

(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 특징점 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 정보안전경영시스템(ISMS) page. 17
- 2) ISO27701 개인정보보호경영시스템(PIMS) page. 17
- 3) ISO27017 클라우드정보안전경영시스템(CLD) page. 18
- 4) ISO27018 클라우드개인정보보호경영시스템(PII) page. 18
- 5) ISO20000-1 정보기술경영시스템(ITSM) 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 에이써티 소개

1) 기업소개 및 현황

ACE
CERTIFICATE
INSTITUTION

(주)에이써티는 2016년에 설립된 IT 및 정보보안 분야의 전문가로 구성된 회사로 ISO, ISMS에 대한 인증심사 및 심사원 양성교육을 전문으로 하는 기업입니다.

(주)에이써티는 개인정보보호 및 정보보안 분야에 대한 풍부한 경험과 자격을 갖춘 전문가와 함께 기업의 ISO 경영시스템을 체계화하고 지속적 개선을 통해 사업의 영역과 기회의 폭을 넓히는 데 기여하고자 합니다.

다년간의 프로젝트 추진 경험에서 축적된 노하우를 바탕으로 진단, 시스템 구축, 교육까지 토털 솔루션을 제공합니다.

(주)에이써티의 모든 구성원은 고객의 입장에서 다양한 요구를 충족 시키기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

기업명	(주)에이써티	기업대표	한철동
사업분야	ISO 인증심사 및 ISO 국제인증심사원 양성 연수		
기업주소	(02055) 서울특별시 중랑구 신내역로3길 40-36, 신내데시앙플렉스 A-709호		
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/IEC27001(정보보안), ISO/IEC 27701(개인정보보호), ISO/IEC27017(클라우드정보보안), ISO/IEC27018(클라우드개인정보보호), ISO27799(보건의료정보보호), ISO9001(품질), ISO30301(기록경영), ISO14001(환경), ISO45001(안전보건) 인증심사 진행

교육사업부

ISO 교육 프로그램 연구·개발·기획·운영

R&D사업부

R&D 연구개발·기획 및 지원사업 연구·운영

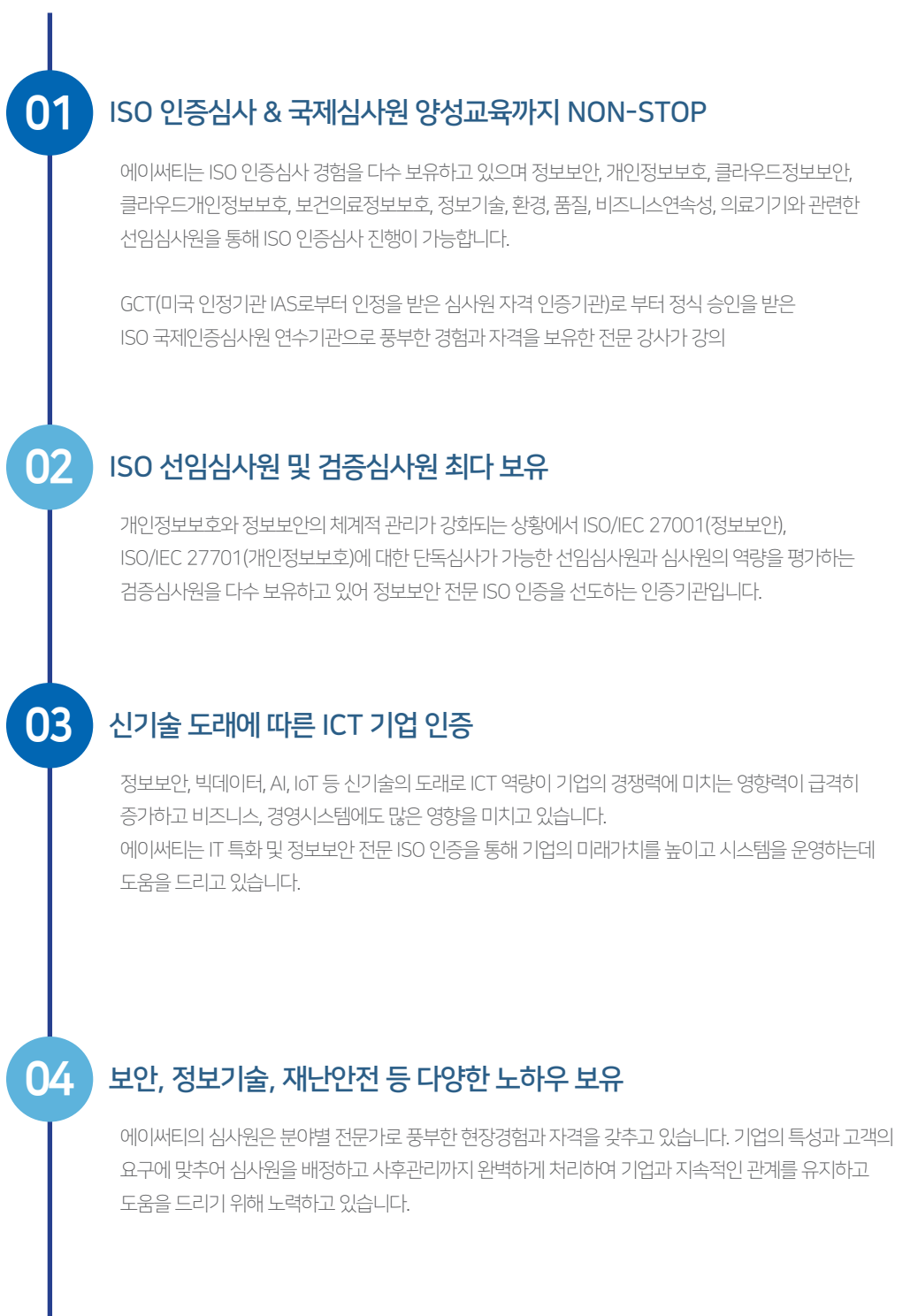
경영지원부

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

- ISO 심사원 / ISO 선임심사원
- ISO 검증심사원
- 기업재난관리사
- ISMS 심사원

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 인증활동을 수행하며 ISO 경영시스템의 승인 및 조직을 심사하여 등록할 수 있는 권한을 갖고 있는 정보보안 전문 ISO 인증기관으로 한국인정지원센터(KAB)으로부터 ISO 인증기관으로 정식 승인을 받았습니다.

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

한국인정지원센터에서 수행하고 있는 경영시스템 인증은 국제표준에 근거한 것으로 인증대상과 독립적인 제3자에 의해 운영되는 체제로 IAF(국제인정협력기구)의 국제공동평가를 수검, 합격하여 국제다자간상호인정협정(MLA : Multilateral Recognition Arrangement)에 가입함으로써 동 협정 가입국과 KAB의 인정프로그램에 의해 인증서가 상호 통용될 수 있습니다.

에이씨티는 한국인정지원센터로부터 ISO/IEC 27001과 ISO/IEC 27701을 최초로 인정받은 국내 유일 인증기관이며 동시에 심사가 가능합니다.

한국인정지원센터
Korea Accreditation Board



한국인정지원센터(KAB)는 대한민국 ISO 인증제도의 육성과 발전을 위해 산업통상자원부로부터 인정받은 국내 유일 인정기구입니다.

KAB은 국제 상호인정의 보장을 위해 국제인정기관협력기구(IAF) 정회원으로 가입하여 활동하고 있으며, 엄격한 국제기구 원칙과 기준에 따라 인정 업무를 수행하고 있습니다. KAB으로부터 인정을 받은 적격한 인증기관이 국제표준에 따라 인증심사를 하여 발행한 인증서라면, 국제적으로 그 인증서의 효력이 동등함이 인정됩니다.

2) 에이씨티 인증기관 특징점

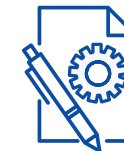
에이씨티는 정보보안 및 IT 분야의 풍부한 경험과 전문기술을 보유한 심사 인력을 바탕으로 정보보안 전문 ISO 인증이 특화되어 있습니다. ISO/IEC 27001 정보보안경영시스템, ISO/IEC 27701 개인정보보호경영시스템, ISO 9001 품질경영시스템, ISO 14001 환경경영시스템, ISO 45001 안전보건경영시스템 등 ISO 인증심사 및 국제표준 인증서 발급이 가능합니다.

에이씨티는 ISO 경영시스템 인증에 대한 중요성을 이해하고 있으며 조직이 목표를 달성할 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

에이씨티는 고객의 니즈를 충분히 이해하고 고객의 이익을 최우선으로 하는 유연한 사고와 관련 전문가를 확보하고 있습니다.

에이씨티는 끊임없는 경영시스템의 연구개발을 근간으로 국내 최고의 인증기관으로 명성을 얻을 수 있도록 각고의 노력을 하고 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?



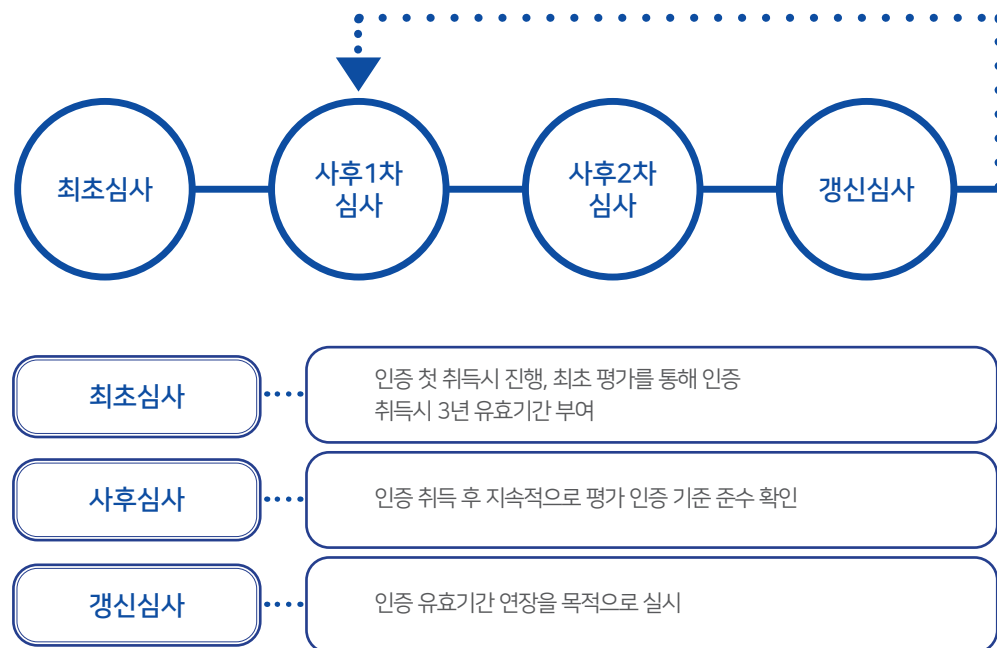
ISO는 국제 표준화 기구이며, 지적 활동이나 경제활동, 과학, 기술 분야의 전 세계 공통의 협력을 도모하기 위해 설립된 국제기구입니다. ISO의 본부는 스위스 제네바에 있으며 일반적으로 한 국가에 한 기관만 회원 가입을 할 수 있으며 우리나라는 1963년 가입하였습니다.

세계적으로
통용되는
ISO 인증서

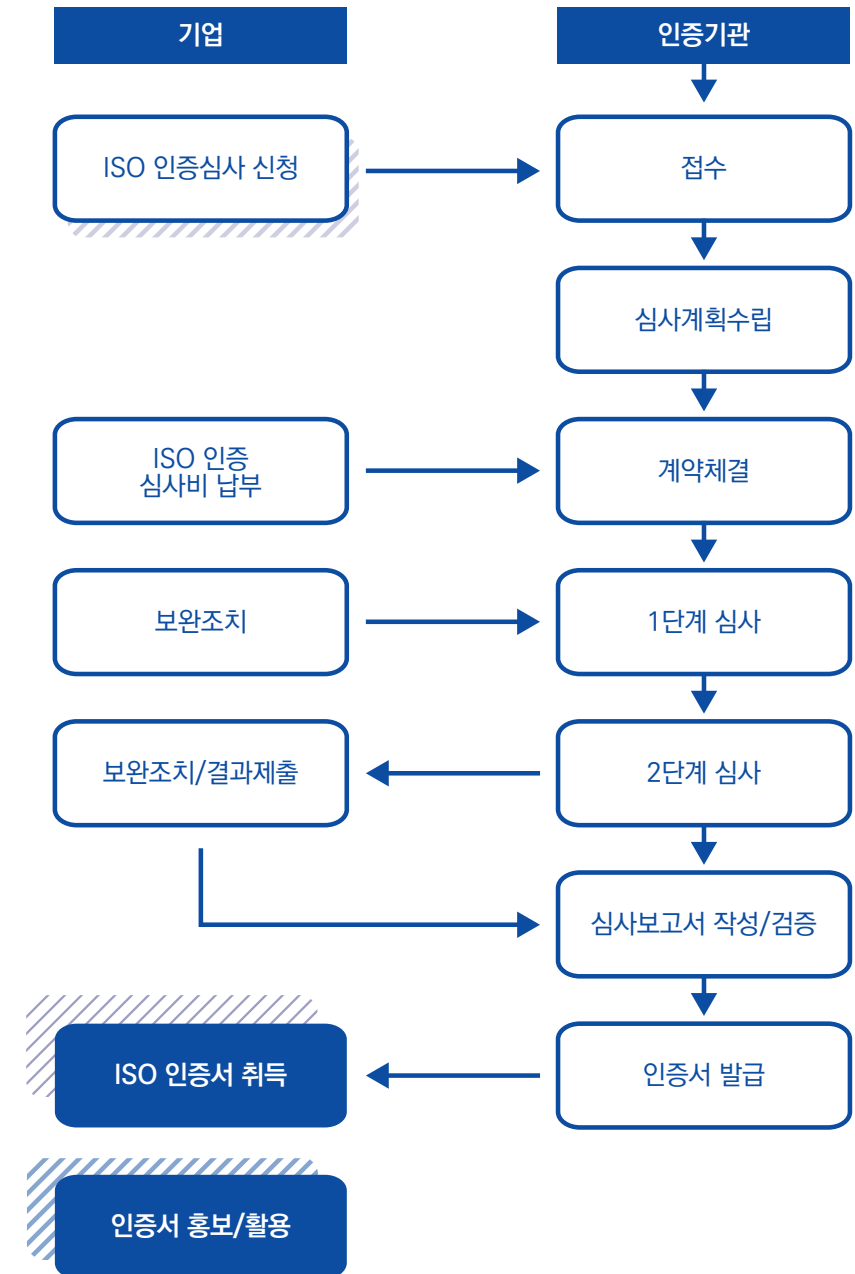


국제인증협력기구(IAF)는 지역별, 국가별 인증서의 차별을 방지하기 위해 인정기관 간의 다자간상호인정협정 (MLA)을 도입하였습니다. 이에 따라 IAF 회원국의 인정기관(예. 한국-KAB, 영국-UKAS, 미국-IAS 등) 산하에 등록된 인증기관에서 발행한 모든 인증서는 IAF 로고를 함께 표기하여 상호 인정될 수 있도록 하고 있습니다.

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/IEC27001(ISMS) 정보보안경영시스템
- ISO/IEC27701(PIMS) 개인정보보호경영시스템(GDPR 대응 인증)
- ISO/IEC27017(CLD) 클라우드정보보안경영시스템
- ISO/IEC27018(PII) 클라우드개인정보보호경영시스템
- ISO/IEC20000-1(ITSM) 정보기술경영시스템
- ISO27799(HISM) 보건의료정보보호시스템
- ISO9001(QMS) 품질경영시스템
- ISO14001(EMS) 환경경영시스템
- ISO45001(OHSMS) 안전보건경영시스템
- ISO22301(BCMS) 비즈니스연속성관리시스템
- ISO13485(MDMS) 의료기기품질경영시스템
- ISO30301(MSR) 기록경영시스템

적합성 평가 및 검증

에이씨티로부터 받은 준수평가 서비스는 적합성 평가 및 검증을 말합니다.

준수평가

- ESG(Environmental, Social, Governance)
- 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 국제 인증으로 정보보호 관리체계가 국제표준에 부합되도록 설계되었음을 국제적으로 인증하는 제도

ISO/IEC27001 인증 필요성

- '정보통신망 이용 촉진 및 정보보호'에 관한 법률 개정으로 개인정보 및 보안에 대한 기준 강화
- 매출액 5,000만원 이상 및 1,000명 이상의 개인정보를 다루는 기업은 사이버 보장이 의무적
- ISO27001을 통해 정보보안에 대한 법적 및 계약 요구사항에 대한 적합성 향상 기대
- 국제 표준에 따른 정보 보안 리스크 관리 체계 개선을 통한 실질적인 정보보안 수준 향상

ISO/IEC27001 인증 기대효과

- 정보보호 위험관리를 통한 비즈니스 안정성 제고
- 윤리 및 투명 경영을 위한 정보보호 법적 준거성 확보
- 침해사고, 집단 소송 등에 따른 사회 경제적 피해 최소화
- 인증 취득 시 정보보호 대외 이미지 및 신뢰도 향상
- IT관련 정부과제 입찰 시 인센티브 부여

2) ISO/IEC27701 개인정보보호경영시스템(PIMS)



2019년에 발표한 개인정보보호경영시스템에 대한 최초의 국제 표준 ISO/IEC27001 정보보호 관리 및 ISO/IEC27002 보안통제에 기반하여 개인정보보호 영역으로 확장된 표준

ISO/IEC27701 인증 필요성

- 개인정보 수집과 데이터 처리 증가로 개인정보보호 문제가 지속적으로 발생
- 2018년 5월부터 EU(유럽연합)는 GDPR의 개인정보보호 법령을 통해 정보 주체의 권리와 기업의 책임성 강화, 개인정보의 EU역외 이전 요건을 명시
- EU와 거래하는 기업은 GDPR 조항 위반으로 인한 과징금 및 행정처분을 받을 수 있음

ISO/IEC27701 인증 기대효과

- 개인정보를 보호하기 위한 시스템 구현 프로세스의 이해
- 사이버보안 및 디지털 개인정보보호에 대한 요구사항 충족
- 지속적으로 진화하는 개인식별정보(PII)를 처리하고 보호함을 확인
- GDPR 및 기타 관련 개인정보 보호법 준수 증명

3) ISO/IEC27017 클라우드정보보안경영시스템(CLD)



ISO/IEC27017

ISO/IEC27002 기반의 클라우드 서비스 정보보안 통제 가이드라인이며, 클라우드 서비스 제공 업체와 해당 고객을 위한 추가적인 정보보안 관리를 제공함을 인증하는 제도

ISO/IEC27017 인증 필요성

- 클라우드 서비스를 제공하는 업체와 이용하는 고객이 늘어나면서 위험성이 노출되고 있음
- 클라우드 서비스 도입의 가장 큰 걸림돌인 보안과 신뢰성을 담보할 수 있는 객관적 평가 기준 요구

ISO/IEC27017 인증 기대효과

- 클라우드 사업자가 보안과 신뢰성을 확보하고 있음을 제3자 인증을 통해 검증
- ISO/IEC27001 체계 위에 클라우드 보안에 대한 보안통제 구축 효과성을 평가

4) ISO/IEC27018 클라우드개인정보보호경영시스템(PII)



ISO/IEC27018

공공 클라우드 환경에서 개인식별정보(Personal Identifiable Information)를 보호하기 위한 통제 가이드라인을 준수하고 있음을 인증하는 제도

ISO/IEC27018 인증 필요성

- 지금까지 정보보호관리체계는 조직의 보안관리 및 IT 운영의 보안지표로 활용되었으나 클라우드 컴퓨팅 서비스는 기존의 조직 내 IT환경과는 다른 관점의 보안관리와 평가 기준 필요

ISO/IEC27018 인증 기대효과

- 정보보호를 위한 투자, 보안 시스템의 운영 및 관리의 체계성, 보안 수준 강화를 위한 고도화 계획 평가
- 클라우드 서비스 사업자는 국내뿐만 아니라 해외 고객에게 클라우드 정보보호에 대한 신뢰와 만족도를 높일 수 있음

5) ISO/IEC20000-1 정보기술경영시스템(ITSM)



ISO/IEC20000-1

IT 서비스 관리 체계가 견고하고 통합화된 프로세스 프레임워크를 제공하며 고객 요구사항을 신속하게 대응하고 만족하기 위한 서비스 중심의 프로세스를 제공함을 인증하는 제도

ISO/IEC20000-1 인증 필요성

- 기업의 IT 서비스 의존도가 증대되고 고객의 요구사항이 더욱 까다로워지는 추세
- IT 인프라가 복잡해짐에 따라 고객과 합의된 서비스 품질을 제공할 수 있는 IT 관리 체계 요구
- 고객의 비즈니스 요구사항에 의거한 IT 서비스를 수행하기 위한 필요한 프로세스 설계 및 정의된 프로세스 운영을 위한 조직의 R&R 정의하며, 자동화 운영 관리 시스템 구축 필요

ISO/IEC20000-1 인증 기대효과

- IT 서비스 프로세스의 효과성 증가
- 고객에게 제공하는 IT 서비스 품질의 객관적 평가 및 고객의 요구사항 만족
- 가용성과 서비스에 대한 지속적인 개선 결과를 가시적으로 제시
- ISO/IEC20000은 국제 표준인 ISO/IEC27001(정보보안경영시스템)의 요구사항을 필수 요건으로 포함하고 있기에 정보보안에 대한 확신을 고객에게 제공

6) ISO27799



ISO27799

보건의료정보보호경영시스템(HISM)

개인 건강 정보의 의료기관 및 기타 관리자에게 정보의 기밀성, 무결성 및 가용성을 최상으로 보호하는 방법에 대한 지침으로 다양한 규모, 위치 및 서비스 제공 보건의료기관에 적용되며, 전문가 간의 개인 건강 정보의 전자적 교환이 증가함(무선 및 인터넷 서비스 사용 등)에 따라 보건의료 분야의 정보보호관리를 위한 공통된 지침을 도입하고 인증하는 제도

ISO27799 인증 필요성

- 보건의료 환경 내 ISO/IEC27002를 일관된 방식으로 구현하고, 보건의료 부문이 제기하는 고유한 문제에 대한 주의 요구
- 의료기관의 진료 데이터 기밀성 및 무결성을 유지, 보건의료정보시스템의 가용성과 건강 정보에 대한 책임성 보장 요구

ISO27799 인증 기대효과

- 보안 사고의 횟수와 심각성이 감소하여 생산적인 활동에 자원을 재배정하기 유용
- ISO/IEC27001에 기술된 PDCA를 따라 구성되었으며, 이것을 준수하므로 정보보호 관리체계를 효과적으로 구현할 수 있음을 보장
- 보건의료에 관련된 모든 사람들(직원 및 고객 등)의 신뢰성 향상

7) ISO9001



품질경영시스템(QMS)

고객에게 제공되는 제품, 서비스 체계가 규정된 요구사항을 만족하고 지속적으로 유지, 관리되고 있음을 인증
기업이 신제품의 설계, 개발 및 생산의 과정은 물론 고객에게 판매되고 난 이후에도 문제가 발생할 시 그 서비스까지 책임을 지는 시스템이 갖추어져 있고 체계화된 기업임을 인증하는 제도

ISO9001 인증 필요성

- 제품 및 서비스의 품질 보증, 제품 책임에 대한 이해관계자들의 요구가 증가함에 따라 고객만족의 필수 요건인 품질경영의 중요성은 더욱 강조되고 있는 상황
- ISO9001 품질경영시스템은 조직이 품질 경영을 실행하기 위해 활용할 수 있는 가장 효과적인 경영 도구로 조직의 경쟁력을 강화

ISO9001 인증 기대효과

- 조직 성과의 지속적인 개선 및 성과 측정의 도구로 활용
- 고객의 요구에 부응하는 최적의 품질시스템 구축
- 조직의 품질경영 의지 입증
- 품질경영 및 품질보증 시스템 정착
- 품질경영시스템(QMS)의 국제화 추세에 능동적으로 대응

8) ISO14001



환경경영시스템(EMS)

환경측면을 체계적으로 식별, 평가, 관리 및 개선함으로써 환경 위험성을 효율적으로 관리하고 있음을 국제적으로 인증하는 제도

ISO14001 인증 필요성

- WTO/GREEN ROUND에 대비한 환경경영체제 구축
- 환경기술의 패권시대에 대비한 경쟁력 제고(비관세장벽 극복)
- 선진국 수출 시 환경경영체제 인증 요구
- 환경실적과 정보를 요구하는 일반 소비자의 압력 증가
- 물자 및 에너지 절약
- 국내 외적인 환경법규의 강화 추세

ISO14001 인증 기대효과

- 직접비용의 절감
- 간접비용의 절감
- 사업의 지속성을 위한 법규 및 규정 에 대한 예측 및 대처능력 강화, 환경성과와 환경상태 개선을 통한 종업원의 건강과 안전, 환경개선에 의한 자긍심 고취
- 환경친화적 기업으로의 이미지 개선과 지역사회 관계 증진, 이해관계자(정부, 주민, 보험사, 채권은행 등)와 유대관계 강화 및 대응

9) ISO45001



안전보건경영시스템(OHSMS)

사업장에서 발생할 수 있는 각종 위험을 사전 예측 및 예방하여 궁극적으로 기업의 이윤 창출에 기여하고 조직의 안전보건을 체계적으로 관리하고 있음을 국제적으로 인증하는 제도

ISO45001 인증 필요성

- 품질, 환경 및 안전보건 경영시스템의 통합시스템 구축 용이
- 재정적인 측면에서의 효율
- 사회적 압력에 대처
- 법규 및 규정의 강화

ISO45001 인증 기대효과

- 노사관계의 안정화 도모, ILO 등 국제적 압력단체의 지속적 압력대우
- 사고로부터 인명과 재산을 보호, 상존하는 리스크의 지속적인 감소
- 신재보험료의 감소, 은행 및 보험사로부터의 신뢰성 구축
- 화재, 사망, 중상해 등 사회적, 지역적, 국가적 위기상황의 불식, 이해관계자에게 투자에 대한 안정감 제공
- 일반 대중의 안전에 대한 욕구 증대에 부응, 안전사고에 의한 사회적 불신 불식
- 국내외 법규의 능동적 대처, 국제 노동계에 대한 감시 강화

10) ISO22301



비즈니스연속성관리시스템(BCMS)

자연재해 및 테러의 위험이 대두되면서 중단적(Disruptive) 사고가 발생되었을 때, 조직이 이에 대한 방어 및 발생 가능성의 감축, 대비, 대응 및 복구를 통해 비즈니스 연속성이 보장됨을 인증하는 제도

ISO22301 인증 필요성

- 911테러, 세월호 사건 등 모든 조직과 기업에는 재해와 사건, 사업 중단이 발생할 가능성이 높아지고 있음
- 지진, 화재, 풍수해 등 각종 재난 발생 시 준비된 절차에 따라 핵심 업무를 빠르게 복구 할 수 있는 위기관리 능력을 갖추고 있어야 함
- 행정안전부는 2018년부터 재해 경감 활동계획 수립 기업에 대해 재해경감 우수기업으로 인증하고 자금조달 우대, 인센티브 제공 등 다양한 혜택을 지원
- 재난 및 안전관리 기본법에 따라 재난관리 책임기관(공공기관 및 공공단체의 지부 등 지방 조직 포함)은 의무적으로 재난상황에서 해당 기관의 핵심기능을 유지하는데 필요한 계획을 수립, 시행하여야 한다.

ISO22301 인증 기대효과

- 조직 내외부의 리스크 및 재해 등 발생 가능한 사고로 인한 비즈니스 중단 방지
- 미래의 리스크를 식별하고 사전 연습을 통한 사고의 예방과 대응력 강화
- 고객에게 자사의 조직 회복력을 입증하여 조직의 브랜드 차별화 실현
- 허용 가능한 중단 기간을 설정하고, 최단 시간 내에 비즈니스 연속성 목표를 달성
- 이해 관계자와 사회로부터 신뢰받는 지속 가능한 조직 구축

11) ISO13485

의료기기품질경영시스템(MDMS)



의료기기 산업에 특화된 품질경영시스템 표준으로 의료기기 제조사 및 공급사가 사용할 수 있도록 고안된 품질경영시스템의 개발, 구현 및 유지관리를 인증하는 제도

ISO13485 인증 필요성

- 유럽 CE인증서 필수 요건으로 ISO13485 체계 수립 요구
- 의료기기 시장이 소프트웨어 중심으로 변화하며 ISO13485 등 국제 규격의 개정을 중심으로 의료기기 소프트웨어와 GMP 규제 강화
- 국내를 포함하여 미국 및 유럽, 일본, 중국 등 많은 국가들은 의료기기 산업의 품질경영시스템의 수립 및 유지를 위해 ISO13485를 근간으로 하고 있음

ISO13485 인증 기대효과

- 제품의 안전과 성능을 위한 규제사항 등을 준수하고 있음을 보장
- 의료기기 관련 기업들이 외국으로 수출 시 바이어로부터 안정성을 인정
- ISO13485는 의료기기에 적용되는 가장 높은 수준의 표준으로 모든 의료기기의 개발을 위한 관리 환경 및 체계를 수립하고 적용할 수 있음

12) ISO30301

기록경영시스템(MSR)



비즈니스 활동에 관련된 또는 활동의 증거로서의 정보가 정확하며 신뢰성을 가질 수 있도록 생성되고, 관리되며 필요한 시기 동안 관련된 인원이 활용될 수 있음을 인증하는 제도

ISO30301 인증 필요성

- 재무 관리, 윤리적 거래, 정보 공개 및 의사 결정의 투명성의 제고가 중요해지고 있으며, 이를 위하여 회사는 관련 정보 제공에 대비해야 할 필요가 있음
- 글로벌 및 디지털화 된 환경 속에서 조직의 기억과 자취를 보존

ISO30301 인증 기대효과

- 조직이 소유하고 있는 정보 및 기록에 대한 신뢰성 확보
- 시스템의 체계를 구축하여 지속적 개선 가능
- ISO30301을 인증 받음으로서 조직이 공정하며 독립적인 보안 심사를 수행했다는 것을 공표

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



ISO20000-1(ITSM)
정보기술경영시스템



ISO27799(HISM)
보건의료정보보호시스템



ISO27017(CLD), ISO27018(PII)
CLOUD 정보보호관리체계



ISO27701(PIMS)
개인정보보호경영시스템 (GDPR 대응인증)

2) ISO국제심사원 교육 프로세스

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

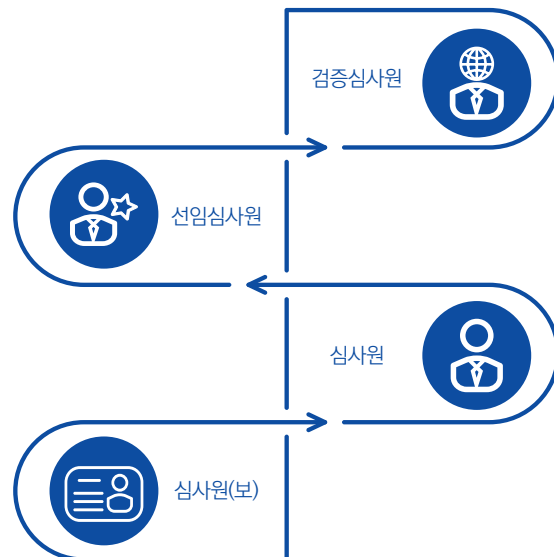
ISO/IEC17024에 규정된 엄격하고 독립적인 절차에 따라 교육과정을 관리하고 있으며, 교육 이수 후 심사원 등록 및 활동에 대한 Guide 제공, 전문가 활동에 대한 정보 제공과 기교육생간 커뮤니티 제공, 다양한 교육 서비스 및 교육 프로그램을 제공합니다.

풍부한 경험과 자격을 갖춘 전문강사에 의한 강의들로 구성되며 모든 강사는 ISO심사원 이상의 자격을 보유하고 있습니다.



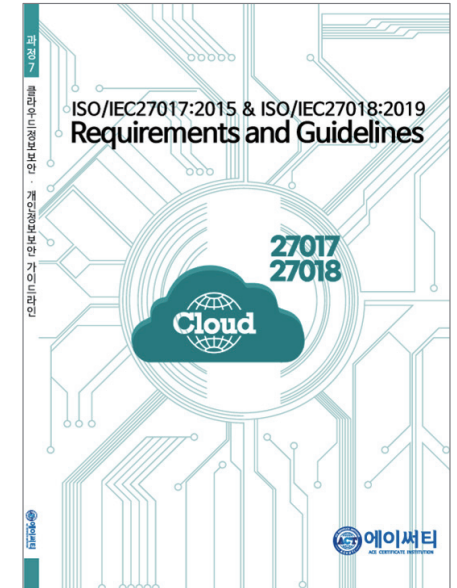
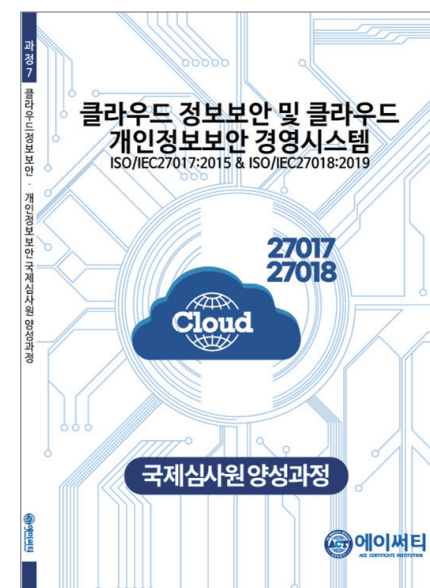
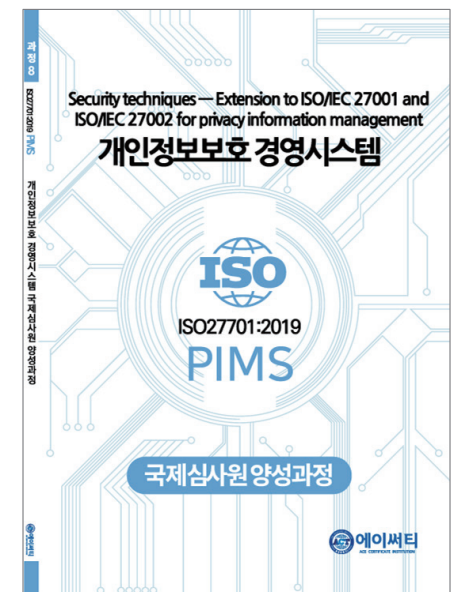
교육은 모듈별로 2일 과정으로 진행되며 교육 이수 후 국문 및 영문 수료증이 발급 됩니다. (CPD 12시간 인정) 시험 합격생은 합격증이 발행되며 국제인증심사원(보) 등록, 자격증빙, 이력서 제출에 사용 가능합니다.

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



한철동 대표

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

정보보안



이재호 박사

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

정보기술



권재욱 전문위원

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

정보통신



한숙경 기술사

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

취약점 진단



여동균 전문위원

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

컴퓨터시스템



이정원 기술사

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

정보기술



조규정 기술사

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

2) 기업 전문가

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

품질/보안 경영



김향덕 박사

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

품질/안전



이정명 전문위원

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

마케팅



이규진 전문위원

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

에이씨티 오시는 길



주소

02055 서울시 중랑구 신내역로3길 40-36, 신내데시앙플렉스 A-709호

지하철

6호선/경춘선 신내역 2번 출구 도보12분

버스

중랑경찰서정문 우디안101동앞 : 260, 2114

중랑경찰서후문 : 75, 75-1, 169, 707, 1680, 2227, 2235, 241

자동차

서울 만남의 광장

경부고속도로 7.9km → 강변북로 2.6km → 동부간선도로 12km → 태릉, 석계역 방면으로 오른쪽 방향 → 화랑대역에서 '신내동, 서울의료원' 방면으로 우회전 → 중랑소방서에서 '신내IC' 방면으로 좌회전 → 중랑경찰서 방면으로 우회전

서울 외곽순환고속도로


서울외곽순환고속도로 9.3km → 서울외곽순환고속도로 13.5km → 북부간선도로 3.5km → 신내IC에서 '퇴계원' 방면으로 우회전 → '중랑경찰서' 방면으로 우회전

 카카오톡 @acerti

 대표번호 02-949-9553

①정보보안 상담 ②교육문의 ③기타문의 ④품질 상담

 홈페이지 www.acerti.co.kr

 블로그 blog.naver.com/isoacerti