

# ISO/IEC 42001 AI 경영시스템

## 실무형 심사원 양성 프로그램

"이론이 아닌, 실제 심사를 수행할 수 있는 수준까지"



### 심사 수행 역량은 어떻게 만들어지는가

#### 심사 역량의 구성 요소

- 심사 수행에 필요한 판단 구조 이해
- 실제 심사 상황에서 요구되는 질문·증거·판단 흐름 학습
- 심사 기준을 해석하고 적용하는 기본 역량 형성

#### 본 과정의 교육 방식

- 조항 설명이 아닌 심사 구조 중심 학습
- 인터뷰 기반 실습을 통한 질문·증거·판단 훈련
- 실제 심사 수행 흐름에 맞춘 단계별 교육 구성

### 실제 심사 상황을 그대로 재현하는 핵심 판단 구조

현장 인터뷰 (질문) ▶ 객관적 증거 수집 ▶ 규격 기반 최종 판단

# 전체 로드맵: 심사원보·심사원 승격 2단계 연계 구조

단순 교육 수료가 아닌, 실무 투입 가능한 상태를 완성하는 시스템입니다.



## STEP 1 심사원보 과정

심사 수행을 위한 기초 구조를 구축하는 단계(이론 + 구조 이해 + 기초 실습)

- ISO/IEC 42001 요구사항 및 구조 분석
- AI 리스크 및 영향 평가 구조 이해
- 기초 심사 롤플레이팅 및 리스크 평가표 작성 실습

▼ 약 1개월 후, 실전 검증 단계 진행

## STEP 2 심사원 승격 과정

실제 심사를 수행 역량을 완성하는 단계

- 심사 시나리오 기반 현장 실습 및 부적합 도출 훈련
- 심사 판단 구조 체화 및 강사진 1:1 맞춤형 피드백

★ 적용성 보고서 실제 작성 및 검증 실습 (실제 심사 기준 적용)

# 학습 구조: 이해 → 적용 → 검증



## 1) 온라인 학습 (사전 준비)

심사 필수 이론 학습 (총 24강)

- 개인 학습 속도에 맞춘 반복 수강 지원 (최대 12개월)
- 대면 실습 전 시스템 구조에 대한 충분한 이해

## 2) 대면 교육 (실전 수행)

실제 상황 중심 심사 시뮬레이션

- 강도 높은 부적합 도출 및 보고서 작성 실습
- 산출물 기반 강사진 1:1 피드백 진행

## 제공 산출물 및 실무 도구

자체 개발 실무 프레임워크를 바탕으로 현업에 즉시 적용 가능한 자산을 제공합니다.

■ AI 심사 인터뷰 프레임워크

■ 심사 단절 분석 도구

■ 적용성 보고서 검토 템플릿

■ 부적합 보고서 도출 템플릿

# "실제 심사 수행이 가능한 역량 형성을 목표로 합니다."

교육 수료 이후 독립적인 심사 수행이 가능하도록 설계되어 있습니다.