

2025. 2. 4.(화)
Vol. 27

2024년 귀속 연말정산 안내

2024년 연말정산이 진행중입니다. 연말정산은 올해 납부한 근로소득세를 정산하는 절차로, 연간 근로소득을 기준으로 최종 세액을 계산 후 납부한 세액과 비교하여 초과 납부한 세금은 돌려주고, 적게 납부한 세금은 추가 납부하는 과정입니다.

제출한 공제신고서와 기타 증빙 서류는 검토 후 연말정산에 반영되며, 결과에 따른 환급액 또는 추가 납부액은 2월 급여에 반영될 예정입니다. 연말정산 결과를 미리 확인하고 싶으신 경우, 홈택스(www.hometax.go.kr)에서 연말정산 예상세액을 계산할 수 있으니 활용하시기 바랍니다.

또한, 허위로 서류를 제출하거나 부정한 방법으로 공제를 신청할 경우, 법적 처벌을 받을 수 있으니 각별히 유의하시기 바랍니다. 성실한 신고로 불이익을 방지하시길 당부드립니다.

만약 연말정산 종료 후 제출한 내용에 오류가 있거나 수정할 사항이 있을 경우, 2025년 5월 종합소득세 신고 기간에 경정청구를 통해 수정 및 정정이 가능하니 참고 부탁드립니다.

고충, 이렇게 해결하세요

신고 및 처리절차 안내

현대ISC는 건강하고 행복한 직장 문화를 조성하기 위해 당사 취업규칙과 인권 정책에 근거하여 고충처리 프로세스를 운영하고 있습니다. 고충 처리 프로세스는 구성원의 고충을 신속하고 공정하게 해결하기 위한 제도입니다. 고충 발생 시 아래의 절차에 따라 인사지원팀에 상담 및 신고를 접수해주시기 바랍니다.

▶ 고충 처리 프로세스

- ① 신고 및 상담 접수 : 인사지원팀에 이메일, 전화, 직접 방문으로 접수
- ② 시안 검토 및 조사 : 접수된 내용을 검토하고 사실관계를 조사
- ③ 문제해결 및 조치 : 적절한 해결 방안 마련 및 처리 결과 안내

* 신고자의 신상 및 신고 내용을 포함한 고충처리 과정에서 수집된 모든 정보는 철저히 비밀 보호됩니다.

▶ 신고 및 상담창구

- 상담소 : 인사지원팀
- 운영시간 : 월~금, 08:00~17:00
- 연락처 : 032-766-7927
- 이메일 : hyundaiisshr@hyundai-isc.com

직장 내에서 발생하는 고충은 개인의 문제를 넘어 조직의 성장에도 큰 영향을 미칩니다. 현대ISC는 모든 구성원이 안심하고 근무할 수 있는 환경을 만들기 위해 항상 노력하고 있습니다. 언제나 주저하지 말고 상담창구를 이용해 주시기 바랍니다.

* 참고 : 현대ISC 홈페이지(<https://hyundai-isc.com/sustain/policy/hr>)

2024년 우수사원 및 특별공로 포상식, 노력과 열정의 결실을 축하합니다.



지난 1월 9일, 별관 교육장에서 2024년 우수사원 및 특별공로 포상식이 진행되었습니다. 이 자리에서는 한 해 동안 각자의 자리에서 헌신적으로 노력해 온 우수사원포상 9명, 특별공로포상 3명이 선정되어 수상하는 영광을 안았습니다. 수상하신 모든 분들께 다시 한 번 진심 어린 축하의 말씀을 전합니다.

이번 포상식은 한정된 인원을 선정했지만, 현대ISC에서 함께 노력하며 목표를 향해 달려온 모든 직원이 바로 '우수사원'이라 할 수 있습니다. 여러분의 열정과 헌신 덕분에 2024년을 성공적으로 마무리할 수 있었습니다. 2025년에도 안전과 목표 달성을 최우선으로 삼아, 모두가 함께 성장하고 더 큰 성과를 이루는 한 해가 되기를 기원합니다. 현대ISC는 여러분의 열정을 언제나 응원합니다!

▶ 우수직원포상 명단

연번	소속	성명	연번	소속	성명
1	대형압연팀	박성용 책임매니저	6	전기정비팀	박상구 계장
2	제강팀	하원호 기술사원	7	물류지원팀	최문용 계장
3	대형압연팀	장명덕 기술사원	8	물류지원팀	최인수 주임
4	중형압연팀	박현서 기술사원	9	축로팀	강희남 기장
5	기계정비팀	오광열 계장			

▶ 특별공로 포상 명단

연번	소속	성명
1	기계정비팀	우승우 기술사원
2	기계정비팀	고요한 책임매니저
3	기계정비팀	김태훈 주임

안전한 오늘, 더 나은 내일 기계정비팀 무재해 6배수 달성



기계정비팀이 무재해 6배수(2021년 9월 1일 ~ 2025년 1월 9일)를 달성하는 놀라운 성과를 이루었습니다. 지난 1,227일 동안 모든 팀원이 안전수칙을 철저히 준수하고 협력한 덕분에 이루어진 값진 결과입니다. 안전한 작업 환경 조성과 꾸준한 노력이 만들어낸 이 성과는 회사의 안전 문화를 더욱 발전시키는 계기가 되었습니다. 기계정비팀의 무재해 6배수 달성을 진심으로 축하드리며, 앞으로의 무재해 7배수를 향한 여정도 응원하겠습니다!

달성부서		무재해 추진기간		달성배수			
기계정비팀		21.09.01 ~ 25.01.09		6배수(1,227일)			
팀명	배수	목표일	진행일	팀명	배수	목표일	진행일
제강팀	5	1,098	974	전기정비팀	4	1,393	1,241
대형압연팀	1	228	197	물류지원팀	4	904	858
중형압연팀	5	1,178	1,156	축로팀	2	676	637
기계정비팀	7	1,467	1,241				

* 기준일 : 2025. 01. 23

함께 만들어가는 안전한 일터 1월 안전수칙 준수 우수사례



안전은 우리 모두가 함께 만들어가는 소중한 약속입니다. 안전수칙 하나를 준수하는 행동이 나와 동료의 안전을 보호하고, 더 나아가 안전한 사업장의 튼튼한 기반이 됩니다. 오늘도 안전을 최우선으로 생각하며, 모두 안심하고 일할 수 있는 자랑스러운 작업환경을 만들어갑시다!

- 날짜 : 2025년 1월 3일 (금)
- 장소 : 중형압연공장 스탠드 작업장
- 내용 : 기종기 리모컨 조작 시 리모컨 스트랩 착용 후 작업 실시
- 우수사례 주인공 : 김태준 기술사원

어두운 밤에도 안전하게! 사내 자전거 안전장치 도입



바퀴살 반사판

고휘도 반사테이프

안전장치 기능

- 바퀴살 반사판 : 자전거 바퀴 회전 시 시각적 효과를 극대화, 움직임 식별
- 고휘도 반사테이프 : 자전거의 프레임에 부착, 전방·후방에서 자전거 위치를 명확히 식별

사내에서 사용되는 자전거의 시인성을 높이고 사고를 예방하기 위해 자전거 안전장치(바퀴살 반사판, 고휘도 반사테이프)가 새롭게 도입되었습니다. 이번 조치는 특히 야간에 발생 할 수 있는 자전거 사고를 방지하고, 직원들의 안전을 보장하기 위해 회사 차원의 적극적인 지원으로 시행되었습니다.

야간 작업 시 공장 간 이동 환경에서 자전거는 운전자나 보행자에게 잘 보이지 않아 사고로 이어지는 경우가 많습니다. 이는 어두운 환경에서 자전거의 가시성이 떨어지기 때문입니다.

도입된 안전장치는 외부의 빛을 효과적으로 반사하여 자전거가 눈에 잘 띄도록 돕는 역할을 하여 운전자와 보행자가 더 빠르게 인지할 수 있도록 해 충돌 위험을 크게 줄이고, 직원들의 안전을 한층 더 강화할 것으로 예상됩니다.

회사는 이번 조치를 통해 안전한 사내 교통문화를 정착시키고, 낮에도 밤에도 안전한 작업환경에서 업무를 이어나갈 수 있기를 기대합니다.

도전의 문을 두드리세요!

2025년 기사/산업기사 시험 일정 안내

회차별 시험일정

* 최근 원서접수가 조기 마감 되었으니 참조 부탁드립니다.

년도 회차	필기시험 원서접수 (휴일제외)	필기시험	필기시험 합격예정자발표	응시자격 서류제출/ 필기시험 합격자결정	실기시험 원서접수 (휴일제외)	실기시험	합격자 발표
25년 제1회	1.13 (월) ~ 1.16(목)	2.7(금) ~ 3.4(화)	3.12 (수)	2.7(금) ~ 3.21(금)	3.24(월) ~ 3.27(목)	4.19(토) ~ 5.9(금)	1차 : 6.5(목) 2차 : 6.13(금)
25년 제2회	4.14(월) ~ 4.17(목)	5.10(토) ~ 5.30(금)	6.11(수)	5.12(월) ~ 6.20(금)	6.23(월) ~ 6.26(목)	7.19(토) ~ 8.6(수)	1차 : 9.5(금) 2차 : 9.12(금)
25년 제3회	7.21(월) ~ 7.24(목)	8.9(토) ~ 9.1(월)	9.10 (수)	8.11 (월) ~ 9.19 (금)	9.22(월) ~ 9.25(목)	11.1(토) ~ 11.21(금)	1차 : 12.5(금) 2차 : 12.24(수)

응시자격

* 세부내용 Q-Net 홈페이지 참조

구분	산업안전기사	산업안전산업기사
고졸	동일 유사 직무분야에서 4년이상 실무에 종사한 사람	동일 유사 직무분야에서 2년이상 실무에 종사한 사람
전문대졸	3년제 전문대학 관련학과 졸업자로 유사직무분야 1년이상 실무에 종사한사람 (2년제는 2년이상)	관련학과의 전문대학졸업자 또는 졸업예정자

▶ 응시방법 : Q-Net 홈페이지 ▶ 마이페이지 ▶ 응시자격 ▶ 응시자격 자가진단

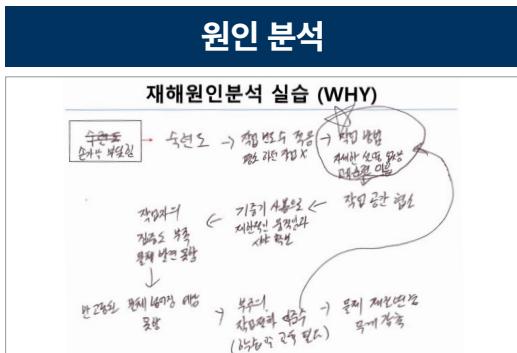
시험 과목

구분	산업안전기사	산업안전산업기사
필기시험	• 총 6과목 (120문제) 1. 산업재해 예방 및 안전보건교육 2. 인간공학 및 위험성 평가·관리 3. 기계·기구 및 설비 안전 관리 4. 전기설비 안전 관리 5. 화학설비 안전 관리 6. 건설공사 안전 관리	• 총 5과목 (100문제) 1. 산업재해 예방 및 안전보건교육 2. 인간공학 및 위험성 평가·관리 3. 기계·기구 및 설비 안전 관리 4. 전기 및 화학설비 안전관리 5. 건설공사 안전 관리
실기시험	복합형 [필답형 + 작업(동영상)형]	

2024년 4분기 재해자 역량강화 교육 실시

당사의 2024년 한 해 동안 크고 작은 재해가 총 45건 발생하여 재발 방지를 위해 참여/실습 위주로 편성한 교육이 2024년 12월 30일 실시되어 성공적으로 마무리되었습니다. 이번 교육은 총 24명이 참여한 가운데 8시간 동안 진행되었으며, 각 참석자가 본인의 사고 사례를 검토하고 조원들과 공유하며 다양한 작업 환경에서 발생할 수 있는 위험 요인을 확인하는 방식으로 진행되었습니다. 특히 사고의 원인을 심층적으로 분석하고, 대책을 수립하여 작업장 내 위험 요인을 다시금 생각하고 개선 방안을 모색하는 시간을 가졌습니다.

재해 리뷰	
항 목	내 용(구체적으로)
언 제	2024. 12. 30. 오전: 4~7시
어디에서	고철산 2차 진산실
누가	본인
무엇을 하던 중	천장 천장재의 물 고치기
어떻게 해서(되어서)	기둥에 천장재가 떨어져 안전사고 발생 민간업체 작업의 비안전
어느 곳을 얼마나 다짐	원격 작업에 유의 부킹인 (대수리)



대책 수립	
스캐퍼 기법 실습해보기	
S	대책하기 (원인 분석 → 예방 대책)
C	실행하기 (필수 사항 준수)
A	유지하기 (주기적 점검 및 예방)
M	수정하기 (과거 사례 → 예방책)
P	다른 용도로 사용 가능 여부 (이해 설명)
E	제거하기 (불필요한 것)
R	재발 방지하기 (필수 사항)

교육에 참여한 참석자들은 '사고 난 이유를 되짚으니 조금의 관심만으로 발생하지 않을 수 있었다.', '경각심을 가질 수 있었고 여러 재해를 간접 경험하여 좋은 경험이 되었다.'의 소감을 전했으며, 교육 만족도는 평균 4.2점(5점 만점)으로 높은 평가를 받았습니다. 이번 교육을 통해 참석자들이 교육에서 배운 내용을 바탕으로 보다 안전한 작업 환경을 만드는 데 기여할 것으로 기대하고 있으며, 앞으로도 효과적인 교육 프로그램을 통해 임직원의 안전 의식을 높이고 재해를 예방하기 위해 지속적으로 노력하겠습니다.

Safety Quiz, 안전 지식 한입

Q. 밀폐공간 작업 시 준수해야 할 안전수칙으로 틀린 것은 무엇인가?

- ① 산소농도 유지 환기설비 설치
- ② 산소 및 유해가스 농도 측정
- ③ 재해자 응급조치 실시 및 교육
- ④ 고립된 장소에서의 단독 작업

- **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 2월 11일 (화) 까지

* 직원분들의 많은 참여 부탁드립니다.

26호 'Safety Quiz' (정답) 4번 (선택) 당첨을 축하합니다!

당첨자 명단

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

No	팀명	이름	No	팀명	이름
1	제강팀	윤숙진	11	전기정비팀	김석주
2	제강팀	김준용	12	전기정비팀	박상구
3	제강팀	문병일	13	물류지원팀	박찬영
4	대형압연팀	김호진	14	물류지원팀	김현중
5	대형압연팀	김영채	15	물류지원팀	김현수
6	대형압연팀	배병진	16	물류지원팀	오윤식
7	대형압연팀	이은철	17	물류지원팀	임정인
8	대형압연팀	김경식	18	물류지원팀	봉유환
9	중형압연팀	최용우	19	물류지원팀	차재동
10	기계정비팀	양재민	20	물류지원팀	문점수