

(주)에이써티

ACE CERTIFICATE INSTITUTION

**정보보안 전문
ISO 인증기관**

Together for a better future



에이써티
ACE CERTIFICATE INSTITUTION

(주)에이써티

ACE CERTIFICATE INSTITUTION

**정보보안 전문
ISO 인증기관**

Together for a better future

Contents 목차

01. 기업소개 --- page. 6

- 1) 기업소개 및 현황 page. 6
- 2) 조직도 page. 7
- 3) 기업 연혁 page. 8
- 4) 기업 강점 page. 9

02. 사업영역 --- page. 10

- 1) ISO 인증심사 page. 10
- 2) ISO 국제심사원 양성 교육 page. 11

03. 에이써티 인증기관 --- page. 12

- 1) 정보보안 전문 ISO 인증기관 page. 12
- 2) 에이써티 인증기관 특징 page. 13

04. ISO인증 --- page. 14

- 1) ISO 인증 소개 page. 14
- 2) ISO 인증 유지 프로세스 page. 14
- 3) ISO 인증 취득 프로세스 page. 15
- 4) 인증 유형 및 준수 평가 page. 16

05. 인증 서비스 --- page. 17

- 1) ISO27001 정보안경영시스템(ISMS) page. 17
- 2) ISO27701 개인정보보호경영시스템(PIMS) page. 17
- 3) ISO27017 클라우드정보안경영시스템(CLD) page. 18
- 4) ISO27018 클라우드개인정보보호경영시스템(PII) page. 18
- 5) ISO42001 인공지능경영시스템(AIMS) page. 19
- 6) ISO27799 보건의료정보보호시스템(HISM) page. 19
- 7) ISO9001 품질경영시스템(QMS) page. 20
- 8) ISO14001 환경경영시스템(EMS) page. 20
- 9) ISO45001 안전보건경영시스템(OHSMS) page. 21
- 10) ISO22301 비즈니스연속성관리시스템(BCMS) page. 21
- 11) ISO13485 의료기기품질경영시스템(MDMS) page. 22
- 12) ISO30301 기록경영시스템(MSR) page. 22

06. 에이써티 연수기관 --- page. 23

- 1) 4차 산업 선도 인력 양성 page. 23
- 2) ISO국제심사원 교육프로세스 page. 24
- 3) 교재 발행 page. 25

07. 전문가 소개 --- page. 26

- 1) 정보보안 전문가 page. 26
- 2) 기업 전문가 page. 27

01 기업 소개

1) 기업소개 및 현황

ACE
CERTIFICATE
INSTITUTION

(주)에이써티는 2016년에 설립된 정보보안 및 IT 분야 전문 ISO 인증기관으로, ISO 인증심사 및 심사원 양성교육을 전문적으로 수행하고 있습니다.

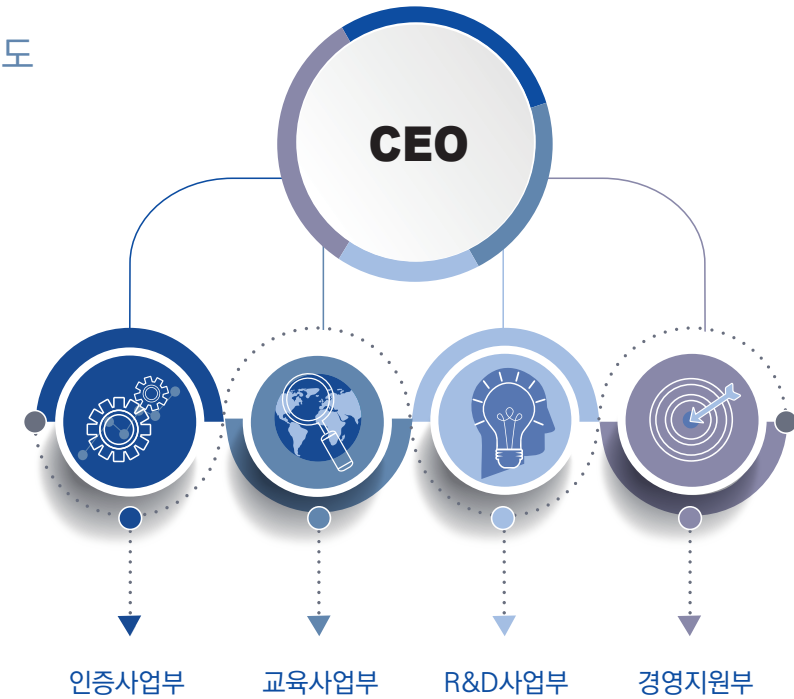
정보보안 및 개인정보보호 분야에 대한 풍부한 경험과 전문성을 보유한 심사 인력을 바탕으로 조직의 ISO 경영시스템 구축과 지속적 개선 활동을 지원하며, 고객의 성장과 경쟁력 향상에 기여하고 있습니다.

또한 다년간 축적된 프로젝트 수행 경험과 노하우를 기반으로 진단, 인증, 교육 등 체계적인 토털 솔루션을 제공하고 있습니다.

(주)에이써티의 모든 구성원은 고객 중심의 사고를 바탕으로 다양한 요구사항에 부응하기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

기업명	(주)에이써티	기업대표	한철동
사업분야	ISO 인증심사 및 ISO 국제인증심사원 양성 연수		
기업주소	(11901) 경기 구리시 갈매중앙로 190, D-10087호		
대표번호	02-949-9553 내선 ①정보보안 상담, ②교육 문의, ③기타 문의, ④품질 상담		
홈페이지	www.acerti.co.kr	설립년도	2016년 1월

2) 조직도



인증사업부

ISO/IEC 27001(정보보안), ISO/IEC 27701(개인정보보호), ISO/IEC 27017(클라우드정보보안), ISO/IEC27018(클라우드개인정보보호), ISO27799(보건의료정보보호), ISO9001(품질), ISO30301(기록경영), ISO45001(안전보건), ISO22301(비즈니스연속성), ISO/IEC 42001(인공지능) 경영시스템 인증심사 진행

교육사업부

ISO 교육 프로그램 연구·개발·기획·운영

R&D사업부

R&D 연구개발·기획 및 지원사업 연구·운영

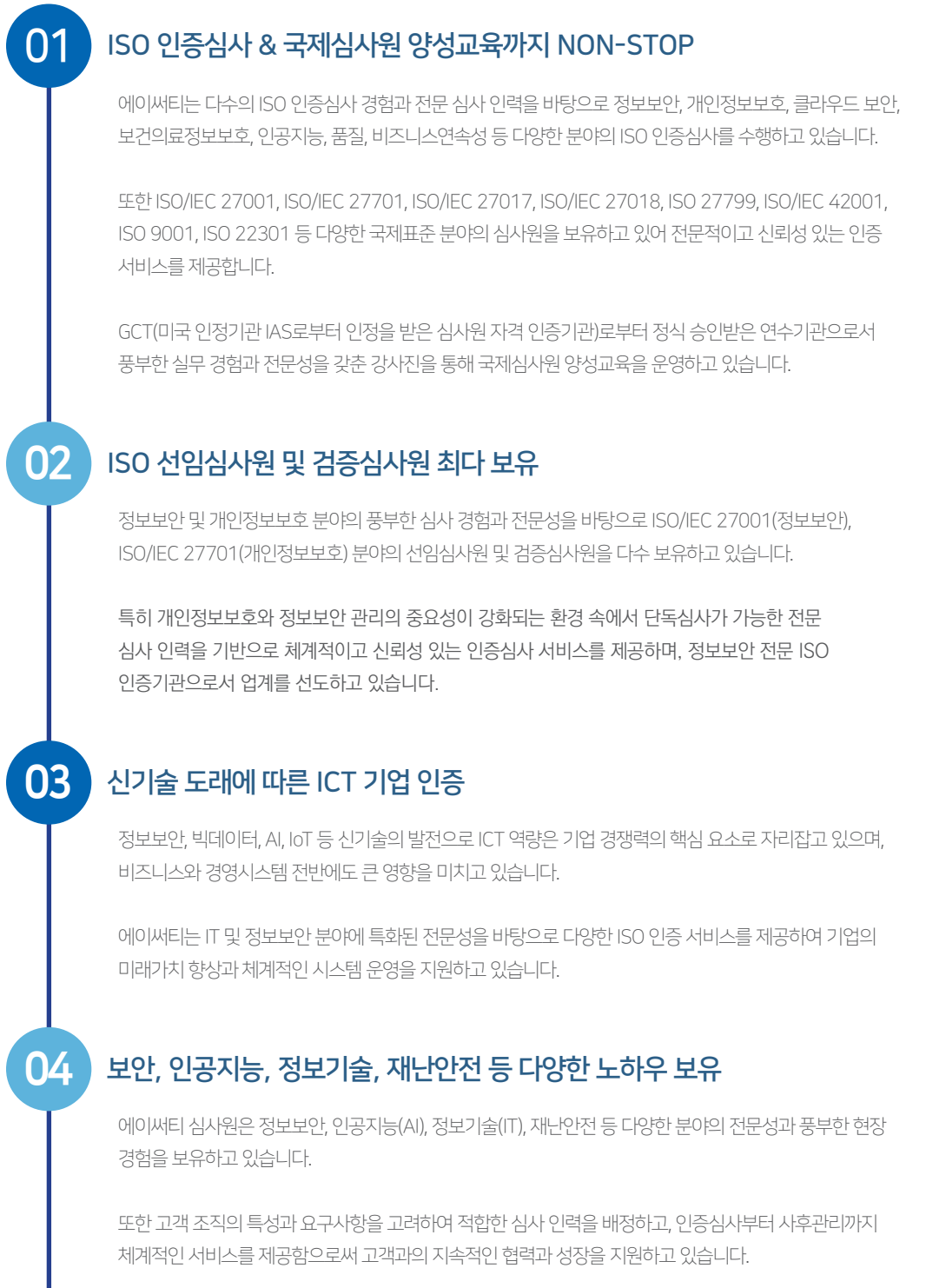
경영지원부

조직관리, 고객만족도 향상을 위한 지원 업무

3) 기업 연혁



4) 기업 강점



02 사업영역

1) ISO 인증심사

ISO 인증심사 기업의 상황과 목적에 맞는 ISO 인증심사를 진행하며 KPI 목표 수립에 따른 성과를 제시

- 기업환경에 적합한 ISO인증 획득지원
- 적합성 평가 및 검증

ISO 인증실적



2) ISO 국제심사원 양성 교육

ISO 국제심사원 양성 GCT(미국 인정기관 IAS로부터 인정을 받은 심사원 자격 인증기관)로부터 정식 승인을 받은 ISO 국제인증심사원 연수기관으로 풍부한 경험과 자격을 보유한 전문 강사가 강의

- ISO 국제인증심사원 양성과정
- 4차 산업혁명 선도인력 양성

ISO 교육실적



03 에이씨티 인증기관



1) 정보보안 전문 ISO 인증기관

에이씨티는 정보보안 분야에 특화된 전문 ISO 인증기관으로, ISO 경영시스템 인증심사 업무를 수행하고 있으며 한국인정평가원(KAB)으로부터 ISO 인증기관으로 정식 인정을 받았습니다.

한국인정평가원(KAB)은 대한민국 ISO 인증제도의 육성과 발전을 위해 산업통상자원부로부터 인정받은 국내 유일의 인정기구(Korea Accreditation Board)입니다.

KAB의 경영시스템 인증은 국제표준에 근거하여 인증대상 조직과 독립된 제3자 체계로 운영되며, IAF(국제인정협력기구)의 국제상호인정체계(MLA)에 가입되어 있어 KAB 인정 인증기관이 발행한 인증서는 국제적으로 동등한 효력을 인정받고 있습니다.

에이씨티는 한국인정평가원(KAB)으로부터 ISO/IEC 27001(정보보안경영시스템) 및 ISO/IEC 27701(개인정보보호경영시스템)에 대해 국내 최초로 인정을 받은 인증기관으로, 두 규격에 대한 동시 심사가 가능합니다.

한국인정평가원 Korea Accreditation Board



한국인정평가원(KAB)은 대한민국 ISO 인증제도의 육성과 발전을 위해 산업통상자원부로부터 인정받은 국내 유일 인정기구입니다.

KAB은 국제상호인정기구인 IAF(International Accreditation Forum)의 정회원으로 활동하며, 국제 기준과 절차에 따라 인정 업무를 수행하고 있습니다.

KAB으로부터 정식 인정을 받은 인증기관이 국제표준에 따라 발행한 ISO 인증서는 국제적으로 동등한 효력을 인정받습니다.

2) 에이씨티 인증기관 특징점

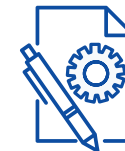
에이씨티는 정보보안 및 IT 분야의 풍부한 경험과 전문기술을 보유한 심사 인력을 바탕으로 정보보안 분야 ISO 인증에 특화된 전문 인증기관입니다. ISO/IEC 27001 정보보안경영시스템, ISO/IEC 27701 개인정보보호경영시스템, ISO 9001 품질경영시스템, ISO 45001 안전보건경영시스템, ISO 22301 비즈니스연속성경영시스템, ISO/IEC 42001 인공지능경영시스템, ISO 30301 기록경영시스템, ISO 27799 보건의료정보보안경영시스템 등 다양한 국제표준에 대한 인증심사 및 인증서 발급 서비스를 제공하고 있습니다.

또한 ISO 경영시스템 인증의 중요성을 깊이 이해하고 있으며, 조직의 목표 달성과 지속적인 성장에 기여할 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

고객의 요구사항과 환경을 충분히 이해하고 고객 중심의 유연한 사고와 분야별 전문 인력을 기반으로 신뢰성 있는 인증 서비스를 제공합니다.

에이씨티는 지속적인 경영시스템 연구개발과 전문성 강화를 통해 국내 최고의 전문 ISO 인증기관으로 성장하기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

경영시스템 인증이란?



조직이 관련 인증 규격 또는 기준에서 요구하는 특정 경영 시스템을 구축 및 이행하고 있음을 제 3자인 경영 시스템 인증기관이 평가 및 확인하여 적합함을 실증하고, 인증의 유효성을 위해 지속적인 사후 관리 활동을 수행하는 것을 말합니다.

ISO 인증

1) ISO 인증 소개

ISO란?



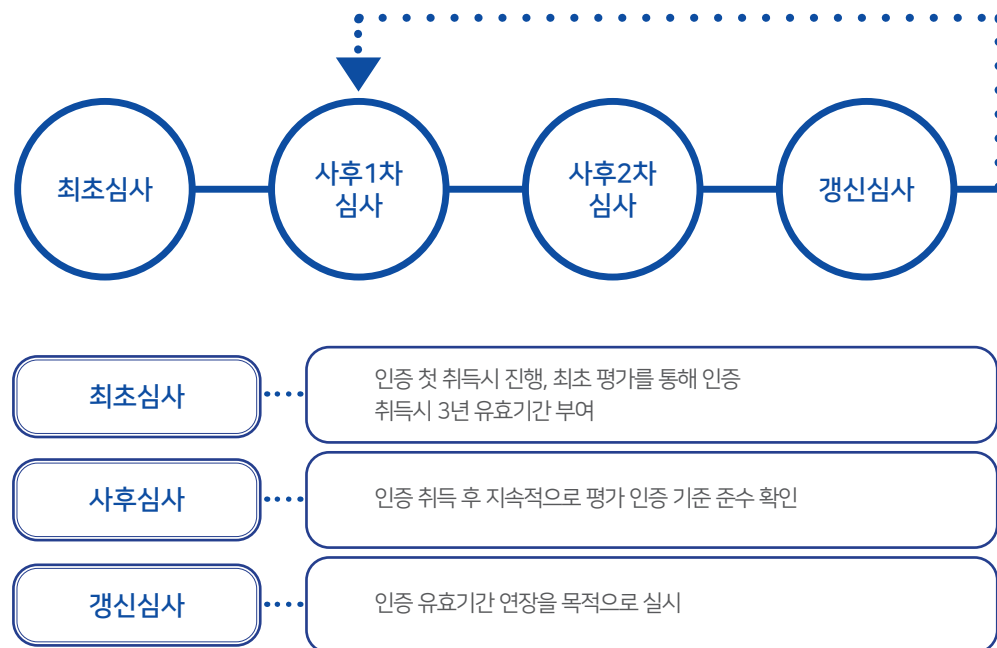
ISO는 국제 표준화 기구이며, 지적 활동이나 경제활동, 과학, 기술 분야의 전 세계 공통의 협력을 도모하기 위해 설립된 국제기구입니다. ISO의 본부는 스위스 제네바에 있으며 일반적으로 한 국가에 한 기관만 회원 가입을 할 수 있으며 우리나라는 1963년 가입하였습니다.

세계적으로
통용되는
ISO 인증서

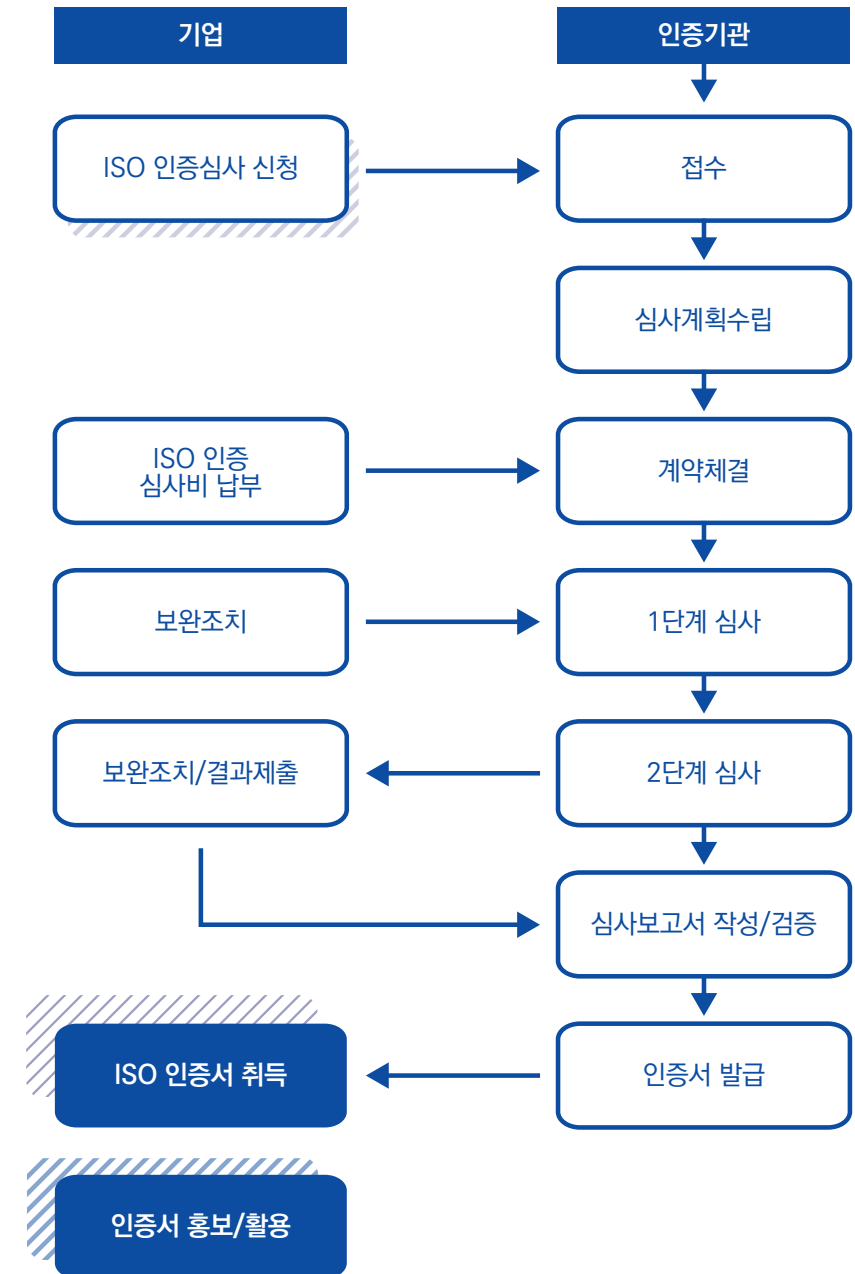


국제인증협력기구(IAF)는 지역별, 국가별 인증서의 차별을 방지하기 위해 인정기관 간의 다자간상호인정협정 (MLA)을 도입하였습니다. 이에 따라 IAF 회원국의 인정기관(예. 한국-KAB, 영국-UKAS, 미국-IAS 등) 산하에 등록된 인증기관에서 발행한 모든 인증서는 IAF 로고를 함께 표기하여 상호 인정될 수 있도록 하고 있습니다.

2) ISO 인증 유지 프로세스



3) ISO 인증 취득 프로세스



4) 인증 유형 및 준수평가

기업환경에 적합한 인증 획득 지원

ISO 인증 유형

다양한 환경에서의 전문가가 검증된 사업관리와 방법론으로 기업환경에 적합한 경영시스템 수립 제공 및 인증 획득을 지원합니다.

- ISO/IEC 27001(ISMS) 정보보안경영시스템
- ISO/IEC 27701(PIMS) 개인정보보호경영시스템(GDPR 대응 인증)
- ISO/IEC 27017(CLD) 클라우드정보보안경영시스템
- ISO/IEC 27018(PII) 클라우드개인정보보호경영시스템
- ISO/IEC 42001(AIMS) 인공지능경영시스템
- ISO 27799(HISM) 보건의료정보보호시스템
- ISO 9001(QMS) 품질경영시스템
- ISO 45001(OHSMS) 안전보건경영시스템
- ISO 22301(BCMS) 비즈니스연속성관리시스템
- ISO 30301(MSR) 기록경영시스템

적합성 평가 및 검증

준수평가

에이씨티의 준수평가 서비스는 관련 국제기준 및 법규 요구사항에 대한 적합성 평가 및 검증 서비스이며, 정부기관 또는 공식 인정기관에 의한 인증을 의미하지 않습니다.

- GDPR(General Data Protection Regulation)
- HIPAA(Health Insurance Portability and Accountability Act)



05 인증 서비스

1) ISO/IEC27001 정보보안경영시스템(ISMS)



정보보호 분야에서 가장 권위 있는 국제표준 인증으로, 조직의 정보보호 관리체계가 국제표준에 따라 체계적으로 구축 운영되고 있음을 인증하는 제도

ISO/IEC27001 인증 필요성

- 개인정보보호 및 정보보안 관련 법규 강화에 따른 체계적인 정보보호 관리 필요성 증가
- 정보유출, 랜섬웨어, 해킹 등 사이버 위협 증가에 따른 보안 리스크 대응 요구 확대
- 정보보호 관련 법적·계약적 요구사항 및 고객 요구사항 대응 필요
- 국제표준 기반의 정보보안 관리체계 구축을 통한 기업 신뢰성 확보
- 공공기관 및 대기업 입찰, 협력사 등록 등에서 정보보안 인증 요구 증가

ISO/IEC27001 인증 기대효과

- 정보보호 위험관리 체계 강화를 통한 비즈니스 안정성 향상
- 정보보호 법규 및 규제 대응 역량 강화
- 침해사고 및 정보유출 예방을 통한 피해 최소화
- 고객 및 이해관계자에 대한 신뢰도 향상
- 기업 대외 이미지 및 경쟁력 강화
- 정부지원사업 및 IT 관련 입찰 참여 시 경쟁력 확보

2) ISO/IEC27701 개인정보보호경영시스템(PIMS)



개인정보 처리 및 보호를 체계적으로 관리하기 위한 국제표준 인증으로, 개인정보 처리 전 과정에 대한 관리체계를 수립하고 지속적으로 개선하기 위한 요구사항을 제공합니다.

ISO/IEC27701 인증 필요성

- 개인정보 수집 및 데이터 처리 증가에 따른 개인정보보호 중요성 확대
- GDPR, 개인정보보호법 등 글로벌 개인정보보호 규제 강화
- 개인정보 유출 및 침해사고 예방을 위한 체계적 관리 필요
- EU 등 해외 거래 시 개인정보보호 요구사항 대응 필요
- 개인정보 처리에 대한 고객 및 이해관계자의 신뢰 확보 필요

ISO/IEC27701 인증 기대효과

- 개인정보보호 관리체계 구축 및 운영 역량 강화
- 개인정보 처리 및 보호 프로세스의 체계적 관리
- GDPR 및 국내·외 개인정보보호 규제 대응 지원
- 사이버보안 및 디지털 개인정보보호 요구사항 충족
- 개인정보보호 수준 향상 및 대외 신뢰도 강화

3) ISO/IEC27017 클라우드정보보안경영시스템(CLD)



ISO/IEC 27002 기반의 클라우드 서비스 정보보안 통제 가이드라인으로, 클라우드 서비스 제공자와 이용 고객을 위한 추가적인 정보보안 관리 요구사항을 제공하는 국제표준 인증

ISO/IEC27017 인증 필요성

- 클라우드 서비스 확산에 따라 정보유출 및 보안위협 증가
- 클라우드 서비스의 보안성과 신뢰성 확보 요구 확대
- 클라우드 환경에 적합한 정보보안 통제체계 필요
- 고객 및 이해관계자의 보안 요구사항 대응 필요

ISO/IEC27017 인증 기대효과

- 클라우드 서비스의 보안성과 신뢰성을 제3자 인증을 통해 객관적으로 검증
- 클라우드 환경에 적합한 정보보안 통제체계 구축
- ISO/IEC 27001 기반의 클라우드 보안 관리 수준 향상
- 고객 신뢰 확보 및 서비스 경쟁력 강화

4) ISO/IEC27018 클라우드개인정보보호경영시스템(PII)



공공 클라우드 환경에서 개인식별정보(PII, Personally Identifiable Information)를 안전하게 보호하기 위한 국제표준 인증입니다. 클라우드 서비스 환경에 적합한 개인정보보호 통제 가이드라인을 기반으로 개인정보의 수집, 처리, 저장 및 관리에 대한 보호체계를 평가합니다.

ISO/IEC27018 인증 필요성

- 클라우드 컴퓨팅 서비스 확산에 따른 개인정보보호 중요성 증가
- 기존 IT 환경과 다른 클라우드 특화 보안관리 기준 필요
- 개인정보 유출 및 침해사고 예방을 위한 체계적 보호체계 요구
- 클라우드 서비스 이용 고객의 보안 및 신뢰 요구 확대

ISO/IEC27018 인증 기대효과

- 클라우드 환경에서의 개인정보보호 관리체계 강화
- 개인정보보호를 위한 보안 시스템 운영 및 관리 수준 향상
- 클라우드 서비스의 신뢰성 및 안전성 확보
- 국내 외 고객에 대한 개인정보보호 신뢰도 향상

5) ISO/IEC42001 인공지능경영시스템(AIMS)



조직이 인공지능(AI)을 안전하고 신뢰성 있게 개발·운영·관리하기 위한 국제표준입니다. AI 시스템의 책임성, 투명성, 윤리성 및 리스크 관리를 위한 요구사항을 제공하며, 인공지능 활용 전 과정에 대한 체계적인 관리체계 구축을 지원합니다.

ISO/IEC42001 인증 필요성

- AI 기술 확산에 따른 윤리·보안·신뢰성 이슈 증가
- AI 서비스 운영에 대한 책임성과 투명성 요구 확대
- AI 관련 법규 및 글로벌 규제 대응 필요
- AI 오남용 및 리스크 예방을 위한 관리체계 필요
- 고객 및 이해관계자의 신뢰 확보 요구 증가

ISO/IEC42001 인증 기대효과

- AI 시스템의 신뢰성 및 안전성 확보
- AI 리스크 관리 및 책임체계 강화
- AI 윤리 및 거버넌스 체계 구축
- 글로벌 AI 규제 및 고객 요구사항 대응 지원
- 인공지능 서비스에 대한 대외 신뢰도 및 경쟁력 향상

6) ISO27799 보건의료정보보호경영시스템(HISM)



의료 및 보건의료 분야의 개인 건강정보를 안전하게 보호하기 위한 국제표준입니다. 의료정보의 기밀성, 무결성 및 가용성을 보장하기 위한 정보보호 관리 지침을 제공하며, 의료기관 및 보건의료 서비스 환경에 적합한 정보보호 관리체계 구축을 지원합니다.

ISO27799 인증 필요성

- 전자 의무기록(EMR) 및 디지털 헬스케어 확산에 따른 의료정보 보호 중요성 증가
- 보건의료 분야 특성에 적합한 정보보호 관리체계 필요
- 의료정보 유출 및 침해사고 예방 요구 확대
- 의료정보의 기밀성, 무결성 및 가용성 확보 필요
- 보건의료정보시스템의 안전성과 책임성 강화 요구

ISO27799 인증 기대효과

- 보건의료정보 보호 수준 및 관리체계 강화
- 정보보호 사고 예방 및 대응 역량 향상
- ISO/IEC 27001 기반의 체계적인 정보보호 관리 구현
- 의료기관 및 이해관계자에 대한 신뢰성 향상
- 의료 및 디지털 헬스케어 서비스의 안정성과 경쟁력 확보

7) ISO9001



품질경영시스템(QMS)

조직이 고객에게 제공하는 제품 및 서비스의 품질을 지속적으로 유지·관리하고, 고객 요구사항을 만족시키기 위한 국제표준입니다. 제품 및 서비스의 설계, 개발, 생산, 제공 및 사후관리 전 과정에 대한 체계적인 품질경영체계를 인증하는 제도입니다.

ISO9001 인증 필요성

- 제품 및 서비스 품질에 대한 고객 요구 및 기대 수준 증가
- 품질보증 및 제품 책임에 대한 이해관계자의 요구 확대
- 체계적인 품질경영을 통한 고객만족 및 경쟁력 강화 필요
- 국제 기준에 부합하는 품질관리 체계 구축 요구
- 지속적인 품질 개선 및 프로세스 관리 필요

ISO9001 인증 기대효과

- 고객 요구사항에 부합하는 품질경영체계 구축
- 조직 성과의 지속적인 개선 및 품질 수준 향상
- 품질경영 및 품질보증 체계 정착
- 고객만족 및 대외 신뢰도 향상
- 글로벌 시장 및 국제 품질경영 환경에 대한 대응력 강화

8) ISO14001



환경경영시스템(EMS)

조직의 환경측면을 체계적으로 식별·평가·관리·개선함으로써 환경영향 및 환경 리스크를 효율적으로 관리하기 위한 국제표준 인증입니다. 환경보호와 지속가능경영을 위한 체계적인 환경경영 활동을 인증하는 제도입니다.

ISO14001 인증 필요성

- 환경규제 및 국내·외 환경법규 강화에 대한 대응 필요
- 친환경 경영 및 지속가능경영 요구 확대
- 글로벌 시장 및 수출 환경에서의 환경경영 요구 증가
- 에너지 및 자원 절감을 통한 효율적 운영 필요
- 환경오염 예방 및 환경 리스크 관리 필요
- 환경성과 및 기업의 사회적 책임에 대한 이해관계자의 관심 증가

ISO14001 인증 기대효과

- 에너지 및 자원 절감을 통한 비용 절감
- 환경 리스크 예방 및 법규 대응 역량 강화
- 환경성과 및 작업환경 개선
- 친환경 기업 이미지 및 대외 신뢰도 향상
- 이해관계자와의 관계 강화 및 기업 경쟁력 확보
- 지속가능한 경영체계 구축 및 운영 지원

9) ISO45001



안전보건경영시스템(OHSMS)

사업장에서 발생할 수 있는 위험요인을 사전에 예방하고 근로자의 안전과 건강을 체계적으로 관리하기 위한 국제표준입니다. 안전보건 리스크를 지속적으로 관리·개선하여 안전한 작업환경 구축과 조직의 지속가능한 성장을 지원하는 인증 제도입니다.

ISO45001 인증 필요성

- 산업재해 및 안전사고 예방을 위한 체계적 관리 필요
- 강화되는 안전보건 관련 법규 및 규제 대응 필요
- 품질·환경·안전보건 통합 경영시스템 구축 요구 증가
- 근로자 안전 및 건강에 대한 사회적 관심 확대
- 안전사고로 인한 기업 리스크 및 손실 최소화 필요

ISO45001 인증 기대효과

- 산업재해 및 안전사고 예방을 통한 인명·재산 보호
- 안전보건 리스크의 지속적인 감소 및 관리체계 강화
- 안전한 근무환경 조성을 통한 조직 신뢰도 향상
- 법규 및 규제 대응 역량 강화
- 이해관계자 및 대외 신뢰성 확보
- 지속가능한 안전보건경영체계 구축 및 운영 지원

10) ISO22301



비즈니스연속성관리시스템(BCMS)

재난, 사고, 사이버 공격 등 중단적 사고 발생 시 조직의 핵심 업무를 지속적으로 운영하고 신속하게 복구할 수 있도록 하기 위한 국제표준입니다. 위기 상황에 대한 예방·대응·복구 체계를 구축하여 조직의 비즈니스 연속성을 보장하는 인증 제도입니다.

ISO22301 인증 필요성

- 자연재해, 화재, 사이버 공격 등 다양한 재난 및 위협 증가
- 사업중단 사고 발생 시 핵심 업무의 신속한 복구 필요
- 공공기관 및 주요 조직의 재난 대응체계 구축 요구 확대
- 재난 및 안전관리 관련 법규 및 규제 대응 필요
- 조직의 위기관리 및 비즈니스 회복력 강화 요구 증가

ISO22301 인증 기대효과

- 재난 및 사고로 인한 비즈니스 중단 최소화
- 위기 대응 및 복구 역량 강화
- 핵심 업무의 신속한 복구 및 운영 지속성 확보
- 조직의 회복탄력성 및 대외 신뢰도 향상
- 이해관계자와 고객에 대한 안정성 확보
- 지속가능한 비즈니스 운영체계 구축 지원

11) ISO13485

의료기기품질경영시스템(MDMS)



의료기기 산업에 특화된 국제표준으로, 의료기기의 설계·개발·생산·설치 및 유지관리 전 과정에 대한 품질경영체계를 구축·운영하기 위한 인증 제도입니다. 의료기기 제조사 및 공급업체가 제품의 안전성과 품질을 지속적으로 유지·관리할 수 있도록 지원합니다.

ISO13485 인증 필요성

- 유럽 CE 등 글로벌 의료기기 인증을 위한 품질경영체계 요구 증가
- 의료기기 소프트웨어 및 디지털 헬스케어 시장 확대에 따른 규제 강화
- 국내·외 의료기기 관련 법규 및 GMP 요구사항 대응 필요
- 의료기기 제품의 안전성 및 품질 확보 요구 확대
- 글로벌 의료기기 시장 진출을 위한 국제표준 기반 관리체계 필요

ISO13485 인증 기대효과

- 의료기기 관련 규제 및 품질 요구사항 대응 역량 강화
- 제품의 안전성 및 성능에 대한 신뢰성 확보
- 의료기기 개발 및 생산에 대한 체계적인 품질관리 구축
- 국내·외 시장 진출 및 수출 경쟁력 강화
- 고객 및 이해관계자에 대한 대외 신뢰도 향상

12) ISO30301

기록경영시스템(MSR)



조직의 비즈니스 활동과 관련된 정보 및 기록이 정확하고 신뢰성 있게 생성·관리·보존될 수 있도록 하기 위한 국제표준입니다. 조직의 기록을 체계적으로 관리하고 필요한 시점에 활용할 수 있도록 지원하는 기록경영 인증 제도입니다.

ISO30301 인증 필요성

- 재무관리, 정보공개 및 의사결정의 투명성 요구 증가
- 디지털 환경에서 정보 및 기록의 체계적 관리 필요
- 조직의 주요 정보 및 기록에 대한 신뢰성과 무결성 확보 요구

ISO30301 인증 기대효과

- 조직의 정보 및 기록에 대한 신뢰성 확보
- 기록관리 체계 구축 및 지속적인 개선 가능
- 조직 운영 및 의사결정의 투명성 향상
- 법규 및 기록관리 요구사항 대응 역량 강화
- 체계적인 기록관리 기반의 조직 경쟁력 향상

06 에이써티 연수기관

1) 4차 산업 선도 인력 양성

4차 산업 선도인력 양성 훈련

- 빅데이터, CLOUD에 대비한 교육
- 개인정보보호를 위한 교육
- 정보보안 및 정보기술 교육
- 4차 산업혁명 시대에 기업과 개인에게 필요한 역량 강화를 지원하고 트렌드를 반영한 교육 운영



ISO27001 (ISMS)
정보보안경영시스템



ISO42001 (AIMS)
인공지능경영시스템



ISO27799 (HISM)
보건의료정보보호시스템



ISO27017 (CLD), ISO27018 (PII)
CLOUD 정보보안관리체계



ISO27701 (PIMS)
개인정보보호경영시스템 (GDPR 대응인증)

2) ISO국제심사원 교육 프로세스

“ 에이써티는 GCT(미국 인정기관 IAS로부터 인정을 받은 심사원 자격 인증기관)로부터 정식 승인을 받은 ISO 국제인증심사원 연수기관입니다. ”

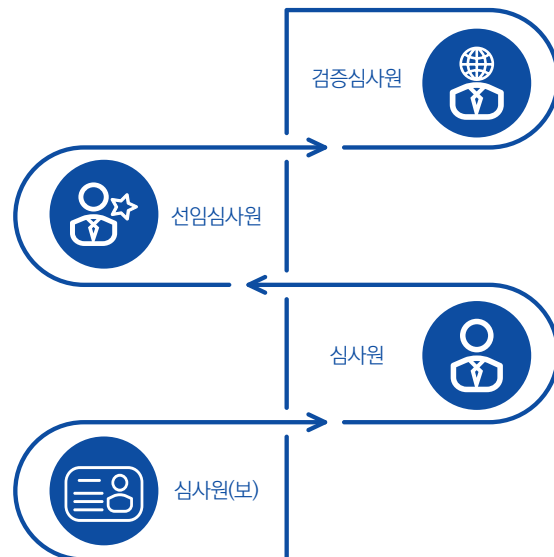
ISO/IEC 17024에 규정된 엄격하고 독립적인 절차에 따라 교육과정을 운영하고 있습니다. 교육 이수 후 심사원 등록 및 활동 가이드 제공, 전문가 네트워크 및 교육생 커뮤니티 운영, 다양한 전문 교육 프로그램 등 체계적인 교육 서비스를 제공합니다.

또한 풍부한 실무 경험과 전문 자격을 보유한 강사진으로 구성되어 있으며, 모든 강사는 ISO 심사원 이상의 자격을 보유하고 있습니다.



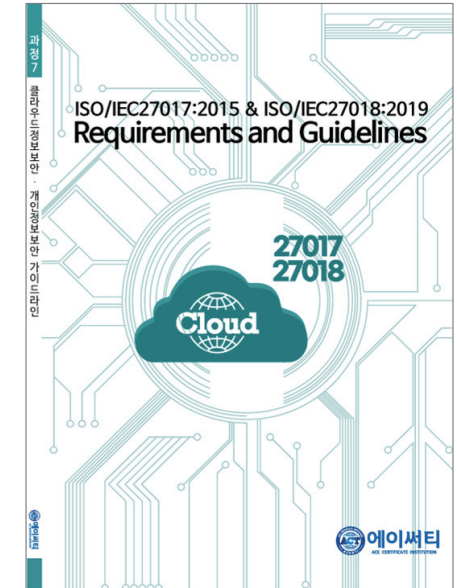
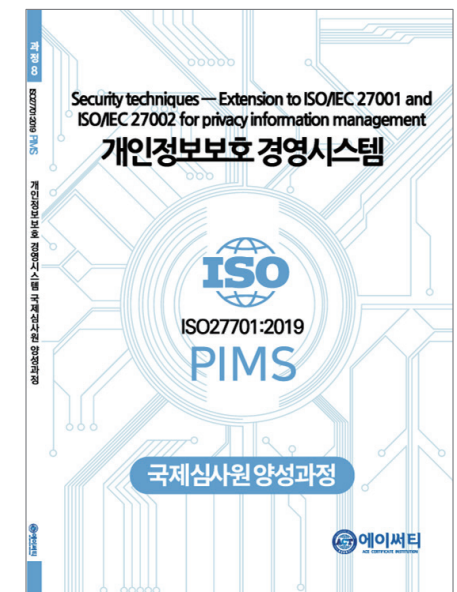
교육은 모듈별로 2일 과정으로 진행되며 교육 이수 후 국문 및 영문 수료증이 발급 됩니다. (CPD 12시간 인정) 시험 합격생은 합격증이 발행되며 국제인증심사원(보) 등록, 자격증빙, 이력서 제출에 사용 가능합니다.

심사원의 구분



3) 교재 발행

수강생들의 수준을 고려한 ISO 국제 표준의 내용을 직접 연구하고 개발하여 발행한 교재로, 교육의 질을 높이고 전문성을 더한 강의를 제공하고 있습니다.



07 전문인력 소개

1) 정보보안 전문가

정보보안, 정보기술, 컴퓨터시스템 및 개인정보보호 등 IT 기술 전문가가 인증심사 진행

정보보안

정보보안



한철동 대표

- 정보관리기술사
- ISO27001 검증심사원
- ISMS-P 심사원
- 저서: <ISMS-P 실무가이드>



민성완 이사

- ISO27001, ISO27701 선임심사원
- 직업능력개발훈련교사
- 기술보호전문가
- 개인정보보호전문강사

정보기술

정보보안



권재욱 전문위원

- ISO20000-1, 27001 선임심사원
- ISMS-P 심사원
- 전. 정부통합전산센터(공무원)
- 저서: <ISO27001 중심 정보보안 관리체계 수립 및 인증 실무자를 위한 비법노트>



이재호 박사

- ISO27001, ISO27701 선임심사원
- ISMS-P 심사원
- 정보보안 박사
- 저서: <ISO27001 중심 정보보안 관리체계 수립 및 인증 실무자를 위한 비법노트>

취약점 진단

컴퓨터시스템



여동균 전문위원

- ISO27001, ISMP-P 심사원
- 저서: <웹 취약점진단기술>
- 저서: <사이버보안의 복극성>
- 저서: <그림으로 배우는 어린이 사이버보안>



이정원 기술사

- ISO27001 선임심사원
- 컴퓨터시스템응용기술사
- 기술지도사(정보처리)
- 수석감리원, 직업능력훈련개발교사
- 기업재난관리사

정보기술

정보보안



조규정 기술사

- 컴퓨터시스템응용기술사
- 정보관리기술사
- 기업재난관리사
- ISO22301 전문강사
- 기술지도사(정보처리)



이윤호 기술사

- 정보관리기술사
- ISO27001 선임심사원
- ISMS-P 선임심사원
- APEC CBPR 심사원
- 비식별전문가
- 전. ISMS-P 심사팀장

2) 기업 전문가

마케팅, 품질, 안전, 환경, 재난관리 등의 전문가와 함께 기업이 변화하는 환경에서 민첩하게 대응하고 지속적인 혁신으로 새로운 기업가치를 창조

품질/보안 경영

품질/안전



김향덕 박사

- ISO27001, 9001, 14001 선임심사원
- 기술경영학 박사
- 경영지도사(마케팅)
- 직업능력개발훈련교사



이정명 전문위원

- ISO27001, 9001, 14001 선임심사원
- ISO20000-1 선임심사원
- 기업재난관리사
- 안전교육전문인력 양성과정 전문강사

마케팅

정보통신



이규진 전문위원

- ISO9001, 22301 선임심사원
- ISO13485(의료기기) 전문강사
- 기업재난관리사
- 경영지도사(마케팅)



한숙경 기술사

- ISO27001 선임심사원
- ISMS-P 인증심사원
- 컴퓨터시스템응용기술사
- 기업재난관리사 우수기업 인증평가분야

에이써티 오시는 길

주소

11901 경기 구리시 갈매중앙로 190, D-10087호

지하철

8호선/경춘선/경의중앙선 별내역 7번 출구 도보12분

버스

협동마을(정류장 번호 22025) : 707

협동마을(정류장 번호 22026) : 707, 75, 75-1, 79, 48-1, 2-2

자동차

서울 방향에서 오시는 경우

강변북로 → 북부간선도로 이동 → 신내 IC에서 퇴계원·갈매 방면 진입 → 갈매 IC 진입 후 갈매지구 방향 직진
→ 갈매중앙로 진입 → 협동마을 인근 도착

수도권 외곽순환고속도로 이용 시

퇴계원 IC에서 갈매지구·별내 방면으로 진출 → 별내·갈매지구 방향으로 직진
→ 갈매중앙로 진입 → 협동마을 인근 도착

 카카오톡 @acerti

 대표번호 02-949-9553

①정보보안 상담 ②교육문의 ③기타문의 ④품질 상담

 홈페이지 www.acerti.co.kr

 블로그 blog.naver.com/isoacerti