희망퇴직까지 시행하고 있습니다. 포스코와 포항의 계열사도 수익성

악화를 이유로 일부 생산라인을 조정하고 있습니다. 이는 내부 비용 절감만으로는 경영 위기를 타개할 수 없음을 보여주는 한국 철강산업 전반의 위기 신호입니다.

철강업계의 생존 경쟁이 본격화되고 있는 가운데 향후의 국내 철강산업은 소수의 강자만이 살아남는 시장 구조로 재편될 것이라는 예측이 나오고 있습니다. 이제 극한의 원가 절감과 경영개선은 피할 수 없는 선택이 되었습니다. 위기 극복과 우리의 일자리를 지키기 위해 함께 힘을 모아 주시기 바랍니다.

악성 피싱 메일 주의 안내

의심스러운 이메일은 절대 열지 마세요!

최근 악성 피싱 메일이 급증하고 있어 사용자들의 각별한 주의가 요구됩니다. 피싱 메일은 사용자를 속여 민감한 데이터를 공개하도록 유도하는 악성 메일입니다.

이러한 메일을 무심코 열거나 클릭할 경우 개인정보 유출, 금융피해, 그리고 기업의 정보 보안 위협을 초래할 수 있습니다. 피싱 메일 열람 시 주의사항을 꼭 기억하시고, 메일을 신중하게 클릭해 주시기 바랍니다.

이메일 열람 시 주의사항

발신자 주소 확인

발신자의 이메일 주소를 꼼꼼히 확인하기

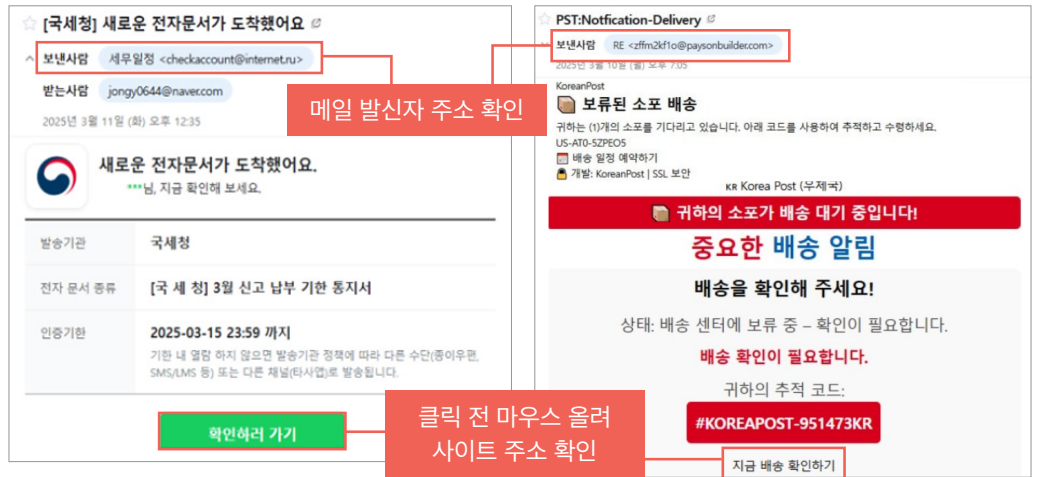
첨부파일 파일형식 확인

형식을 알 수 없는 파일은 열지 않기
(.exe, .bat 등 확장자가 실행파일인 경우 클릭금지)

URL 링크 주소 확인

이메일 내 링크를 클릭하기 전 마우스를 올려
신뢰할 수 있는 사이트 주소인지 확인

최근 유행 피싱 이메일 사례



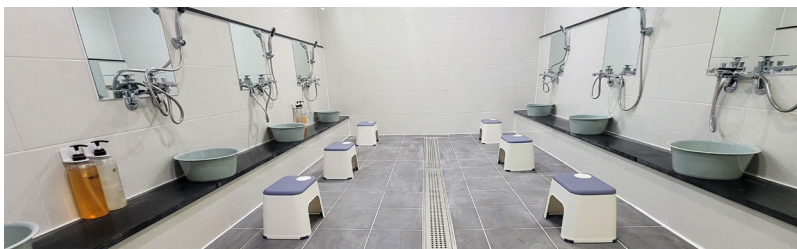
악성 피싱 메일은 국가나 공공기관(국세청, 우체국 등)을 사칭하며 수법이 점점 더 정교해지고 있어, 사용자들의 각별한 주의가 요구됩니다. 피싱 메일을 신속하게 구별하고, 안전한 인터넷 사용 습관을 갖는 것이 최선의 예방책입니다. 이메일을 통해 발생할 수 있는 다양한 보안 위협을 예방하고, 개인정보와

시스템을 안전하게 보호하기 위해 이메일 열람 시 항상 주의 깊게 행동하여 주시기 바랍니다.

※ 만약 의심스러운 이메일을 열었거나 악성코드에 감염된 것으로 의심된다면, 업무지원팀(032-766-5411)으로 신고하여 주시기 바랍니다.

여직원들의 불편사항 개선

여성 샤워실 리모델링 완료



방수층 파손으로 인한 누수로 사용이 중단되었던 별관 3층 여성 샤워실 개선 공사가 3월 16일 마무리되었습니다. 3주간의 공사를 통해 방수층 복구를 포함하여 노후된 거울과 수전, 타일을 전면 교체하는 리모델링을 진행하였습니다. 비록 많지 않은 인원이 사용하는 공간이지만 기본적 후생과 관련된 시설이므로 불편을 최소화하고자 어려운 경영환경 속에서도 신속한 처리를 위해 심혈을 기울였습니다. 새롭게 단장된 여성 샤워실이 만족스러운 공간으로 다가갈 바라며, 사용자 여러분들의 관심과 배려로 앞으로도 청결하고 위생적으로 유지·관리되기를 희망합니다. 회사는 직원 여러분들이 보다 쾌적한 환경에서 근무할 수 있도록 지속 노력해 나가겠습니다.

리더십 성장의 첫 걸음

2025년 일반직 승진자 교육



지난 2월 17일부터 18일까지 충남 당진 소재 현대ITC 혁신관에서 일반직 승진자 교육을 실시했습니다. 이번 교육은 ISC, ITC, IMC가 통합하여 실시한 첫 교육으로, ISC에서는 3명이 참석했습니다.

교육 내용은 중간관리자로서 역할과 책임, 공감코칭, 갈등관리, 업무지시법, 혁신 워크숍으로 구성되었습니다. 다양한 실습과 사례 중심의 교육 결과, 만족도 조사에서 높은 점수를 기록하며 큰 호응을 얻었습니다. 특히 “교육을 받지 못한 동료들에게도 필요하다”, “계열사 3사가 지속적으로 교류했으면 좋겠다”라는 긍정적인 피드백이 이어졌습니다.

이번 교육이 신임 승진자들에게 책임감과 리더십을 갖춘 중간관리자로 성장하는 데 도움이 되었길 바라며, 앞으로 이들이 펼칠 눈부신 활약을 기대합니다.

건강도 안전도 꼼꼼하게! 2025년 사후관리 완료!

지난 3월 4일부터 14일까지(8일간) 일반·특수건강진단 결과에 따른 사후 관리가 진행되었습니다. 이번 사후관리에서 의사 상담, 추적 검사, 보호구 밀착도 검사를 통해 전년도 건강진단 결과를 다시 확인하고, 현재 건강 상태와 보호구 착용 상태를 점검했습니다. 특히, 올해는 귀마개 밀착도 검사에 마스크 밀착도 검사를 추가하여 실시하였으며, 이를 통해 평소 작업자가 보호구를 올바른 방법으로 착용하고 있는지를 꼼꼼히 살폈습니다.

앞으로도 꾸준한 건강 관리와 올바른 보호구 착용을 통해 더욱 안전하고 건강한 일터를 함께 만들어 나갑시다! 여러분의 건강이 곧 우리의 안전입니다!

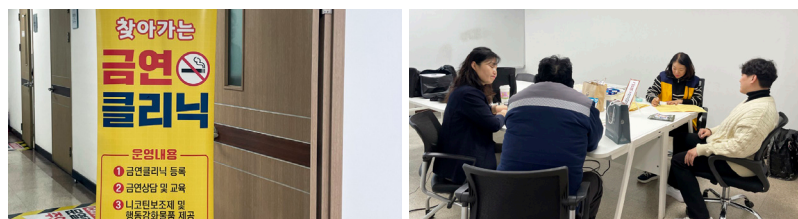


작은 결심, 큰 변화! 금연지원프로그램 금연에 도전하는 동료들을 응원해주세요!

전년도 우리회사의 흡연율은 57.2%(전자담배 포함)로 이는 성인 남성 흡연율보다 약 1.7배 높은 수준입니다.

이에 올해도 **금연지원프로그램**을 실시하였으며, 참가자모집 결과, 23명이 금연에 도전하게 되었습니다. 참가자들은 동구보건소의 금연지원활동(금연 보조제 지급, 금연교육 및 상담, 당화혈색소 검사 등)에 참여했으며, 7월까지 매 월 니코틴 검사를 통해 금연상태를 점검할 예정입니다.

금연을 실천하는 동료들에게 따뜻한 응원과 격려 부탁드립니다. 담배 냄새 없는 쾌적한 근무 환경을 함께 만들어 나갈 수 있도록 많은 관심과 참여 부탁드립니다.



봄철 밀폐공간 재해예방 보이지 않는 위험, 유해가스

날씨가 따뜻해지면서 미생물이 활발하게 번식하고, 이로 인해 밀폐공간에서의 유해가스 농도가 증가할 가능성이 커지게 됩니다. 유해가스는 작업자의 건강을 심각하게 위협할 수 있으므로, 밀폐공간 내 적정공기 농도와 인체영향을 바로 알고 작업 전 점검사항을 철저히 준수하여 안전을 확보하는 것이 필수적입니다.

적정공기 농도 및 인체 영향

가스종류	적정공기 농도	인체 영향
산소(O ₂)	19.5% 이상 23.5% 미만	15~18% 피로, 피곤, 작업 능력 감소, 지구력 손실
이산화탄소(CO ₂)	1.5% 미만	4% 호흡수가 늘어나며, 호흡이 가빠짐
일산화탄소(CO)	30ppm 미만	200ppm 2~3시간 노출 시 가벼운 두통
황화수소(H ₂ S)	10ppm 미만	50~100ppm 3시간 노출 시 가벼운 자극(눈, 기도)

작업 전 점검 사항

- 산소 농도 및 유해가스 측정 : 작업 전, 중, 후
- 환기 및 공기 순환 확보
- 송배풍기 설치 및 공기호흡기 등
- 작업 전 안전 교육 실시 : 구조 장비 준비, 통신 등
- 2인 1조 작업 원칙 준수 : 외부 감시자 배치必

떨어짐 사고 방지대책 안전수칙 준수로 예방할 수 있습니다!

떨어짐 사고는 끼임·부딪힘과 함께 3대 산업재해 사고유형 중 하나로, 언제든지 발생할 수 있는 위험입니다. 높은 곳에서의 작업 뿐 아니라 계단, 개구부, 비계에서도 방심하면 사고로 이어질 수 있습니다. 작업 전 반드시 떨어짐 방지 대책 준수 여부 및 적정 안전보호구 착용 여부를 확인하고 습관화 해 사고를 방지합니다!

떨어짐 사고 방지 대책

떨어짐 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전대·안전고리 착용

안전난간대 설치

- 상부난간대는 바닥면으로부터 90cm이상 지점 설치
- 상부난간대가 120cm 이하일 때,
중간난간대를 상부난간대와 바닥면 중간에 설치
- 상부난간대가 120cm 이상일 때,
중간난간대를 2단 이상 균등하게 설치

추락방호망 설치

- 작업면부터 설치 지점까지 수직 거리가 10m 초과하지 않도록 설치

개구부 등 방호조치

- 작업발판 폭 40cm 이상
- 구조물 고정 등 설치 기준에 적합한 발판 사용

이륜차 안전운전 수칙 내가 타는 이륜차 안전할까?

오토바이, (전기)자전거, 전동 킥보드 등 이륜차 주행은 왜 위험한가요?

- ① 운전자를 보호해 줄 장치가 없어요.
- ② 균형 유지가 어려워요.
- ③ 자동차 운전자 시야에서 벗어나기가 쉬워요.

사고 시 증상 또는 사망 위험 증가

사고사례

오토바이로 출근 중, 불법 좌회전으로 진입하는 1톤 차량에 부딪힘



- **사고 경위** : '25.2.28(금) 오토바이 출근 중, 불법 좌회전을 위해 진입하는 1톤 차량에 부딪혀 발생 한 사고
- **인적피해** : 다발성 골절
- **사고 원인** : 타 운전자 안전수칙 위반

생명을 지키는 안전 수칙 5가지

※ 이륜차 사고는 치명적일 수 있습니다. 보다 안전한 이동수단을 고려하세요.



- ① **개인 안전 보호구 착용 필수**
안전모는 기본, 운동화 O, 슬리퍼 X



- ② **휴대전화 사용 금지**
주의력 분산 및 전방주시 태만으로 사고위험 증가



- ③ **위험 운전 금지**
음주운전, 불법 유턴, 신호위반, 과속 등 절대 금지, 안전거리 반드시 확보



- ④ **횡단보도, 인도 주행 금지**
보행자의 안전을 위해 자전거 도로나 차도 등 정해진 통로 이용



- ⑤ **날씨, 노면의 상태를 고려한 운전**
비나 눈으로 도로 상태 불량 시, 감속 운전, 안개·야간 운전 시 전조등 필수

생명 보다 소중한 가치는 없습니다! 현장, 그리고 출·퇴근 길에서도 안전하게!

운행시 전조등 켜기 (Day Light 인정)

번호판 부착



헬멧/안전모착용

이륜차(오토바이) 등록

전방 라이트(랜턴) 부착 및 시야 미 확보 (야간, 흐린 날 등) 시켜기
※ 개인용 자전거는 개인별 자체 부착



헬멧/안전모 착용

후방 점멸등 부착 및 시야 미 확보 (야간, 흐린 날 등) 시켜기
※ 개인용 자전거는 개인별 자체 부착

- 후사경 설치
- 바퀴살 반사판 설치
- 고휘도 반사테이프 부착

Safety Quiz, 안전 지식 한입

Q. 화기 작업 시 반드시 해야 하는 안전 조치 중 하나로, 10대 핵심 안전수칙이기도 한 이 조치는 무엇일까요?

힌트 : 용접·절단 작업 시 불꽃이 주변 가연물에 닿지 않도록 하는 조치!

- **응모방법** : 정답/소속부서/사번/직책/이름/연락처 이메일로 보내주세요.
- **보내실곳** : bin9506@hyundai-isc.com (황원빈매니저)
- **포상지급** : 추첨을 통하여 총 20명 5,000원/인 현금 지급 (계좌)
- **응모기간** : '25년 4월 7일 (월) 까지

* 직원분들의 많은 참여 부탁드립니다.

당첨자 명단

28호 'Safety Quiz' 정답 1번 (누설점검) 당첨을 축하합니다!

No	팀명	이름	No	팀명	이름
1	제강팀	유승운	11	물류지원팀	김진호 (****300)
2	제강팀	장수길	12	물류지원팀	김영호
3	제강팀	황의중	13	물류지원팀	전홍준
4	대형압연팀	김락현	14	물류지원팀	박창원
5	대형압연팀	백현우	15	물류지원팀	정풍찬
6	중형압연팀	구본혁	16	물류지원팀	추경호
7	중형압연팀	최용우	17	물류지원팀	김현중
8	중형압연팀	소원우	18	물류지원팀	차재동
9	중형압연팀	정국용	19	물류지원팀	김승기
10	기계정비팀	이현	20	물류지원팀	박진수