



ISO인증

다양한 종류의
ISO 경영시스템
인증업무 수행



교육훈련

경영시스템에
필요한 교육과정을
개발/제공



지속가능경영

리스크기반 사고를 통한
경영의 지속가능성과
효과성/효율성의 가치추구



케이인증원

Since 1998



**‘지속가능한 발전(SDGs)’을 위한 인증기관
케이인증원이 함께 합니다**



케이인증원

INDEX

CEO 인사말	04
연혁	05
사업분야	06
K-Certi 비전	18
주요 고객사	20
사무실 및 연락처	22

“인증 그 이상의 또 다른 동행”

먼저, 급변하는 시기 속에서도 고객사 여러분의 무궁한 발전과 번창을 진심으로 기원합니다.

1992년 출범한 대한민국 ISO 국가인증 제도는 반세기에 다가가는 역사를 자랑하고 있으며, 대한민국 인증의 품격과 가치를 더욱 확고히 하고, 글로벌 시장에서 인증의 비전을 선도하기 위해 ‘케이인증원’과 ‘세계표준인증원’이 국내 최초로 연합하여 통합 인증기관으로 새롭게 출범합니다.

케이인증원의 혁신적이고 다양한 인증지원 시스템과 세계표준인증원의 풍부한 경험과 고품질 심사 서비스가 결합되어 대한민국 인증사업의 새로운 패러다임을 여는 중요한 이정표가 될 것입니다.

그동안 아낌없는 지원과 신뢰로 함께해주신 모든 분들께 진심으로 감사드리며, 앞으로 더욱 기대에 부응하는 대한민국을 대표하는 상징적인 종합 인증기관으로 거듭나겠습니다.

불확실성이 더욱 커지는 오늘날, 지속 가능한 발전은 모든 조직이 추구해야 할 핵심 가치이자 국제적인 의제로 자리 잡았습니다. 최근 UN은 지속가능개발목표(SDGs)를 발표하였고, 이는 전 세계 조직들이 지향해야 할 가장 중요한 목표가 되었습니다. 경영시스템의 궁극적인 목표 또한 이 SDGs를 실현하는 지속 가능한 발전입니다.

“케이인증원(K-Certi)”은 한국의 특성을 반영한 상징적인 이름으로, K-ESG와 지속 가능한 발전의 의미를 담고 있습니다.

이제 통합된 종합 인증기관은 고객사의 지속 가능한 성장을 위한 또 다른 든든한 동행을 준비하였습니다.

케이인증원과 세계표준인증원으로 함께한 30년, 통합 인증기관으로 함께할 또 다른 30년.

우리는 더 큰 비전을 그리고 있습니다. 글로벌 인증 시장에서 대한민국의 품격을 넘어서, 아시아를 포함한 전 세계로 인증의 가치를 확산시키는데 최선의 노력을 다하겠습니다.

새로운 동행을 시작합니다.

통합 케이인증원 원장 정 낙 훈 / 조 형 근

연혁

**1998
-
2006**

- 1998.01. 법인설립
- 1998.07. ISO 9001 인증기관 지정(KAB-QC-18)
- 1999.12. ISO 14001 인증기관 지정(KAB-EC-08)
- 2002.04. 영국 NQA사와 인증업무 제휴
- 2002.11. 한국기술사회 합동사무소 등록(합동-002)
- 2006.06. ISO 22000 인증기관 지정(KAB-FC-04)

2007

- 2007.06. 한국산업기술시험원(KTL) 경영시스템사업본부 인수
- 2007.06. 평생교육시설 등록(제 181호)
- 2007.08. 대만지사 설립
- 2007.09. 통신교육기관 승인
- 2007.11. 대만 BSMI 등록(09600136 561)

2013

- 2013.09. OHSAS 18001 인증기관 지정(KAB-OC-14)

2014

- 2014.03. 기술사인증원 베트남지사(SPEC-VINA) 설립
- 2014.03. 베트남생산성본부(VPC) 및 베트남상공회의소(VCCI)와 업무협약
- 2014.06. 안전보건공단과 안전보건경영체제 공동인증협약

2016

- 2016.06. ISO 9001 / 14001:2015 인증기관 지정
- 2016.12. 베트남지사(SPECVINA) 호치민 설립

2017

- 2017.07. ISO 37001 인증기관 지정(KAB-AC-06)

**2018
-
2019**

- 2018.04. ISO 45001:2018 인증기관 지정(KAB-OC-14)
- 2019.09. ISO 21001:2018 인증기관 지정(KAB-EO-01)
- 2019.11. 광명역으로 본사 이전

**2022
-
2024**

- 2022.05. 케이인증원으로 회사명 변경
- 2024.01. ISO 19443:2018 인증기관 지정(KAB-NQ-04)
- 2024.09. PCAA 연수기관 승인

ISO 인증 취득의 장점

ISO 인증이란 국제 표준화 기구(ISO)에서 정한 경영시스템에 관한 국제표준이며, 회사시스템이 규정된 요구사항을 충족하고 이를 유효하게 운영하고 있음을 인증해주는 제도입니다.

ISO는 상품 및 서비스의 국제간 교류를 원활하게 하고, 지식, 과학, 기술 및 경제활동분야의 협력 발전이라는 관점에서 표준화 및 관련 활동을 증진시키기 위해 설립된 기관으로 현재 세계 165개국의 회원국을 가지고 있습니다.

ISO 인증은 창업단계에서 시중은행의 창업자금이나 중소기업진흥공단, 기술보증기금, 신용보증기금에 창업자금을 요청할 때, 보유기술 또는 사업성에 대한 내용이 필요한 경우(이노비즈, 메인비즈 인증)등에도 도움이 되며, ISO 9001(품질경영시스템) 인증과 ISO 14001(환경경영시스템)은 가점항목에 해당이 됩니다.

도약단계에서는 기업 설립 후 3년 이상이 되면 경영혁신형중소기업(메인비즈 인증), 기술혁신형중소기업(이노비즈 인증) 등을 받고자 할 때 ISO 인증을 기본적으로 보유하고 있으면 인증평가에 가점이 되기 때문에 많은 기업들이 인증을 앞두고 신규로 ISO 인증 취득 후 1년마다 사후심사를 통해 ISO 인증을 유지하고 있습니다.

성숙단계에서는 ISO 인증을 보유한 기업들이 받는 정부지원들이 많으므로 ISO 인증 기업에는 우수조달품 지정의 신인도 심사 시 가점을 부여하며, ISO 14001 인증 기업에게는 친환경 관련 가점 부여, 한국수출입은행의 경우 ISO 인증기업에게는 특례신용 대출 지원 시 가점부여 등의 혜택이 있습니다.



ISO 대표 우수인증 사례

* 해당 기업들은 케이인증원 인증과는 무관한 기업들이며, 우수인증 사례의 예시를 보여주기 위함임을 알려드립니다.



Gerfor는 석유 화학 산업의 플라스틱 및 합성 섬유 부문에 서비스를 제공하는 콜롬비아의 다국적 기업이며, 200개의 기술 표준 및 ISO 경영 시스템을 사용하여 매년 5백만 달러 이상을 절약합니다.



독일의 정보 통신 기술 회사인 Nanotron Technologies는 ISO 표준 인증을 사용하여 14%의 비용 절감과 19%의 매출 증가를 달성했습니다. 이는 전체 연간 판매 수익의 33%에 해당합니다.



10,000명 이상의 직원을 고용하고 있는 다국적 기업인 lincoln Electric Company of Canada는 온타리오 주 토론토에 용접 와이어 및 제조 공장을 두고 있습니다. 해당 기업은 공인 인증으로 2013년에 연간 에너지 비용의 22%를 절약할 수 있었습니다.



IBM은 ISO 14001에 기반을 둔 글로벌 EMS를 보유하고 있습니다. IBM은 표준인증을 통해 1990년에서 2014년 사이 680만 MWh의 에너지 소비와 420만 미터 톤의 CO₂ 배출량을 피할 수 있었습니다. 2014년 동안 IBM은 총 에너지 사용량의 6.7%에 해당하는 에너지 절약 절감 효과를 달성했습니다.



이탈리아의 근로자 보상 기관인 INAIL은 직장 안전 사고 예방을 위한 정부 기관으로써 건강 안전 관리 시스템 표준인 OHSAS 18001에 대한 공인 인증을 보유한 사업체의 보험료 비용을 최대 28%까지 감면해 줍니다.

인증 표준 상세 안내

1 ISO 9001 (품질경영시스템) 인증 제도란?

국제표준화 기구(ISO : International Organization for Standardization)에서 제정한 품질경영에 관한 표준으로 조직이 제품 또는 서비스 품질을 지속적으로 개선하여 고객의 요구사항을 충족시킬 수 있는 능력을 보유하고 있음을 국제적으로 인정받기 위해 갖추어야 할 요구사항입니다. 기업 전반에 대한 총체적인 품질 향상을 통하여 경쟁력 우위를 확보하고 고객만족 향상 및 조직 경쟁력 제고를 통해 조직의 장기적인 성장·발전을 추구하는 제도입니다.

☑ 필요성

- 국내외 환경변화에 능동적, 효율적 대비 수단
- 고객의 인증요구 대응
- 합리적이고 효율적인 경영시스템 구축
- 경영시스템의 개선 강화
- 생산성 제고
- 국제, 국내시장 진출 확대
- 제조물 책임(PL) 제도 대비

☑ 기대효과

- 기술축적과 원가절감으로 기업의 매출과 이익증대
- 경영시스템의 객관적 검증으로 회사 이미지 제고, 신뢰감 향상
- 경영체질의 개선으로 기업경쟁력 강화
- 경영시스템의 국제화로 외부환경 변화에 신속대응
- 결함 예방, 낭비적 요소 제거 및 지속적 개선을 통하여 고객만족

2 ISO 14001 (환경경영시스템) 인증 제도란?

ISO 14001은 여타의 국제 환경규제와는 달리 기업활동의 전반에 걸친 환경경영체제를 평가하여 객관적인 인증을 부여하는 것으로써 기업이 단순히 해당 환경법규 또는 규제기준을 준수하고 있는가의 차원을 넘어 기업이 얼마나 환경방침, 추진계획, 실행 및 운영, 점검 및 시정조치, 경영자검토, 지속적 개선 등의 포괄적인 환경경영을 실시하고 있는가를 평가하는 제도입니다.

☑ 필요성

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

☑ 기대효과

- 원재료 및 에너지 절감
- 환경실적의 향상과 원가절감으로 기업 경쟁력 향상
- EMS 표준확립(환경법규 및 규제치의 지속적 달성)
- 기업의 시스템 통합
- 비상사태 발생 시 신속대응능력 배양
- 이해관계자와의 신뢰감 향상(환경친화적 기업 이미지 제고)
- 기업생산성과 환경부담의 역상관 관계의 개선

3 ISO 45001 (안전보건경영시스템) 인증 제도란?

안전보건경영시스템은 기업이 산업재해 예방과 쾌적한 작업환경 조성을 목적으로 모든 조직원 및 이해관계자가 참여하여 조직원의 안전 및 보건의 유지·증진을 위한 목표를 정하고 조직활동에 내재되어 있는 위험요인을 파악하고 관리하기 위한 조직, 책임, 절차를 규정하여 조직내의 물적·인적자원을 효율적으로 배분하여 조직적으로 관리하는 경영시스템입니다.

☑ 필요성

- 기업의 글로벌화 : 안전보건경영시스템 구축의 동기부여
- 비즈니스 프로세스의 연장으로서의 안전
- 각종 법규 및 규제에 대한 대응
- 산업재해에 대한 각종 소송에 대응
- 지속적인 개선을 위한 측정 및 모니터링
- 기업인의 의무
- 글로벌 대중관계
- 이해자 집단(NGO)에 대한 책임

☑ 기대효과

- 작업장 내의 위험성을 관리·예방하여 재해사고율 감소
- 신뢰성 있는 안전보건경영시스템 구축으로 보험료 절감
- 근로자의 보건안전 위험성의 개선을 통한 생산성 향상
- ISO 9001, ISO 14001과 함께 통합시스템 구축이 용이함
- 규격에서 요구하는 기준에 적합하게 함으로써 안전부문의 무역장벽을 제거하여 해외시장 진출 용이
- 상호인정협정이 가능한 공인된 안전보건경영시스템

* 안전보건경영시스템이 국제표준(ISO 45001)으로 채택됨에 따라, 기존의 OHSAS 18001 (K-OHSMS 18001)은 인증전환기간('18. 3. 12. ~ '21. 3. 11.)이 경과하면 효력을 상실하게 됩니다. 따라서 OHSAS 18001 인증기업들은 그전에 ISO 45001로 인증을 이전하여야 합니다. SPEC은 빠르고 원활한 이전을 돕기 위하여 최적의 인증 서비스를 제공하고 있습니다.

* K-OHSMS 18001 / OHSAS 18001 및 KOSHA 18001 공동인증 더불어 SPEC은 사업장의 편의성을 도모하기 위해 한국산업안전공단과 안전보건경영시스템 분야에 대한 공동인증 협약을 체결하고 공동심사를 통해 두 기관의 인증서를 함께 발급해 드리고 있습니다.

4 ISO 22000 (식품안전경영시스템) 인증 제도란?

ISO 22000은 식품공급사슬 내의 모든 이해관계자가 적용할 수 있는 국제규격입니다. 식품공급사슬 전반에 걸친 식품안전을 보장하기 위한 핵심요소로 상호의사소통, 시스템 경영, 선행요건 프로그램(PrP's) 및 HACCP 원칙을 규정하고 있습니다. ISO 22000은 ISO 9001 품질경영시스템을 바탕으로 HACCP의 7원칙과 12절차를 모두 포함하고 있습니다.

이러한 두 시스템의 통합을 통해 조직은 식품안전보장과 지속적인 성과 개선이라는 목표를 동시에 달성할 수 있습니다. ISO 22000 식품안전경영시스템은 사업장에서 발생할 수 있는 식품위해요소를 사전에 예방·관리하는 자율적인 식품안전관리시스템입니다.

기업은 이러한 식품안전경영시스템의 실행을 통해 법규 및 소비자의 기대수준을 충족시키고 조직의 지속적인 성장을 위한 경쟁력을 확보할 수 있습니다.

☑ 필요성

식품 안전 확보는 최근 식품안전성에 대한 고객 요구가 강조되면서 식품관련 조직이 필수적으로 달성해야 하는 사항으로 등장하면서 식품 제조 및 관리에 대한 경영시스템 도입이 확산되어 왔습니다. 식품 공급망상에 생산업자와 공급업자는 HACCP 식품과 식품 포장과 관련한 British Retail Consortium(BRC), EUREGAP, 우량제조기준(GMP)과 같은 식품 안전 표준과 식품의 기능과 품질관리에 대한 관리 시스템인 ISO 22000이 있습니다.

☑ 기대효과

- 체계적인 위생관리시스템 확립
- 위생 및 안전성이 확보된 식품 생산
- 위생관리체계의 효율성 극대화
- 회사 이미지 제고와 신뢰성 향상
- 제품 불량률, 소비자 불만, 반품·폐기량 등의 감소로 경제적인 이익 도모

5 ISO 37001 (부패방지경영시스템) 인증 제도란?

부패방지경영시스템(Anti-bribery management system)이란 부패로 인해 증가된 사업과 제품 비용, 떨어진 서비스 신뢰를 방지하며, 이 시스템을 통해 성실성, 투명성, 개방성 및 준법 문화를 수립합니다. 공공기관부터 민간기업까지 모든 조직에 적용 가능하며, 부패 리스크의 분석 및 관리를 통하여 반부패 목표 및 방침을 달성함으로써 조직의 청렴한 발전과 고객의 소리 증대를 추구하는 제도입니다.

☑ 필요성

- 뇌물 및 부패 방지에 대한 정책 강화
 - 부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 대한 관한 법률 (김영란법)
 - 제정 이후 부패 방지 노력의 중요성이 강조됨
- 조직의 부패방지 노력의 증거
 - 청탁금지법 제24조의 '양벌규정'에 따라 부패방지 노력 증명시 사업주 면책 가능
- 국제사회의 신뢰
 - 국제사회에서 동등하고 엄격하게 적용되는 ISO 37001 표준을 통해 국내외 파트너의 요구를 충족 가능

☑ 기대효과

- 뇌물, 부패 관련 국내외 법규 위반 리스크 감소
- 청렴성 확보를 통한 고객의 신뢰 증대
- 국내, 해외 협력 업체와의 파트너십 향상
- 공공기관 등의 다양한 입찰에서 중시되는 반부패(뇌물방지) 시스템 충족
- 지속적 모니터링 및 성과 평가를 통한 법규 위반 비용 예방

6 ISO 21001 (교육기관경영시스템) 인증 제도란?

ISO 21001은 교육 제품 및 서비스를 제공하는 조직을 위한 관리 도구를 제공하는 국제 표준화기구(International Organization for Standardization)에서 개발한 국제 표준입니다. 교육 제공자가 학생들의 요구와 필요를 충족시킬 수 있도록 돕습니다. ISO 21001은 ISO 9001 - 품질경영시스템을 기반으로 하지만 교육 과정을 개선하고 학습자 요구 사항을 준수함으로써 학습자의 만족도를 높이는 것을 목표로 하는 교육 기관을 위한 구체적인 프레임 워크를 제공합니다. 이 표준은 다양한 강의 방법을 통해 지식, 기술 및 태도 개발을 위한 커리큘럼을 제공하는 모든 조직에 적용할 수 있습니다.

☑ 필요성

유치원부터 대학, 직업 교육 및 코칭에 이르기까지 학습의 세계는 끊임없이 변화하고 발전하고 있습니다. ISO 21001, 교육 기관 - 교육 기관을 위한 관리 시스템 - 사용 지침은 교육 제공자가 학습자 및 기타 이해관계자의 필요와 기대를 더 잘 충족시키는 데 도움이 되는 관리 시스템의 요구 사항을 정의함으로써 이 과제를 해결하기 위한 것입니다. ISO 21001 인증을 획득함으로써 교육 시스템을 개선하기 위해 노력하고 있음을 이해 관계자에게 입증할 수 있으며, 더 큰 신뢰와 영향력을 보여줍니다.

☑ 기대효과

- 교육 시스템 개선
- 교육 기관의 명성 향상
- 종교적 배경, 민족적 또는 문화적 출신, 성별, 능력 / 장애 여부와 상관없이 모든 학생들에게 동등한 기회를 제공
- 모든 학습자에게 맞춤형 교육 및 효과적인 대응 제공
- 우수성과 혁신 촉진

인증 표준 상세 안내

7 IATF 16949 (자동차산업품질경영시스템) 인증 제도란?

IATF 16949(자동차산업품질경영시스템)은 IATF와 국제 표준화 기구(ISO)에 의해 개발된 자동차 부품 공급체인에 적용되는 자동차 분야 품질경영시스템 표준입니다.

IATF 16949는 ISO 9001(품질경영시스템) 규격을 기본으로 하여 자동차 업계의 추가적인 시스템 요구사항이 포함되어 있습니다.

☑ 필요성

IATF 16949 인증 하나만으로 기존의 VDA6.1, AVSQ와 같은 인증을 통합할 수 있어 전 세계 공급업자들은 많은 인증 취득 추진으로 인한 시간 및 비용을 최소화하여 고품질의 제품을 제공, IATF 16949 인증이 기존의 품질경영시스템 인증을 대표함으로써 장래 어떠한 고객과도 규격으로 인한 마찰을 피할 수 있어 공급업자의 경쟁력을 높일 수 있습니다.

☑ 기대효과

- 제품 및 공정품질 개선 기회 마련, 국제간 무역에서 신뢰감 확보
- 품질개선을 위한 공급자의 자원 재분배
- 조직, 공급업체 간의 공급체계에서 공급의 품질시스템 접근과 일관성 유지
- 자동차 관련 산업에서 유럽, 미국과 일본을 거래하는 기업의 단일심사로 고객요구사항 만족

8 ISO 19443 (원자력공급망품질경영시스템) 인증 제도란?

원자력 안전(ITNS)에 중요한 제품 및 서비스를 공급하는 원자력 부문의 공급망에 있는 조직이 ISO 9001:2015의 적용을 위한 특정 요구사항. 원전 및 원자력 시설에 대한 복잡한 안전요구사항으로 인해, 필요한 모든 표준을 준수하려면 공정하고 포괄적인 평가가 필요합니다. 이러한 원자력의 안전평가는 반드시 국제표준 및 국내 규제요구사항에 따라 수행해야 합니다. 원전 및 원자력 시설에 대한 복잡한 안전 요구사항으로 인해 필요한 모든 표준을 준수하려면 공정하고 포괄적인 평가가 필요합니다. 이러한 평가를 통해 원자력 발전소 수명주기 전반에 걸쳐 적절한 시기에 개정 및 개선을 촉진하여 원전의 안전성, 신뢰성, 가용성을 확보할 수 있습니다.

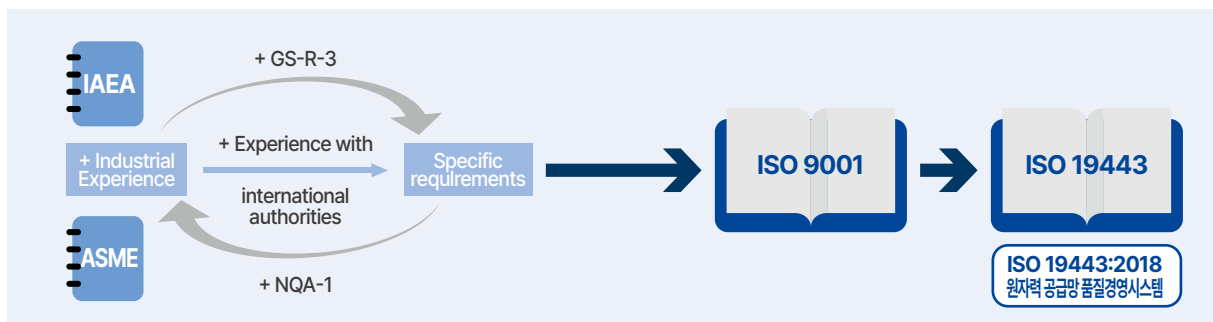
☑ 적용범위

이 국제표준은 ITNS 제품 또는 서비스를 제공하는 조직에 적용됩니다. 인가된 핵 부지에서 활동을 수행하는 조직에 이 표준을 적용하려면 라이선스 사용자의 사전 동의를 받아야 합니다. 이 국제 표준에 명시된 요구 사항은 고객 및 적용 가능한 법적 및 규제 요구 사항을 보완(대안이 아님)합니다. ISO는 국제원자력기구(IAEA)와 긴밀히 협력하고 있습니다. IAEA는 국가규정의 틀(framework)에서 회원국이 활용할 수 있는 안전표준을 수립하였습니다. 원자력안전분야의 ISO 표준은 보완적인 기술문서입니다. 이 표준에서는 ISO 9001:2015에서 복사한 텍스트를 상자 안에 넣어 각 절에 주어진 원자력 안전에 대한 분야별 요구사항과 구별합니다. 각절의 요구사항은 원자력 안전에 대한 요구사항을 포함하는 것으로 이해됩니다. ISO 9001:2015 텍스트가 "이 국제표준"을 언급할 때마다 이는 상자 밖의 텍스트를 포함하여 이 표준에 적용됩니다.

☑ 필요성 및 기대효과

- 원자력은 미래세대에게 환경적 리스크를 줄일 수 있지만 원자력 안전이 전제되어야 하는데 이에 관련된 국제표준 ISO 19443이 제정되었습니다.
- 유럽으로 원자력을 수출하는 계기가 많아지면서 기본적으로 원자력 장비, 서비스 및 시스템을 제공하는 업체에 대한 인증이 강제사항이기에 먼저 대비하여야 합니다.
- 원자력 공급망 품질경영시스템은 한수원에 등록된 업체는 쉽게 접근할 수 있는 경영시스템이며, 품질경영시스템을 인증 받으셨다면 더욱 시스템 구축이 용이합니다.
- 원자력관련 장비 및 서비스를 제공하는 업체는 알맞은 새로운 국제표준 ISO 19443이 제정되었습니다.

☑ 원자력 안전 품질경영시스템의 새로운 표준 탄생



9 ESG 경영이란?

Environmental(환경), Social(사회), Governance(지배구조)의 첫 글자로 비재무적인 경영이며 기업의 가치를 높이는 경영입니다.

☑ ESG 경영 필요성

<p>ESG 규제 강화</p> <p>기업의 ESG 정보공시 의무 강화</p> <p>2050년 탄소배출 넷제로 (Net-Zero) 달성을 위한 탄소감축 규제 강화 및 기업의 준수 노력</p>	<p>투자자의 ESG 요구 증대</p> <p>기업지배구조 개선 등을 도모하는 스투어드십 코드 강화</p> <p>연기금과 자산운용사 등의 책임투자 및 ESG 투자 전략 활용 확대</p>	<p>고객의 ESG 요구 증대</p> <p>공급망 관리와 협력업체 선정의 주요 요소로 부각되는 ESG</p> <p>MZ세대 중심의 고객 ESG 요구 증대</p>
<p>기업평가에 ESG 반영</p> <p>글로벌 신용평가사, ESG 요소를 신용처가에 적극 반영</p>	<p>글로벌 공급망관리 요구 증대</p> <p>수출기업과 협력업체 ESG 경영 필수</p> <p>2021년 EU 기업의 공급망 인권 및 환경 실사 의무를 주요 내용으로 하는 권고안 채택</p>	

☑ ESG 기대효과

구분	대응전략	기대효과
ESG Regulation	ESG 규제와 자사 비즈니스를 연계한 전략 수립과 내재화	ESG 관련 규제/정책 변화에 즉각적인 대응 가능
	외부 전문가, 내부 TFT를 활용한 ESG 규제/정책 변화 리스크 관리체계 구축	규제로 인한 리스크(벌금, 영업 제한 등) 완화
ESG Financing	ESG 관련 금융상품 개발, 리스크 관리 체계 구축	자금조달 비용 감소와 최적의 자금 조달 기회 확보
	ESG 경영 내재화, 공시 및 외부 인증 강화	투자자의 다변화와 저변 확대
ESG M&A	딜 소싱 시 환경오염 유발, 사회 갈등 야기, 경영진의 비리 등에 대한 기업 스크리닝(Screening) 강화	ESG 프리미엄으로 인한 기업가치 상승
	반환경적, 반윤리적, 비인도적 사업에 대한 매각 검토	M&A 대상 기업의 정부 규제 리스크 감소
ESG Tech	기술 개발 및 R&D 투자를 통해 ESG 신기술 역량 강화	기업의 비즈니스 혁신과 지속가능한 발전을 함께 달성하는 '일거양득'의 효과
	신기술 도입이 적합한 비즈니스 및 ESG 분야 발굴과 단계적·체계적 도입 실행	신기술 투자로 기업의 핵심 경쟁력 확보
ESG Reporting	ESG 정보의 체계적 관리 및 성과 측정 모델 개발	위험관리 및 가치 창출 도구로 ESG 정보 활용
	ESG 활동 및 성과를 재무성과와 연계하여 보고하는 통합 보고(Integrated Reporting) 체계 구축	ESG 평가기관과 이해관계자들의 신뢰도 상승 지속가능한 공급망 구축과 고객 로열티 상승

인증 표준 상세 안내

10 ISO / IEC 42001 (AI경영시스템) 인증 제도란?

인공지능(AI)의 등장과 함께 국제표준기구(ISO)와 국제전기기술위원회(IEC)는 ISO / IEC 42001 표준을 제정하였습니다. AI 시스템을 AI 보증 생태계의 일부로 개발 및 효율적으로 사용될 수 있는 인증 가능한 AI 경영시스템(AIMS) 프레임워크를 제공합니다. 글로벌 표준은 AI 경영시스템(AIMS)을 수립, 이행, 유지 및 지속적으로 개선하기 위한 요구사항을 명시하고 있습니다. 본 표준의 목표는 기업과 사회가 AI의 혜택을 최대한 활용할 수 있도록 지원하는 동시에 이해관계자에게 해당 시스템이 책임감 있게 개발되고 사용되고 있음을 확신시키는 것입니다.

☑ 필요성

AI는 많은 산업, 제품 및 서비스에서 빠르게 발전하고 적용되고 있습니다. 사회와 우리의 삶에 영향을 미치고 있으며, 앞으로도 더 많은 영향을 미칠 것입니다. 이러한 발전과 영향력으로 인해 AI를 기반으로 발생할 수 있는 신뢰, 윤리 및 사회적 문제가 해결되어야 합니다. 즉, AI의 고유한 특징은 전통적으로 수행되는 작업 방식과 비교하여 추가적인 우려가 제기될 경우 다른 안전장치가 필요하기 때문입니다.

☑ 기대효과

- 책임과 책무의 증거를 바탕으로 AI를 안전하게 이행
- 수명 주기 전반에 걸쳐 보안, 안전, 공정성, 투명성, 데이터 및 AI 시스템 품질을 고려
- AI 도입이 명확한 목표가 있는 전략적 결정임을 증명
- AI에 대한 강력한 거버넌스 표시
- 거버넌스와 혁신 간의 균형 유지
- 특히 지속적인 학습을 고려하여 AI가 책임감 있게 사용되도록 보장
- 모든 관련 보호 장치가 마련되어 있음을 보장
- 주요 프레임워크와 경험을 결합하여 위험, 수명 주기 및 데이터 품질 경영과 같은 중요한 프로세스를 이행

11 ISO 22301 (비즈니스연속성 관리시스템) 인증 제도란?

ISO 22301은 조직이 중단적 사고에 대한 대처, 손실 가능성의 축소, 각종 대응 및 사업의 원상회복을 위해 문서화된 경영시스템을 수립하고, 이 시스템을 실행, 운영, 모니터링 및 지속적인 개선활동을 하기 위한 요구사항을 규정하고 있습니다.

☑ 필요성

조직은 예기치 않은 사고가 발생하더라도 원활하고 안정적으로 비즈니스 연속성을 보장할 수 있어야 합니다. 그렇지 않을 경우 심각한 경제적 및 법적 부담을 떠안을 뿐 아니라 이미지까지 실추될 수 있습니다. ISO 22301은 모든 산업 분야 및 활동에 적용할 수 있으며 조직의 각종 위협에 대한 영향을 파악하고, 효과적인 대응능력 및 조직 회복능력을 구축하는 프레임워크를 제공합니다.

☑ 기대효과

- 현재 및 미래의 리스크 식별 및 관리 능력 제고
- 조직구성원의 참여 및 이해도 향상
- 비즈니스 중단의 영향과 빈도 감소
- 사고 대응능력 향상 및 복구비용 절감
- 사전연습을 통한 가동중단시간 최소화
- 조직 회복력을 입증하여 경쟁력 우위 확보
- 조직의 명성과 신용도 제고

12 ISO 37101 (지역사회 지속가능발전 경영시스템) 인증 제도란?

지역사회의 지속가능한 발전을 위한 경영 시스템은 경제적, 사회적, 환경적 측면에서 지역사회의 장기적인 번영을 목표로 하는 체계적인 접근 방식을 의미합니다. 이를 위해 다양한 원칙과 전략이 사용됩니다.

① 경제적 지속가능성 ② 사회적 지속가능성 ③ 환경적 지속가능성 ④ 협력과 참여 ⑤ 지속 가능한 경영 시스템 도입

☑ 필요성

- 지속가능한 개발 촉진
- 지역 사회 참여 강화
- 효율적 자원 관리
- 경제적 이점
- 국제 표준 준수
- 리스크 관리
- 지속 가능한 이미지 제고

☑ 기대효과

- 지속 가능성 향상
- 지속 가능한 개발 목표(SDGs) 지원
- 정부 및 시민 신뢰 증진
- 효율적인 자원 관리 및 비용 절감
- 정책 및 전략 개발 지원
- 국제적 경쟁력 및 평판 향상

13 ISO 37301 (규범준수 관리시스템) 인증 제도란?

규범준수 경영시스템은 조직의 경영 활동과 관련된 규범과 표준을 설정하여 조직의 효율성과 일관성을 높이고, 법적 요구 사항을 준수하며 윤리적 경영을 실천하는데 도움을 줄 수 있도록 관리하는 시스템이며 다음과 같은 요소를 포함합니다.

① 표준 설정 ② 교육 및 훈련 ③ 모니터링 및 평가 ④ 피드백 및 개선

☑ 필요성

- 법적 요구사항 준수
- 리스크 관리
- 평판 관리
- 경영 효율성 향상
- 윤리적 경영 실천
- 시장 경쟁력 강화
- 장기적 성장과 지속 가능성

☑ 기대효과

- 규범 준수 인식 향상
- 동기부여 및 참여 유도
- 효율성 및 생산성 향상
- 성과 측정 및 개선
- 조직 문화 개선
- 교육 및 훈련 강화
- 외부 이미지 및 신뢰도 제고
- 기본 모델

14 인권경영시스템 (HRMS) 인증 제도란?

인권경영시스템은 기업이나 조직이 경영 활동 전반에 걸쳐 인권을 존중하고 보호하기 위해 도입하는 체계적인 관리 시스템입니다. 이 시스템은 기업의 경영 과정에서 발생할 수 있는 인권 침해를 예방하고, 인권 문제를 체계적으로 관리하며, 이를 통해 지속 가능한 경영을 도모하는 것을 목표로 합니다.

① 인권 정책 수립 ② 리스크 평가 ③ 인권교육 ④ 이해관계자 참여 ⑤ 모니터링과 보고 ⑥ 개선 활동

☑ 필요성

- 법적 준수
- 평판 관리
- 투자 유치
- 인재 확보와 유지
- 사회적 책임
- 시장 접근성

☑ 기대효과

- 법적 리스크 감소
- 평판 향상
- 종업원 만족도 향상
- 사회적 책임 강화
- 위기 관리 능력 향상
- 국제적 경쟁력 강화
- 이해관계자 만족도 증대
- 지속 가능 경영 실현

15 ISO 50001 (에너지경영시스템) 인증 제도란?

국제표준화기구(ISO)에서 2011년 6월 제정한 표준으로 조직에서 에너지절약과 온실가스 저감을 목적으로, 에너지 경영 계획 수립, 운영, 점검, 지속적 개선을 통한 에너지를 효율적으로 관리함으로써, 기업이 에너지경영 성과를 달성할 수 있도록 만든 인증표준입니다.

☑ 필요성

- 비용 절감 : 에너지 효율성 개선 및 에너지 소비 감소
- 경쟁력 확보 : 에너지 경영 모범 사례 촉진
- 투명성 제고 : 에너지 경영 노력을 투명하게 커뮤니케이션
- 에너지 소비 자산 최적화 : 문제 영역 식별
- 세계 수준의 표준 달성 : 글로벌 에너지 효율 개선 사례 벤치마킹

☑ 기대효과

- 에너지 관리를 지속적으로 개선
- 저탄소·녹색성장 에너지기업 이미지 개선
- 에너지절약 및 효율개선을 통한 비용 감소
- 에너지 감소로 환경 영향 감소
- 정부 및 글로벌 스탠다드에 맞는 에너지정책 요구사항 충족




Certi
교육프로그램



케이인증원은
 교육생들의 편의를 위해
PCAA로부터 연수기관
 승인을 받았습니다.



전문적이고 풍부한 강의를
 제공합니다. 경영시스템 교육,
 인증심사원 교육, 품질&생산성
 교육 등 **다양한 교육과정**이
 준비되어 있습니다.

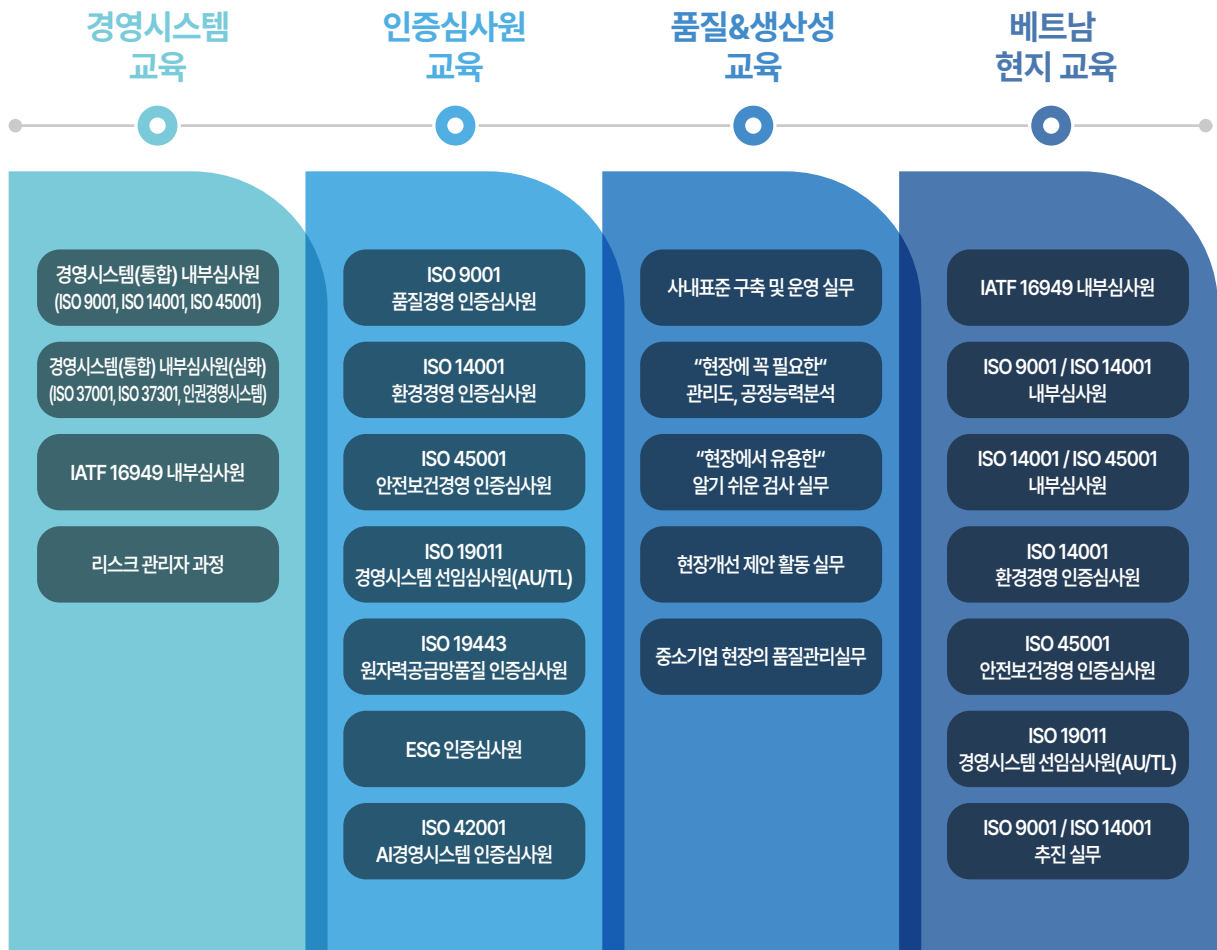


한국뿐만 아니라 호치민,
 하노이, 박장, 박닌, 하이퐁 등
베트남 전 지역에서의
현지교육 또한 제공합니다.



케이인증원 교육은
 국제적인 심사원 등록기관인
Exemplar Global과
 함께합니다.

교육과정



교육 신청 / 증빙 / 상세안내 / 훈련일정 등의 안내는
우측의 **QR코드** (홈페이지 교육 탭으로 이동)
혹은 **02-561-9001**로 문의주시면
상세하게 안내해 드리겠습니다.



e-ISO 서비스 소개



e-ISO 홈페이지
바로가기 ▶



**경영시스템 유지관리업무의 든든한 동반자!
e-ISO 문서관리 솔루션이 함께 하겠습니다!**

경영시스템에 대한 국제표준이 Annex SL로 통합이 가속되고 있는 상황입니다. 조직에게는 경영시스템은 적합화보다 더 중요한 것이 해당 표준에 대한 이행성과 효과성입니다. 즉, 경영시스템을 통해서 조직의 경제적 번영, 환경 보호 및 사회적 정의를 실현할 수 있어야 합니다.

본 솔루션은 귀사의 문서화된 정보를 종합적으로 관리하고 관련기록을 적합하게 유지할 수 있는 방법론을 제시하여 경영시스템 책임자의 문서관리 업무로드를 덜어드리고, 특히 중소기업에서 업무담당자가 변경 시 인수인계의 많은 문제점을 해소할 수 있습니다.

본 문서관리 솔루션은 K-Certi이 한국과 베트남의 ISO 경영시스템에 대한 구축 및 운영에 대한 문서화된 정보의 혁신적인 관리방법을 수립하기 위해서 개발하였으며, 국제적으로 활용되고 있는 다양한 문서관리 솔루션과 연계하여 고객사의 상황에 알맞게 ISO 경영시스템에 대한 문서화된 정보를 종합할 수 있도록 하였습니다.

인증기관에서 1년에 1회 방문하여 귀사의 경영시스템을 효과적으로 운영한다는 것은 너무나 힘든 일입니다. 이제 인증기관과의 역할도 다시 검토할 때가 된 것 같습니다. 귀사의 경영시스템의 효과성이 도움이 될 수 있는 인증기관을 선택하십시오. 365일 귀사의 경영시스템을 지원하고 있는 인증기관이 있다면 어떻게 생각하십니까?

문서관리 솔루션은 여러분을 위해서 6개월간의 개발과정을 거쳐 만들었습니다. 한글과 베트남어로 개발하였으며, 특히 베트남에서 기업을 운영하시는 한국기업에게 언어와 산업화 수준의 갭을 극복하는데 더욱 더 가치가 있습니다. 본 솔루션이 귀사의 경영시스템 유지관리에 유효한 TOOL이 되도록 지속적으로 한국과 베트남의 뜻있는 이해관계자와 함께 발전시켜 나가겠습니다. 감사합니다.

K-Certi 고객사는 고급회원으로써 더 많은 정보를 얻을 수 있습니다.



국문본, 영문본, 베트남어본 등
다국어 문서제공으로 **문서의 통일성** 확립



e-ISO를 통해 귀사의
경영시스템 구축 및 유지관리 솔루션 제시

K-Certi 인증서 발행 현황

한국

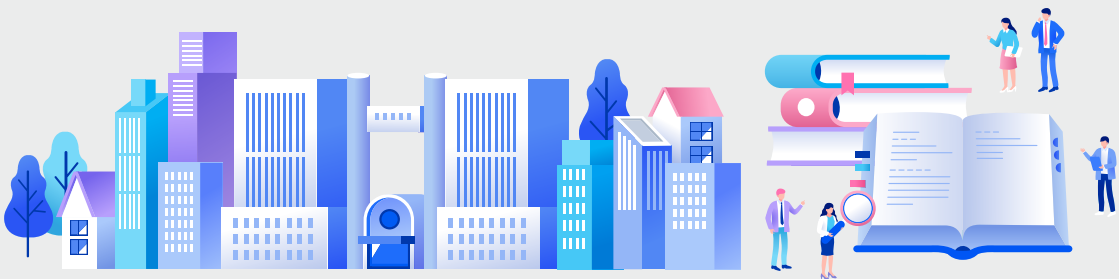
구분	인증 수
ISO 9001	약 2,400건
ISO 14001	약 560건
ISO 45001	약 160건
ISO 22000	약 30건
ISO 21001	약 10건
ISO 37001	약 5건
ISO 19443	약 5건
IATF 16949	약 170건
ISO 27001	약 5건
ISO 13485	약 5건

합계 | 약 3,350건

해외지사

구분	인증 수
베트남	약 120건

합계 | 약 120건



K-Certi 비전



운영방침

경영시스템 인증을 통해 고객에서 가치를 주는 인증기관

케이인증원(K-Certi)은 국제적 / 국가적인 경영체계의 인증업무를 위해 독립적이고 효과적인 인증체제를 수립, 운영 및 유지하며, 모든 고객에게 공정하고 신뢰성 있는 서비스를 제공합니다. 또한 인증업무 및 서비스 유지를 위해 경험있고 훈련된 자원들을 계속해서 양성하며 고객에게 유영한 정보를 제공합니다.

01

고객을 먼저 생각한다

02

인증의 사회적 책임을 다한다

03

고객과 더불어 생각한다

04

다시 한번 고객을 생각한다



운영 MAP

고객과 함께 시스템 및 경영제품 인증에 신뢰성 있는 종합 인증기관 구축

ONLY K-Certi!

Differentiation

차별화된
인증서비스 제공

고객 및 이해관계자 입장에서
심사수행 심사팀에 기술사 참여

Professional

전문 기술사를
경영참모로 활용

기술사가 주축이 되어 운영
각 산업분야의 기술사가 심사에 참여
구유기술과 경영시스템을 조화
기업의 경쟁력을 증시

Reasonable

기업의
경쟁력 제고에 중점

효과성 및 효율성 강조
프로세스 접근법
리스크 기반 사고(RBT)

주요 고객사

ISO
9001

HYUNDAI
MOBIS
현대모비스

JUSUNG
ENGINEERING
주성엔지니어링(주)

SHC
신흥정밀

KOSPO
한국남부발전(주)

INTOPS®
인탑스

HANYANG ENG
한양이엔지(주)

ISO
14001

SAMSUNG DISPLAY
삼성디스플레이 베트남


한국수력원자력(주)

JUSUNG
ENGINEERING
주성엔지니어링(주)

KOSPO
한국남부발전(주)

KR
KOREAN REGISTER
(사)한국선급

KODENSHI
광전자(주)

ISO
45001

KR
KOREAN REGISTER
(사)한국선급

MOBASE
(주)모베이스

EUP
한국동서발전(주)

UNISEM
유니셈(주)

HGREEN
POWER
에이치그린파워(주)

JUSUNG
ENGINEERING
주성엔지니어링(주)

ISO
19443



한국수력원자력(주)

ORBIS
(주)오르비스

AEC
안국엔지니어링

DK 주식회사 코센
(주)코센

WORI 우리기술
(주)우리기술

 벽산엔지니어링
벽산엔지니어링(주)

IATF 16949

KODENSHI
광전자(주)

INTOPS®
인탑스

LG Innotek
LG이노텍

SEOJIN SYSTEM
(주)서진시스템비나

HGREEN POWER
에이치그린파워(주)

DST
Dongshin Motech
(주)동신모텍

ISO 37001

KR
KOREAN REGISTER
(사)한국선급

KOEN
한국남동발전

kt cs
케이티씨에스

한전원자력연료
KEPCO NUCLEAR FUEL
한전원자력연료(주)

울산도시공사
ULSAN METROPOLITANCITY CORPORATION
울산도시공사

ALKYNES
Technology for Human
(주)알킨스

ISO 21001

루터대학교
Luther University

스포츠안전재단
KOREA SPORTS SAFETY FOUNDATION
스포츠안전재단

항공안전단
공군항공안전단

KORAIL
한국철도공사인재개발원
한국철도공사 인재개발원
(코레일 인재개발원)

한국전력공사 인재개발원

KSPO 국민체육진흥공단
서울올림픽기념국민체육진흥공단

사무실 및 연락처



한국 사무실

주 소 경기도 광명시 새빛공원로 67
광명역 자이타워 B동 417호

전 화 +82-2-561-9001

팩 스 +82-2-561-9002

이 메 일 kplan@kcerti.or.kr

홈페이지 www.kcerti.or.kr

하노이 사무실

주 소 Room 12, 39th Floor, G tower - C2 Building
D'Capitale, 119 Tran Duy Hung Street,
Trung Hoa Ward, Cau Giay District, Ha Noi
City, Viet Nam

전 화 +82-24-7106-9001 / 070-7710-9877

팩 스 +82-24-3724-5405

담 당 자 구본수 회장 +84-91-252-9000
Mr.Duong(한국어 가능) +84-978-978-852
Mrs. Thuy +84-24-7106-9001

호치민 사무실

주 소 No.7, Street 3, Tan Thuan Dong Ward,
District 7, Ho Chi Minh City, Viet Nam

전 화 +84-28-7106-9001 / 070-7710-9877

팩 스 +82-24-3724-5405

담 당 자 이재성 부원장 +84-090-284-5584
Mr.Duong(한국어 가능) +84-978-978-852
Mrs. Thuy +84-24-7106-9001





인증, 그 이상의 가치

More than certification



케이인증원 [한국-경기도]

경기도 광명시 새빛공원로 67 광명역 자이타워 B동 417호

TEL +82-2-561-9001 FAX +82-2-561-9002 E-mail kplan@kcerti.or.kr

Homepage www.kcerti.or.kr



K-Certi VINA [Ha Noi]

Room 12, 39th Floor, G tower - C2 Building D'Capitale, 119 Tran Duy Hung Street, Trung Hoa Ward,
Cau Giay District, Ha Noi City, Viet Nam

TEL +82-24-7106-9001 / 070-7710-9877 FAX +82-24-3724-5405



K-Certi VINA [Ho Chi Minh City]

No.7, Street 3, Tan Thuan Dong Ward, District 7, Ho Chi Minh City, Viet Nam

TEL +82-24-7106-9001 / 070-7710-9877 FAX +82-24-3724-5405