

ISO 42001

개요 가이드



목차

AI 환경 탐색	3
ISO 42001이란?	4
Annex SL 조항	6
ISO 42001 주요 요구사항	7
ISO 42001 구현	9
ISO 42001 통합	11
LRQA ISO 42001 인증 및 교육 서비스	12
왜 LRQA와 함께 해야할까요?	13

AI 환경 탐색하기

기술과 리스크, 책임의 패러다임을 바꾸는 트렌드 이해하기

인공지능(AI)은 정보기술을 활용하는 모든 산업 전반에 걸쳐 빠르게 적용되고 있으며, 앞으로 주요한 경제 성장 동력 중 하나로 기대되고 있습니다. 이러한 흐름 속에서 일부 AI 활용 사례는 향후 사회적 문제를 야기할 가능성도 함께 내포하고 있습니다. 금융, 제조, 의료, 물류 등 다양한 분야에서 AI는 자동화, 효율성, 의사결정 역량을 향상시키며 기술 혁신을 이끌고 있습니다. 특히 생성형 AI와 머신러닝의 광범위한 도입은 새로운 가능성을 열었지만, 동시에 더 강력한 **거버넌스**, 높은 수준의 **투명성**, **명확한 책임체계**에 대한 요구도 빠르게 증가하고 있습니다.

글로벌 인공지능(AI) 환경은 세 가지 주요 트렌드가 맞물리며 빠르게 변화하고 있습니다.

그중 하나는

AI 도입의 가속화입니다. 기업들은 핵심 운영 전반에 AI를 빠르게 적용하고 있으며, IBM에 따르면 전체 기업의 42%가 생성형 AI를 이미 도입했거나 도입을 검토 중인 것으로 나타났습니다.

그러나 이러한 빠른 도입 속도는 종종 공식적인 거버넌스 체계의 구축을 앞지르며, 관리 감독, 품질 보증, 위험 관리 측면에서 공백을 초래하고 있습니다.

규제 진화

정부와 규제 당국은 인공지능(AI)에 대한 사회적 우려 증가에 대응하여, AI 시스템의 안전성, 공정성, 설명 가능성을 보장하기 위한 새로운 프레임워크를 마련하고 있습니다.

2024년에 통과된 EU AI 법안(EU AI Act)은 위험 기반 규제의 선례를 제시했으며, 이와 유사한 움직임이 전 세계적으로 진행 중입니다. 핵심 메시지는 분명합니다: AI에 대한 신뢰는 전제되어서는 안 되며, 반드시 구축되어야 합니다.

높아지는 감시와 윤리적 기대

데이터 프라이버시, 지식재산권, 편향, 책임성에 이르기까지, 조직들은 AI 활용이 윤리적이고 책임감 있으며 안전한 방식으로 이뤄지고 있음을 입증해야 한다는 압박을 받고 있습니다. 대중의 신뢰는 매우 민감하며, 작은 실수도 평판 훼손, 규제 처벌, 기회 상실로 이어질 수 있습니다.

이러한 흐름은 하나의 전환점을 나타냅니다. AI는 이제 파일럿 단계에서 벗어나 전략적 인프라로 자리 잡았으며, 이에 따라 조직의 야망에 맞게 확장 가능하고, 외부의 감시에도 견딜 수 있는 구조적이고 전사적인 거버넌스 체계가 필수로 요구되고 있습니다.

ISO 42001이란?

AI를 위한 최초의 국제 경영시스템 표준

ISO 42001은 전 세계 최초의 인공지능(AI) 전용 경영시스템 국제표준으로, 조직이 AI를 책임감 있게 관리할 수 있도록 돕는 체계적인 프레임워크를 제공합니다.

ISO 42001은 AI를 개발, 도입하거나 이에 의존하는 조직을 위해 설계된 표준으로, AI 경영시스템(AIMS)의 구축, 실행, 유지 및 지속적 개선을 위한 요구사항을 제시합니다.

AI를 조직 운영이나 제품·서비스에 활용하는 경우, ISO 42001은 윤리 원칙 적용, 위험 관리, 그리고 글로벌 수준의 신뢰 기반 AI 구축을 위한 체계적인 지원을 제공합니다.

표준의 핵심 요소는 다음과 같습니다:

- **거버넌스 및 책임:** AI 관련 활동에 대한 역할, 책임, 감독 체계 정의
- **위험 기반 통제:** AI 시스템 생애주기 전반에 걸친 위험 식별 및 대응
- **투명성과 설명 가능성:** AI 시스템의 작동 방식과 의사결정 과정을 명확히 전달할 수 있도록 지원
- **지속적 개선:** 피드백, 모니터링, 성과 데이터를 활용해 AI 경영시스템을 지속적으로 강화

ISO 42001은 Annex SL 구조를 기반으로 하여 ISO 9001, ISO 27001, ISO 45001 등 다른 경영시스템 표준과의 통합이 용이합니다. 이를 통해 조직 전반의 리스크를 일관되고 체계적인 방식으로 관리할 수 있습니다.

ISO 42001을 도입함으로써 조직은 책임 있는 혁신에 대한 확고한 의지를 입증할 수 있으며, AI 중심으로 변화하는 시대 속에서 고객, 파트너, 규제 당국과의 신뢰를 구축할 수 있습니다.



왜 인증을 받아야 할까요?

ISO 42001 인증은 단순한 형식적인 절차를 넘어섭니다.

이 인증은 조직이 인공지능을 책임감 있고 효과적으로 관리하고 있음을 입증하는, 독립적이며 전 세계적으로 인정받는 신뢰의 표시입니다.



모범 사례 준수를 위한 조직의 노력과 의지를 보여줍니다.

인증은 귀사가 윤리적이고 투명하며, 체계적으로 관리되는 AI 시스템을 구축하는 데 진지하게 임하고 있음을 보여주는 신호이며, 이는 국제적 기대에 부합하는 접근 방식입니다.



고객의 신뢰를 얻고 기업의 신뢰도를 높입니다.

많은 산업 분야에서 인증은 이제 ‘사업을 위한 필수 조건’이 되어가고 있습니다. 이는 귀사의 AI 운영 방식이 안전하고, 책임감 있으며, 체계적으로 관리되고 있다는 점을 고객, 파트너, 이해관계자에게 신뢰감 있게 전달합니다.



프라이버시 보호, 윤리 준수, 정보 보안 강화를 뒷받침합니다.

인증 과정은 AI 거버넌스를 리스크 관리 체계에 내재화하도록 지원하며, 데이터 보호와 책임 있는 혁신, 윤리적 감독을 강화하는 데 기여합니다.



미래의 규제 환경에 대비한 컴플라이언스 체계를 구축합니다.

전 세계적으로 AI 규제가 빠르게 강화되는 가운데, ISO 42001 인증은 귀사의 조직이 변화하는 법적 및 산업 요구사항보다 한발 앞서 나갈 수 있도록 지원합니다. 이를 통해 리스크를 줄이고 장기적인 회복탄력성을 강화할 수 있습니다.

ISO 42001의 주요 요구 사항

Annex SL 조항 구조

ISO의 Annex SL 구조는 총 10개의 조항 (Clause) 으로 구성되어 있습니다. ISO 42001 을 포함한 모든 경영시스템 표준은 Annex SL 프레임워크를 따르기 위해 이 10개 조항의 기준을 모두 충족해야 합니다. 이 조항들은 다음과 같이 분류됩니다:

제1조 적용 범위 AI 경영시스템이 달성하고자 하는 결과와, 조직 내에서 어떻게 적용되는지를 명확히 규정합니다.	제2조 인용 기준 문서 ISO 42001 의 적용에 반드시 필요한 참조 표준들을 명시합니다.	제3조 용어와 정의 표준 내 용어에 대한 공통된 이해를 돕기 위해 핵심 용어를 정의합니다.	제4조 조직의 상황 내부 및 외부 요소, 이해관계자의 기대사항, 그리고 AI 시스템 활용 범위를 고려합니다.	제5조 리더십 정책, 자원 및 책임 있는 AI 문화 조성을 위한 최고 경영진의 책임을 개략적으로 설명합니다.
제6조 계획 조직이 AI 관련 위험과 기회를 어떻게 식별하고 대응하는지, 그리고 AI 목표를 어떻게 수립하는지를 다룹니다.	제7조 지원 효과적인 거버넌스를 위해 필요한 자원, 역량, 인식 제고, 커뮤니케이션 및 문서화 등을 다룹니다.	제8조 운영 AI 관련 통제가 어떻게 구현되는지 정의하며, 여기에는 리스크 평가 및 시스템 영향 평가가 포함됩니다.	제9조 성과 평가 시스템 성과를 평가하기 위해 모니터링, 측정, 내부 심사 및 경영 검토가 요구됩니다.	제10조 개선 조직의 지속적인 개선, 부적합 처리 및 시정 조치에 대한 접근 방식을 자세히 설명합니다.

대부분의 경우, 이러한 조항들은 적용되는 표준에 관계없이 동일한 핵심 문구를 사용하며, 공통된 용어와 정의를 통해 경영시스템 표준 전반의 일관성과 호환성을 높입니다. ISO 42001의 경우, 이러한 구조 덕분에 AI 거버넌스가 익숙하고 검증된 경영시스템 체계 안에 효과적으로 내재화될 수 있습니다.

AI 적용 관점에서 본 ISO 42001 요구사항 대응

다른 ISO 경영시스템 표준들과 마찬가지로, ISO 42001 역시 4조부터 10조까지의 구조를 중심으로 구성되어 있으며, 여기에는 조직의 환경, 리더십, 계획, 지원, 지속적 개선 등의 항목이 포함됩니다. ISO 42001 만의 차별점은 이러한 익숙한 개념들이 인공지능(AI)과 관련된 고유한 위험과 과제에 맞춰 특별히 조정되어 있다는 점입니다.

아래 섹션은 윤리적 거버넌스, 데이터 투명성, 리스크 관리, 시스템 생애주기 관리 등 AI 관련 요소들을 중심으로 ISO 42001의 각 조항이 어떻게 적용되는지를 간략히 정리한 내용입니다.

조직의 내부 및 외부 환경

ISO 42001 은 조직이 내부 및 외부 환경을 이해함으로써 AI 경영시스템의 적용 범위를 명확히 정의할 것을 요구합니다. 여기에는 법적 의무, 산업별 AI 관련 리스크, 문화적·윤리적 기준, 이해관계자의 기대, 그리고 조직이 AI 생애주기 내에서 개발자, 도입자, 사용자 중 어떤 역할을 수행하는지 등이 포함됩니다.

이러한 요소들은 AI 거버넌스 방식에 영향을 미치며, 어떤 통제가 적절한지를 결정하는 데 중요한 기준이 됩니다. 또한, 기후 변화나 디지털 형평성과 같은 더 넓은 사회적 이슈가 조직의 접근 방식에 반영되어야 하는지도 함께 고려할 것을 권장합니다.

리더십 및 거버넌스

ISO 42001 의 핵심 요구사항 중 하나는 책임 있는 AI 활용에 대한 경영진의 명확하고 지속적인 리더십 의지입니다. 경영진은 조직의 가치에 부합하는 명확한 AI 정책을 수립하고, 목표를 설정하며, AI 생애주기 전반에 걸쳐 역할과 책임을 명확히 정의해야 합니다. 여기에는 위험 평가, 영향 평가, 그리고 특히 민감하거나 고위험 분야에서의 AI 활용에 대한 감독 유지도 포함됩니다. 최고 경영진의 적극적인 참여는 거버넌스가 조직 전체에 내재화되도록 보장하며, 사후 대응이 아닌 사전적 전략으로 자리잡게 합니다.

윤리 및 투명성

ISO 42001 전반에는 윤리적 고려사항이 깊이 내재되어 있습니다. 조직은 AI가 개인과 사회에 미칠 수 있는 잠재적 영향을 어떻게 평가하고 대응하는지를 명확히 입증해야 합니다. 여기에는 공정성, 차별 방지, 인간의 자율성, 그리고 데이터 프라이버시 및 결과의 투명성에 대한 고려가 포함됩니다. 또한, 예기치 못한 부작용을 식별하고 완화하기 위한 통제 절차가 마련되어야 하며, 이러한 활동은 문서화되고, 모니터링되며, 정기적으로 갱신되어야 합니다.

리스크 및 기회 관리

조직은 규제 준수, 평판, 안전에 영향을 미칠 수 있는 AI 고유의 위험을 평가하고 이에 대응해야 하며, 동시에 혁신과 개선을 위한 기회도 식별해야 합니다. ISO 42001은 산업별로 위험 감수 수준과 위험의 정의가 다를 수 있다는 점을 인식하고 있으며, 이러한 차이를 반영할 수 있도록 유연한 프레임워크를 제공합니다. 중요한 것은 의사결정이 정책에 따라 의도적으로 이뤄지고, 시간이 지나면서 그 효과가 평가되고 있다는 점입니다.

지속적인 개선

ISO 42001 은 Plan-Do-Check-Act (PDCA) 모델을 따릅니다. 이는 지속적 개선이 선택사항이 아니라, 시스템에 내재된 필수 요소임을 의미합니다. 조직은 AI 시스템의 성능을 모니터링하고, 내부 심사를 수행하며, 거버넌스 프로세스를 정기적으로 검토해야 합니다.

시정 조치이든, 규제 변화에 대한 적응이든, 궁극적인 목표는 AI 경영시스템의 적합성, 충분성, 그리고 효과성을 지속적으로 개선하는 데 있습니다.

ISO 42001 Annex A 컨트롤

책임 책임 있는 AI, 이제 실행의 단계로

ISO 42001 은 10개의 주요 조항 외에도 Annex A에 지원 컨트롤 목적을 포함하고 있습니다. 이 컨트롤들은 신뢰할 수 있는 AI의 개발 및 활용을 지원하기 위해, 조직이 실질적이고 감사 가능한 조치를 구현할 수 있도록 설계되었습니다.

Annex A 의 컨트롤은 10개 카테고리로 구성되어 있으며, 다음 내용을 포함합니다:

- 내부 조직 – 거버넌스 역할과 책임 정의
- 리소스 – AI에 사용되는 도구, 데이터, 인프라 관리
- 영향 평가 – 개인 및 사회에 대한 위험 평가
- 생애주기 관리 – 시스템 설계를 윤리적·규제적 목표와 정렬
- AI 시스템을 위한 데이터 – 데이터의 품질, 출처, 적합성 확보

- 이해관계자 대상 정보 제공 – 투명성과 책임성 제고
- AI 시스템 사용 – 사용 범위, 목적, 보호 조치 관리
- 외부 기관과의 관계 – 공급업체 및 파트너에 대한 기대사항 설정
- 문서화 및 추적 가능성 – 설명 가능성과 감사 가능성 확보

이러한 컨트롤 영역은 ISO 42001 을 구현하기 위한 실질적인 기반을 제공합니다.

AI의 성숙도 및 복잡성 수준에 따라 유연하게 적용할 수 있으며, 준비 수준 평가 및 인증 과정의 핵심 요소를 구성합니다.



ISO 42001 구현

AI 경영시스템 (AIMS) 운영화를 위한 중점 영역

ISO 42001은 Plan-Do-Check-Act (PDCA) 모델을 기반으로 책임 있고 효과적인 AI 관리 실무를 구현할 수 있는 프레임워크를 제공합니다.

이 모델은 Annex SL 기반의 모든 ISO 표준에서 공유되는 핵심 구조입니다. 이 표준은 AI 경영시스템(AIMS)의 개발을 다음과 같은 상호 연계된 관리 프로세스를 통해 지원합니다:

• 인식 제고

조직은 개발자부터 의사결정자에 이르기까지, AI의 이점, 위험, 윤리적 고려사항을 이해할 수 있도록 팀 교육을 통해 인식을 제고해야 합니다.

• 책임

AI 거버넌스가 시스템 생애주기 전반에 걸쳐 이해되고 내재화될 수 있도록, 명확한 역할과 책임을 정의하고 배정해야 합니다.

• 대응

위험을 관리하고, AI 시스템의 영향에 대응하며, 필요한 경우 시정 조치를 신속하고 체계적으로 수행할 수 있는 체계를 마련해야 합니다.

• 리스크 평가

AI 시스템은 문서화된 정책과 절차에 따라 설계·개발되어야 하며, 이를 통해 윤리적 사용, 투명성, 생애주기 책임성을 뒷받침해야 합니다.

• 시스템 설계 및 개발

AI 시스템은 문서화된 정책과 절차에 따라 설계되고 개발되어야 하며, 이를 통해 윤리적 사용, 투명성, 생애주기 책임성이 확보되어야 합니다.

• 거버넌스 및 통제

조직은 데이터 품질, 설명 가능성, 공정성, 신뢰성, 인간에 의한 감독을 포함한 AI 관리에 있어 전반적이고 통합적인 접근 방식을 채택해야 합니다.

• 재평가 및 지속적인 개선

PDCA 모델의 일환으로, 성과는 정기적으로 모니터링 및 검토되어야 합니다. 내부 심사와 경영 검토를 통해 AI 경영시스템 (AIMS) 이 목표를 지속적으로 충족하고, 새롭게 등장하는 리스크 및 규제 변화에 적응할 수 있도록 해야 합니다.



ISO 42001을 활용한 로드맵 수립

효과적인 AI 거버넌스를 위한 기반 마련

ISO 42001의 구현은 명확한 목적 설정과 강력한 리더십의 지원에서 시작됩니다. 이러한 초기 단계는 귀사의 AI 경영시스템(AIMS)이 실질적으로 작동 가능하고 조직의 목표에 부합하도록 하는 데 중요한 역할을 합니다.

1. 리더십의 의지 확보

최고 경영진은 AIMS (AI 경영시스템)를 주도하며, 조직의 성공 기준이 무엇인지 명확하게 정의된 목표를 설정해야 합니다. 감독 기능 강화, 규제 요구사항 충족, 신뢰 구축 등 어떤 목적이든, 리더십은 책임 있는 AI 활용이 조직 전반에 내재화될 수 있도록 필요한 자원과 방향성을 제시해야 합니다.

2. 조직 내 AI 환경 이해

조직 내에서 AI가 어떻게 개발, 배포, 활용되고 있는지를 평가해야 합니다. 법적 의무, 산업별 리스크, 이해관계자의 기대 등을 고려해야 하며, 이러한 이해는 AI를 책임 있게 관리하기 위한 시간, 역량, 예산 등의 자원 계획에 반영되어야 합니다.

3. 교육 요건 평가

AI 거버넌스는 기술적, 윤리적, 법적, 운영적 영역 전반에 걸쳐 있습니다. 다부서 협업 체계를 구축하고, 역할에 맞춘 맞춤형 교육 체계를 마련해야 합니다. 전사 대상 인식 제고 교육부터, 전문 인력을 위한 심사 교육까지 포함되며, 역할별 역량 강화는 효과적이고 확장 가능한 AIMS 실행의 핵심입니다.

4. AIMS 범위 정의

AIMS가 적용될 팀, 시스템, 지역을 명확히 정의해야 합니다. 내부 개발된 AI, 외부 도입된 AI 도구, 고위험 사용 사례 등을 포함하며, 명확하게 정의된 범위는 거버넌스의 초점을 유지하고 목적에 부합하도록 돕습니다.

5. AIMS의 계획 및 실행

현실적인 실행 계획을 수립하고, 타임라인, 책임, 자원 요건을 포함해야 합니다. 필요한 컨트롤, 문서화, 거버넌스 프로세스를 도입하고, 정기적인 검토, 피드백 루프, 성과 모니터링을 통해 AIMS가 조직과 AI 환경의 변화에 맞춰 발전하도록 해야 합니다.

정기적인 검토, 피드백 교환, 성과 모니터링을 통해 AIMS가 조직과 AI 환경의 변화에 따라 발전할 수 있도록 해야 합니다.

6. 격차 분석 수행

현재의 거버넌스, 리스크, 컴플라이언스 프레임워크를 검토하여 조직이 이미 ISO 42001 기준을 충족하고 있는 영역과, 취약점 또는 미비점이 존재하는 부분을 식별해야 합니다. 이러한 통찰은 개선의 우선순위를 정하고, 중복을 방지하는 데 도움이 됩니다.

7.인증 심사 예약

AIMS가 구축되면, LRQA와 ISO 42001 인증 심사 일정을 예약하세요. LRQA의 2단계 심사 프로세스는 시스템 설계와 구현을 평가하며, 이를 통해 조직이 책임성, 투명성, 윤리적 혁신을 이해관계자에게 효과적으로 입증할 수 있도록 지원합니다.

8. 지속적인 개선 및 체계 내재화

성숙한 AIMS는 단순한 초기 구축을 넘어, 지속적인 학습과 개선을 위한 체계적인 메커니즘을 필요로 합니다. 피드백 교환, 정기적인 내부 심사 및 성과 지표를 통해 AI 리스크 및 기술 변화에 유연하게 적응해야 하며, AI 전용 사고 대응 계획을 마련해 오류, 편향, 시스템 장애를 신속하고 투명하며 효과적으로 처리할 수 있도록 해야 합니다.

기존 경영시스템과 ISO 42001 통합

이미 운영 중인 시스템을 기반으로,
AI 및 정보보안 거버넌스를 강화하세요.

많은 조직에게 ISO 42001은 완전히 새로운 출발점이 아니라, 기존의 시스템 (예: ISO 27001)의 자연스러운 확장입니다. 이미 ISO 27001 인증을 보유하고 있다면, ISO 42001을 효율적이고 효과적으로 통합할 수 있는 강력한 기반을 갖추고 있는 것을 의미합니다.

ISO 27001은 정보보안 리스크 관리에 대한 검증된 프레임워크를 제공하며, 데이터 기밀성, 무결성, 가용성과 관련된 컨트롤은 ISO 42001의 여러 요구사항을 직접적으로 지원합니다. 두 표준을 결합하면, 정보보안과 AI 리스크를 아우르는 통합 거버넌스 체계를 구축할 수 있습니다.

기존 경영시스템과 통합이 효과적인 이유

공통 구조

ISO 42001은 ISO 27001, ISO 9001, ISO 45001 등과 동일한 상위 구조인 Annex SL 프레임워크를 따릅니다. 이를 통해 정책, 리더십, 계획, 운영, 평가 전반에 걸친 일관성을 확보할 수 있습니다.

자원의 효율적 활용

표준 통합은 감사, 문서화, 내부 검토 과정의 중복을 줄이는 데 기여합니다. 팀 간 보고, 목표 설정, 컨트롤 조정이 정렬되어 컴플라이언스는 간소화되고 관리 감독은 강화됩니다.

위험 관리 기반 접근 방식

ISO 27001은 정보 자산에 초점을 맞추는 반면, ISO 42001은 이를 AI 시스템으로 확장합니다
– 여기에는 데이터가 학습, 검증, 운영에 어떻게 사용되는지가 포함됩니다.

시스템 회복력 강화

통합된 접근 방식은 시스템 전반의 문제를 조기에 발견하고, 통합적 방식으로 해결하며, 고객, 규제 당국, 파트너에게 일관된 거버넌스 체계를 입증하는 데 도움이 됩니다.

LRQA의 ISO 42001 서비스



교육

ISO 42001에 대한 이해를 높일 수 있도록 다양한 경험 수준에 맞춘 교육 과정을 제공합니다. 여러 학습 방식을 통해 효과적으로 전달됩니다.



차이점 분석

전문 심사원이 귀사의 시스템 내 중대한 리스크, 고위험 요소, 취약 지점을 인증 전에 식별할 수 있도록 지원하는 선택적 서비스입니다.



인증

귀사의 AI 경영시스템 (AIMS)이 ISO 42001 요구사항을 충족하는지를 평가합니다.



통합 심사

이미 여러 경영시스템을 도입한 경우, 통합된 심사 및 감시 프로그램을 통해 보다 효율적이고 비용 효과적인 리스크 관리 방식을 적용할 수 있습니다.

왜 LRQA 와 함께 해야할까요?

LRQA 는 조직이 탄탄하고 미래 대응력 있는 리스크 관리 프로그램을 구축할 수 있도록 지원합니다. 이를 통해 AI 및 기술의 안전하고 책임감 있으며 효과적인 도입이 가능해집니다.

진화하는 AI 규제 준수, 데이터 보안 강화, 거버넌스 모범 사례 내재화에 이르기까지, LRQA는 조직이 자신감을 가지고 혁신을 추진할 수 있도록 신뢰성을 제공하며, 기업이 AI와 기술을 통합하고 동시에 리스크를 선제적으로 관리할 수 있도록 돕습니다.

현장 중심의 전문성

당사의 솔루션은 사이버 보안, 컴플라이언스, 공급망 리스크 관리에 특화된 글로벌 전문가 팀이 제공합니다. 이를 통해 귀사가 AI 관련 리스크를 파악하고, 변화하는 규제 요구사항에 대응하며, 책임 있는 AI 관행을 실제 운영에 통합할 수 있도록 지원합니다.

지속적 보증

AI 기반 리스크는 지속적인 모니터링이 필수입니다. LRQA의 실시간 리스크 관리 접근법은 문제를 사전에 해결하고, 비즈니스 중단을 최소화하며 조직 회복탄력성을 강화합니다. 연계된 리스크 관리 솔루션 포트폴리오를 통해, 귀사는 규제 준수를 넘어서는 AI 리스크 관리 체계를 일상적인 운영에 내재화할 수 있습니다.

솔루션 기반 파트너십

LRQA 는 AI 거버넌스를 귀사의 전사적 리스크 및 컴플라이언스 전략에 통합할 수 있도록 함께 협력합니다. 맞춤형 접근 방식을 통해 AI와 기술이 지속 가능한 성장의 동력이 될 수 있도록 지원하며, 지속적으로 변화하는 법적·윤리적 기대에도 부합할 수 있도록 합니다.

데이터 기반 의사결정

당사는 디지털 플랫폼과 분석 역량을 활용하여, 귀사의 비즈니스 전반에 걸친 AI 리스크에 대한 더 깊은 인사이트를 제공합니다. 데이터 기반 도구로 강화된 인간 중심의 인텔리전스를 통해 조직이 취약점을 식별하고, 미래 리스크를 예측하며, 더 신뢰할 수 있는 의사결정을 내릴 수 있도록 돕습니다.



LRQA에 대하여

LRQA는 평가, 어드바이저리, 검사 및 사이버 보안 분야에서 수십 년간의 전문성을 보유한 글로벌 대표 인증 파트너입니다.

당사는 데이터 기반 인사이트를 바탕으로 한 솔루션 중심의 파트너십을 통해, 고객이 직면한 가장 큰 비즈니스 과제 해결을 지원합니다. 150 개 이상의 국가에서 5,000 명 이상의 전문가로 구성된 팀이 활동하고 있으며, 규정 준수, 공급망, 사이버보안, ESG 분야에서 수상 경력을 보유한 LRQA 전문가들은 전 세계 거의 모든 산업 분야의 61,000 여 고객이 리스크를 예측하고, 완화하며, 효과적으로 관리할 수 있도록 지원하고 있습니다.

LRQA는 모든 활동에 있어 사람, 고객, 지역사회, 그리고 지구의 더 나은 미래를 만들어가는 데 헌신하고 있습니다.

문의

더 자세한 정보는 홈페이지 (lrqa.com/ko-kr) 를 방문하거나, 전화 (+82 2 736 6231) 로 문의해 주시기 바랍니다.



LRQA
2F, T Tower
30, Sowol-ro 2-gil,
Jung-gu, Seoul
04637,
Republic of Korea