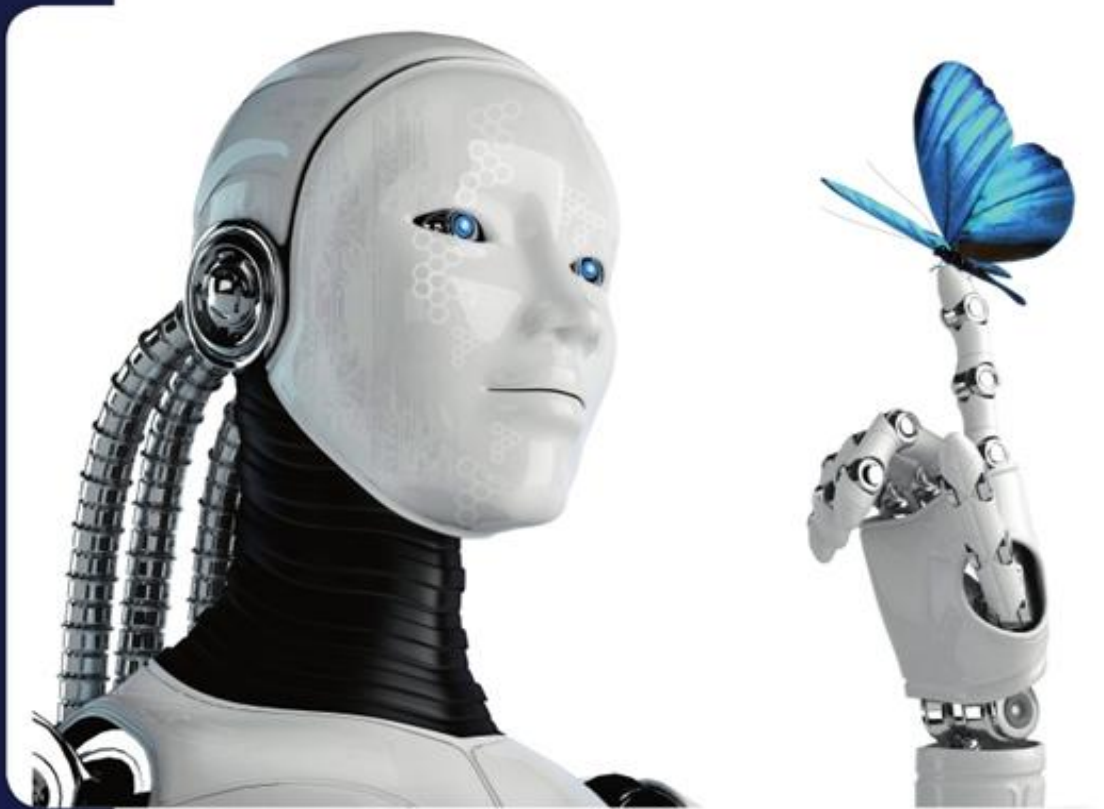


Newsletter

June, 2026



ICR



목 차

1. 「6월 ISO 심사원 교육과정」 안내
2. 「2026 방폭 실무 교육과정」 안내
3. ICR평생교육원, 중·대형 강의장 대관 안내
4. 자동차EMC 규격 「ECE R 10.06 Amd.4」
KOLAS 인정범위 갱신
5. 방산EMC 규격 「MIL-STD-461H」 정식 발행
6. 2026년 ISO 인증 동향과 규정 변화 안내
7. 한국, 차세대 시스템 통신 분야 국제표준화 주도



ISO 심사원 교육과정 수강생 모집

교육 일정	개설 과정	교육 특징
8일~9일	ISO 인증심사원 가이드라인 기본과정 (AU/TL)	ISO 19011 이해 및 심사 프로세스 역량 강화
10일 or 17일	ISO 37001:2025(ABMS) 부패방지경영시스템 인증심사원 전환과정	2025년에 개정된 조직의 부패 점검 및 전환심사에 적용가능한 훈련
15일~16일	ISO 45001:2018(OHSMS) 안전보건경영시스템 인증심사원 자격과정	작업, 설비, 공정 과정의 유해요소 식별, 실습을 기반한 역량 강화
22일~23일	ISO 13485:2016(MDQMS) 의료기기 품질경영시스템 인증심사원 자격과정	의료기기 규제 환경을 이해하고 부적합 사례를 분석할 수 있는 실습 과정
24일~25일	ISO/IEC 27001:2022(ISMS) 정보보호경영시스템 인증심사원 자격과정	정보보호 위험도 평가 및 부적합 파악, 대응 능력 향상



신청 방법

홈페이지 방문

ICR평생교육원



과정 찾기



수강 신청하기



**중소기업 대상
90% 할인!**





6월 ISO 심사원 교육과정 안내



(‘중소기업 인재키움’ 교육비 90% 환급 혜택)

■ ICR평생교육원에서 제공하는 다양한 교육과정

ICR평생교육원에서는 2026년 6월 새롭게 업데이트된 「ISO 인증 심사원 교육과정」을 개설하였습니다.

현업에 즉시 적용 가능한 ICR만의 분야별 실무 맞춤형 교육으로 기업에 꼭 필요한 핵심 인재를 양성하세요!

■ ISO 인증심사원 자격 교육과정 (2026년 6월)

-  기업의 내부심사원 또는 인증심사원을 희망하는 재직자
-  인증 심사원으로서의 핵심 실무 역량을 기를 수 있습니다.

개설 과정	과정명	교육 일정	교육 방식
ISO 19011 (AU/TL)	ISO 인증심사원 가이드라인 기본과정	6월 8일~9일	대면 교육
ISO 37001:2025	부패방지경영시스템 인증심사원 전환과정	6월 10일 or 17일 (선택)	대면 or 비대면 교육
ISO 45001:2018	안전보건경영시스템 인증심사원 자격과정	6월 15일~16일	
ISO 13485:2016	의료기기 품질경영시스템 인증심사원 자격과정	6월 22일~23일	
ISO/IEC 27001:2022	정보보호경영시스템 인증심사원 자격과정	6월 24일~25일	



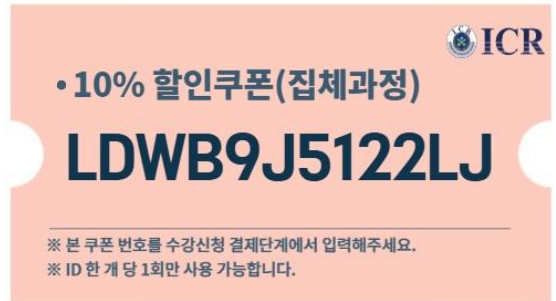
6월 ISO 심사원 교육과정 안내

(‘중소기업 인재키움’ 교육비 90% 환급 혜택)

▣ ICR평생교육원 교육 혜택

교육 수료 시 수료증 발급
및 자격 취득 지원

인증심사원 전용 혜택 안내



***사용기한: 2026.06.30**

❖ 수강 신청 및 문의

ICR평생교육원 공식 홈페이지에서 신청하실 수 있습니다.

- 전화: **02-6351-9004**

- ICR평생교육원 홈페이지: <http://edu.icrpw.com>



6월 ISO 심사원 교육과정 안내

(‘중소기업 인재키움’ 교육비 90% 환급 혜택)

▣ ‘중소기업 인재키움’ 교육비 90% 환급 과정 기업 교육!

이번 교육과정은 ‘인재키움’ 프로그램을 통해 중소기업 재직자는 실무 중심 교육을 이수하면서, **교육비의 90%**를 환급받을 수 있는 기회를 제공합니다.



교육비 90% 환급

최소 500만원부터 지원

90% 환급



비대면 실시간 교육

장소/시간 제약 없이 수강

온/오프라인



AI 융합 교육과정

기업 맞춤형 과정

맞춤형

❖ 훈련비 환급 신청 프로세스



* ICR평생교육원에서 교육비 환급 신청 프로세스를 직접 지원해드립니다.



6월 ISO 심사원 교육과정 안내

(‘중소기업 인재키움’ 교육비 90% 환급 혜택)

❖ 환급 조건

교육 종료 후 일정 요건 충족 시 90% 환급받을 수 있습니다.

- ✓ 80% 이상 출석 및 학습 평가 통과 필수
- ✓ 교육 수료 후 기업에서 **실제 재직** 중이어야 함

❖ 지원 요건

우선지원대상기업 참여 가능 조건은 아래와 같습니다.

- ✓ 내가 속한 기업이 “**우선지원대상기업**”인 경우 참여 가능
- ✓ **제조업**: 500인 이하 / **서비스업**: 100~300인 이하
- ✓ 중소기업 기본법상 **중소기업**에 해당하는 기업

위 조건들을 충족하면, 기업은 교육비 부담 없이 우수한 전문 인력을 양성할 수 있습니다.

* *정확한 지원대상 여부 확인은 고용24에서 확인 가능합니다.*



6월 ISO 심사원 교육과정 안내

(‘중소기업 인재키움’ 교육비 90% 환급 혜택)

▣ 왜 ICR평생교육원을 선택해야 하는가?

단순한 교육을 넘어, 기업의 실질적인 성과로 이어지는 ICR만의 차별화 포인트를 안내해드립니다.



실무 밀착 교육

단순 이론이 아닌,
현장에서 활용 가능한
실제 심사 사례 중심
(Case Study)



최신 트렌드 반영

2026년 업데이트된
최신 국제 표준 및
법적 요구사항 반영



배테랑 강사진

기업 심사 경력을 보유한
분야별 전문 강사진의
실무 노하우 전수

‘중소기업 인재키움’ **환급 프로그램으로 교육비 부담은 최소화**하고,
기업의 미래를 결정짓는 핵심 인재를 양성하세요.

부담 없는 인재 개발 투자가 향후 귀사의 실질적인 **비즈니스 성과와**
지속 가능한 성장으로 이어집니다.

문의처

ICR평생교육원

T. 02-6351-9004 / edu.icrpw.com



2026 방폭 실무 교육과정 안내

(‘중소기업 인재키움’ 교육비 90% 환급 혜택)

ICR 평생교육원
방폭 실무교육 Ex

- IEC 60079 방폭 기초부터 실무 마스터까지
- IECEX·ATEX 방폭 품질시스템 구축 및 QAR/QAN 심사 대응 과정
- 특별 혜택: '중소기업 인재키움 90% 환급 과정'

전문 지식 습득부터 인증·심사 대응까지!
방폭 실무 역량을 한 번에 강화하세요!

ICR

▣ 5월에 실시한 방폭 실무 교육과정 성공적 수료

ICR 방폭인증팀은 지난 5월 19일~20일 총 2일간, 방폭인증을 준비하는 기업 실무자들을 대상으로 「방폭 기초부터 실무 교육, IECEx/ATEX 방폭 품질시스템 구축, QAR/QAN 심사 대응 과정」을 성황리에 마쳤습니다.



2026 방폭 실무 교육과정 안내

(‘중소기업 인재키움’ 교육비 90% 환급 혜택)

▣ ‘중소기업 인재키움’ 교육비 90% 환급 과정

이번 교육은 방폭 관련 최신 기준과 실무 지식을 전달하여 고객사 실무자분들의 역량을 한층 강화하는 계기가 되었을 뿐만 아니라, 교육비 환급 과정을 포함하여 기업의 부담은 덜고 실질적인 혜택을 제공할 수 있도록 기획되었습니다.

방폭인증 획득을 고대하고 계시는 많은 관련 기업과 실무자분들께 이번 과정이 방폭 실무를 체계적으로 다질 수 있는 뜻깊은 첫걸음이 되었기를 진심으로 바랍니다.

ICR은 앞으로도 방폭 실무 현장과 직결되는 유익하고 전문적인 교육 프로그램을 지속적으로 개설할 예정이오니, 향후 개설할 과정에도 지속적인 관심과 성원을 부탁드립니다.

교육에 참여해 주신 모든 분께 다시 한번 감사드립니다.



2026 방폭 실무 교육과정 안내

(‘중소기업 인재키움’ 교육비 90% 환급 혜택)

▣ 5월 진행된 방폭 실무 교육 후기





2026 방폭 실무 교육과정 안내

(‘중소기업 인재키움’ 교육비 90% 환급 혜택)

▣ 2026년 11월 ICR 방폭 실무 교육 안내

이번 교육을 아쉽게 놓치셨거나, 향후 방폭 실무 역량을 한 단계 더 높이고자 하는 분들을 위해 **2026년 11월 차기 교육 일정**을 아래와 같이 안내해 드립니다.

✓ 1일차 (2026.11.03)

IEC 60079 방폭 기초부터 실무 마스터까지

✓ 2일차 (2026.11.04)

IECEX·ATEX 방폭 품질시스템 구축 및 QAR/QAN 심사 대응 과정

특별 혜택

‘중소기업 인재키움 90% 환급 과정’으로 운영되어,
중소기업 재직자분들의 비용 부담을 획기적으로 낮췄습니다.

❖ 수강 신청 및 문의

ICR평생교육원 공식 홈페이지에서 신청하실 수 있습니다.

- 전화: **02-6351-9004**

- ICR평생교육원 홈페이지: <https://edu.icrpw.com>

 **문의처**

산업안전센터 / 서호영 파트장

T. 070-5083-2639 / hys@icrqa.com

ICR평생교육원 중·대형 강의장 대관 안내

▣ ICR평생교육원 강의장 대관 서비스



ICR평생교육원에서는 다양한 교육 및 워크숍을 위한 최적의 공간을 제공하는 강의장 대관 서비스를 운영합니다.

서울 소재 신규 개관한 20~80석 규모의 중·대형 강의실과 최신 음향시설 및 휴게실을 완비하고 있습니다.

관심 있는 분들은 ICR평생교육원으로 문의하시기 바랍니다.

 문의처

ICR평생교육원

T. 02-6351-9004 / edu.icrpw.com



자동차EMC 규격 ECE R 10.06 Amd.4 KOLAS 갱신

자동차전장 EMC
ECE Regulation 10.06 Amd.4
KOLAS 인정범위 갱신

국제 기준 대응 | 자동차 전장품 신뢰성 강화 | KOLAS 공인시험기관 공식 인정

국제 기준 대응 ECE Regulation 10.06 Amd.4 | EV 및 자동차 전장품 EMC 시험 역량 강화 | KOLAS 인정범위 갱신으로 공신력 및 고객 신뢰도 향상

KOLAS 인정시험기관
국제 기준에 부합하는 신뢰성 있는 시험 서비스 제공

▣ ICR, 'ECE R 10.06 Amd.4' KOLAS 인정범위 갱신

(주)아이씨알(ICR)은 ECE Regulation 10의 최신 개정 사항이 반영된 ECE R10.06 Amendment 4로 한국인정기구(KOLAS) 인정범위를 갱신하였습니다. 이를 통해 최신 ECE R10 개정 흐름에 부합하는 EMC 시험 서비스를 제공하도록 하겠습니다.



자동차EMC 규격 ECE R 10.06 Amd.4 KOLAS 갱신

▣ 주요 변경사항

▶ ESA(Electrical/Electronic Sub-Assembly) 방사성 내성 시험 강화

- (기존) 20 MHz ~ 2 GHz ➡ (개정) 20 MHz ~ 6 GHz
- Pulse Modulation 조건 세분화 (PM2, PM3 반영)
- ISO 11452-11 기반 RVC 방식 선택 적용 가능

▣ 시험 정보

시험 항목	시험 범위
Radiated Emission(RE)	30 MHz to 1 GHz
Radiated Immunity(ALSE)	80 MHz to 6 GHz
Radiated Immunity(BCI)	20 MHz to 400 MHz
Conducted Transient Immunity	Pulse 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4
Conducted Transient Emission	12 V, 24 V System
Conducted Emission(AC)	0.15 MHz to 30 MHz
Harmonic Current Emission	$I \leq 16 A, 16 A < I \leq 75 A$
Voltage Fluctuation and Flicker	$I \leq 16 A, 16 A < I \leq 75 A, I \leq 16 A$
Electrical Fast Transient	$\pm 2 kV$
Surge	$\pm 2 kV$

문의처

모빌리티센터 / 임 대 현 센터장

T. 070-5083-2670 / terry.im@icrqa.com

방산 EMC 규격 MIL-STD-461H 정식 발행

**방산 EMC 글로벌 표준
미국 국방부(DoD)
MIL-STD-461H 정식 발행**

발행일: 2026년 4월 17일

- 국제 표준 준수
- 글로벌 방산 경쟁력 강화
- EMC 신뢰성 확보
- 최신 표준 선제 대응

ICR
K-9 자주포
K-21 전투기
K-2 보병전투장갑차
잠수함

▣ MIL-STD-461H 발행(개정)

방위산업 전자기적합성(EMC) 글로벌 표준인 미 국방부(DoD)의 MIL-STD-461 규격이 지난 2026년 4월 17일자로 기존 G 버전에서 최신 'MIL-STD-461H' 버전으로 공식 개정 및 발행되었습니다.



방산 EMC 규격 MIL-STD-461H 정식 발행

H 버전 개정은 고도화된 전장 환경과 최신 전력 시스템 트렌드를 반영하여 시험 주파수 대역이 확장되고, 특정 시스템에 대한 요구 사항이 신설되는 등 상당한 변화를 담고 있습니다.

이에 **미 국방부 신규 프로젝트 및 수출 방산 장비를 준비 중이신 고객께서는 개정 내용에 대한 선제적 확인이 필요합니다.**

▣ ICR의 향후 진행 방향 및 로드맵

현재 H 버전의 기술 가이드라인 및 시험 방법서에 대한 정밀분석을 진행 중입니다. 변경된 측정 마진, 안테나 포지셔닝 조건, 신설된 시험 주입 루프 등 세부 기술 규격을 면밀히 검토하여 **ICR의 시험 표준 절차서(SOP) 개정 작업을 수행하고 있습니다.**

분석된 기술 데이터를 기반으로 고정밀 측정 장비의 셋업과 시스템 유효성 검증, 측정 불확도 평가를 완료하여 시험의 정밀도를 극대화 하여, **MIL-STD-461H 항목에 대한 공식 인정 확대를 신청하고, 신속하게 현장 평가를 수검하여 공식 KOLAS 공인 성적서 발급 자격을 취득할 예정입니다.**

 문의처

모빌리티센터 / 임 대 현 센터장

T. 070-5083-2670 / terry.im@icrqa.com

2026년 ISO 인증 동향과 규정 변화



■ Global ACI 통합 · AI 인증 · 개인정보보호 인증

2026년은 글로벌 ISO 인증 환경에 중요한 변화가 예고된 해입니다. 국제 인정기구의 통합, AI 경영시스템 인증의 확산, 개인정보보호 인증의 독립화 등 기업이 반드시 확인해야 할 변화된 인증 동향이 이어지고 있습니다.

2026년 ISO 인증 동향과 규정 변화



▣ 이번 뉴스레터에서는 인증을 준비하거나 유지 중인 기업 실무자가
알아야 할 **핵심 변화 3가지**를 정리했습니다.

핵심 변화 요약



Global ACI 통합

IAF와 ILAC 통합에 따른 단일 국제인정기구 출범



AI 경영시스템

ISO/IEC 42001 인증 확산 및 AI 관리체계 중요성 증가



개인정보보호

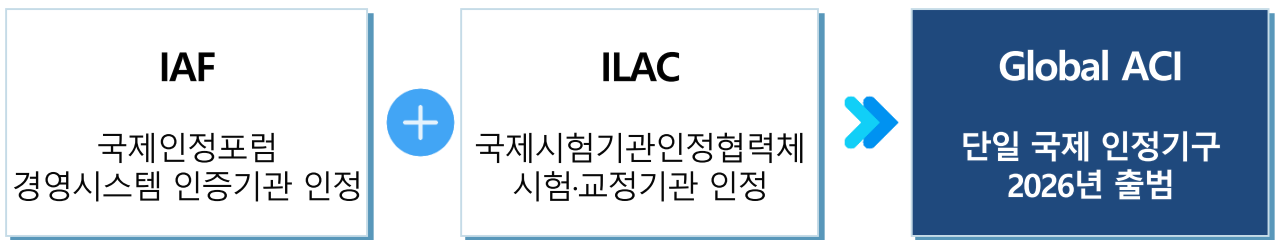
ISO/IEC 27701 단독 인증 체계 도입



2026년 ISO 인증 동향과 규정 변화

▣ 국제 인정기구의 대통합, Global ACI 출범

국제 인정 분야에서 가장 주목해야 할 변화는 **Global ACI**
(Global Accreditation Cooperation Incorporated, 국제인정협력체)
출범입니다.



경영시스템 인증기관을 인정하는 IAF(국제인정포럼)와 시험·교정
기관을 인정하는 ILAC(국제시험기관인정협력체)이 통합되어, **단일
국제 인정기구 체계로 전환**됩니다.

이는 **인증, 시험, 교정 분야의 국제 인정 체계를 하나로 통합**하는
변화로, 글로벌 인증서의 신뢰성과 국제 활용성에 영향을 미칠 수
있습니다.

2026년 ISO 인증 동향과 규정 변화



▣ AI 기술 도입을 넘어, 조직적 AI 관리체계 검증의 시대로

인공지능 기술이 산업 전반에 빠르게 적용되면서, 이제는 AI 기술 자체뿐 아니라 **조직이 AI를 어떻게 관리하고 통제하는지**가 중요한 평가 기준이 되고 있습니다.

ISO/IEC 42001 인공지능 경영시스템(AIMS, Artificial Intelligence Management System)은 AI 제품과 서비스의 신뢰성을 확보하기 위해 2023년 제정한 국제표준으로, AI 리스크 관리, 투명성, 데이터 보안, 지속적 개선 체계를 요구합니다.

▣ ISO/IEC 42001 핵심 포인트

구분	주요 내용	기대 효과
신뢰성 확보	AI 편향성 관리, 알고리즘 투명성, 데이터 보안 입증	고객 및 이해관계자 신뢰 확보
규제 리스크 관리	EU AI Act, 미국 AI 행정명령 등 글로벌 규제 대응	해외 시장 진출 및 규제 대응력 강화
운영 효율성	AI 모델 수명주기 관리 표준화	개발, 운영, 유지보수 효율 향상

*** 핵심 요구사항:** 리더십, 리스크 대응, AI 경영 계획, 운영 통제, 성과 평가, 지속적 개선

2026년 ISO 인증 동향과 규정 변화



▣ 개인정보보호 인증의 독자적 지위 확보

기존 ISO/IEC 27701:2019는 ISO/IEC 27001 정보보안경영시스템 (ISMS)의 확장 표준 성격이 강했으나, 2025년 개정을 통해 독립된 개인정보보호 경영시스템 표준으로 전환되었습니다.

▣ ISO/IEC 27701 주요 개정 내용

기존 ISO/IEC 27701:2019	개정 ISO/IEC 27701:2025
ISO/IEC 27001(ISMS) 필수 보유	ISMS 없이 단독 신청 가능
ISO/IEC 27001의 확장 표준	독립된 개인정보보호 경영시스템 표준
중소기업 접근 어려움	중소기업도 비용·절차 부담 완화
AI·자동화 의사결정 조항 미흡	AI·자동화 관련 통제 조항 추가
국외 이전 규정 단순	클라우드·재수탁사·개인정보 국외 이전 명확화

2026년 ISO 인증 동향과 규정 변화



■ ISO/IEC 27701 독립화의 핵심 의미

독립화의 핵심 의미

1. 독립 인증의 실현

ISO/IEC 27001 없이 단독 인증 가능 (중소기업 접근성 향상)

2. 현대적 리스크 반영

AI·클라우드·재수탁사·국외 이전 등 최신 리스크 반영

3. 글로벌 상호운용성

GDPR·CCPA 등 글로벌 법제 연계 (해외 진출 기업 지원)

2026년 ISO 인증 동향과 규정 변화



■ ISO 인증 변화, 기업 신뢰를 검증하는 기준으로 확대

2026년 ISO 인증 환경의 변화는 단순한 규정 개정이 아니라, 기업의 운영 수준과 글로벌 신뢰도를 검증하는 기준이 강화되고 있음을 보여줍니다.

특히 **AI, 개인정보보호, ESG**와 같은 요구사항은 일부 산업만의 이슈가 아니라, 앞으로 대부분의 기업이 대응해야 할 중요한 경영 과제가 될 가능성이 높습니다.

■ 기업이 검토해야 할 사항

변화 영역	검토 사항
GAC 통합	인증서, 인정마크, 해외 거래처 요구사항 변화 확인
AI 경영시스템	AI 활용 조직의 리스크 관리, 투명성, 데이터 보안 체계 점검
개인정보보호	개인정보 처리 프로세스, 클라우드·재수탁사·국외 이전 관리 체계 점검
통합 대응	정보보안, 개인정보보호, AI, ESG를 연계한 경영시스템 운영 검토

2026년 ISO 인증 동향과 규정 변화



■ ICR 시스템인증센터

ICR은 변화하는 국제 규정과 최신 인증 동향에 맞춰, **기업 상황에 최적화된 ISO 인증 취득 및 운영을 지원**해드리고 있습니다.
인증 취득, 전환 준비, 내부심사 대응, 최신 표준 동향에 대하여 궁금하신 사항이 있으시면 언제든지 문의해 주세요!

인증 취득

ISO 신규 인증 전 과정 심사 지원

전환 준비

개정 표준 대응 및 인증 전환 절차 안내

내부심사 대응

내부 심사 절차 정비 및 운영 점검

최신 동향 안내

국제 인증·규제 변화 정기 업데이트 제공

**변화를 미리 이해하고 준비한다면,
기업의 운영 체계를 한 단계 더 성장시키는 기회가 될 수 있습니다.**

☎ 문의처

시스템인증센터 / 김 기 범 센터장
T. 070-5083-2656 / kgb@icrqa.com

한국, 차세대 시스템 통신 분야 국제표준화 주도



▣ 인공지능 표준화 논의를 위한 자문그룹 신설 주도

과학기술정보통신부 국립전파연구원(원장 정창림)은 지난 4월 13일~17일 서울에서 개최된 '제49차 시스템간 통신 및 정보교환 (ISO/IEC JTC 1/SC 6) 국제표준화회의'에서 통신 네트워크 분야의 피지컬(Physical) AI* 논의를 위해 우리나라가 제안한 인공지능 자문그룹이 신설되는 등 관련 표준화 논의를 주도하였다고 밝혔습니다.

* 피지컬(Physical) AI : 현실 세계에서 로봇이나 기계가 스스로 보고, 판단하고 행동하도록 만드는 인공지능 기술



한국, 차세대 시스템 통신 분야 국제표준화 주도

한국, 차세대 시스템 통신 분야 국제표준화 주도

- ISO/IEC JTC 1/SC 6(시스템간 통신 및 정보교환) 국제회의에서 차세대 시스템 통신 분야의 인공지능 표준화 논의를 위한 자문그룹 신설 주도

이번 회의는 한국전자통신연구원, 한국전자기술연구원, 한국외국어대학교, 쓰리에이로직스, 탑스커뮤니케이션 등 국내 산·학·연 전문가를 포함하여 10여 개국에서 60여 명의 전문가들이 차세대 시스템 간 통신 인터페이스 기술 확보를 위한 활발한 논의를 추진하였습니다.

특히, 최근 급부상하고 있는 피지컬 AI에 대응하기 위해 **우리나라 주도로 자문그룹(AG-AI)이 신설**된 점은 주요 성과로 평가되며, 우리나라는 중국과 함께 자문그룹의 공동 컨비너* (한국외국어대학교 정성호 교수)에 선임되었습니다.

* 컨비너(Convenor) : 국제표준화회의에서 특정 작업반(Working Group)이나 자문그룹(Advisory Group)을 이끌고 운영하는 책임자



한국, 차세대 시스템 통신 분야 국제표준화 주도

이번 신설된 자문그룹은 향후 SC 6 내에서 **인공지능 기반 통신 기술의 표준화 방향을 설정**하고, 기술 간 연계 및 표준화 격차를 분석하여 전략적 로드맵을 마련하는 등 인공지능 관련 핵심 표준화 의제를 주도적으로 이끌어갈 예정입니다.

아울러, 우리나라는 ▲자율이동기기의 연속 작동을 위한 무선충전 통신 인터페이스 프로토콜, ▲웨어러블 슈트 센서 및 구동기 제어를 위한 네트워크 프로토콜 등 국내 산업계 수요가 반영된 표준화 과제를 제안하였습니다.

이와 함께 ▲드론 교차로 충돌회피 프로토콜, ▲브레인 신호전송을 위한 초저전력 데이터 전송 시스템 등 미래 유망기술 분야에서도 신규 예비과제 제안·대응을 통해 주도하였습니다.

또한, '네트워크, 전송 및 미래 네트워크 작업반(WG 7)'의 컨비너를 우리나라가 수임(한국전자통신연구원 현욱)함으로써, 네트워크 인터페이스 분야의 국제표준화 주도권을 더욱 공고히 할 수 있게 되었습니다.



한국, 차세대 시스템 통신 분야 국제표준화 주도

국립전파연구원장은 “인공지능 기반 통신시스템이 물리적으로 연결되는 **피지컬 AI 시대**를 맞이하여 **우리나라의 표준화 리더십**을 다시 한번 확인하는 계기가 되었다”며, “앞으로도 국내 산·학·연의 혁신 기술이 국제표준으로 채택되어 **우리 기업의 글로벌 경쟁력 강화와 신시장 창출**로 이어질 수 있도록 적극 **지원**하겠다”고 밝혔습니다.

☎ 문의처

전파시험센터 / 박 명 철 팀장

T. 070-5083-2646 / pmc@icrqa.com



www.icrqa.com

ICRO-31/R20161125 본 문서는 법률 제 14088호 저작권법의 보호대상이며, ICR의 지적 자산으로 불법 편집 및 복사를 금합니다.

Address :3611, Hagun-ri, Yangchon-eup, Gimpo-si,
Gyeonggi-do , South Korea (10048)

Company Id No : 110111-243147
Tax & VAT Id No : 105-86-35114

Tel : (+82)2-6351-9001~5 / Fax : (+82)2-6351-9007
Home page : www.icrqa.com