

AI 시대의 기업법무: 법규 대응부터 실전 활용까지

AI 관련 법규 대응과 법무 AI 활용 능력, 강의 하나로 정리하세요!

일시: 7월 9일 (목) 10:00~17:00 | 강연자: 이광욱 변호사 외 3인 [법무법인 화우]



'AI 법규 대응'과 '법무 업무 생산성 제고'를 한 번에 학습할 수 있는 실전형 법무 특화 교육!

AI 기술이 기업 경영 전반에 급속히 확산되면서, 법무 및 컴플라이언스 부서는 전례 없는 두 가지 핵심 과제에 직면해 있습니다. 첫번째는 AI 도입·운영 시 관련 법규를 준수하고 적절한 거버넌스 체계를 수립하는 "법적 과제(Legal Issue)"이며, 두번째는 도입된 AI를 법무 업무에 효과적으로 활용하여 생산성을 극대화하는 "비즈니스 과제(Business Issue)"입니다.

이러한 현업의 요구를 반영하여, 기업 법무팀이 반드시 알아야 할 **AI 관련 법규 대응과 법무 업무에서의 AI 활용 전략**을 하나의 체계적인 커리큘럼으로 정리한 **실무 중심 교육과정**을 준비했습니다.

본 과정은 2026년 시행 예정인 **국내 AI 기본법과 EU·미국 등 글로벌 AI 규제 동향**을 분석하고, 지식재산권·영업비밀·개인정보보호 등 **핵심 법적 쟁점**을 다룹니다. 또한 사내 AI 이용 정책 수립과 벤더 계약 검토 등 **법무팀 주도의 AI 거버넌스 프레임워크 구축 방법론**을 배울 수 있습니다. 교육 후반부에서는 법령 리서치, 계약서 검토·초안 작성에 최적화된 프롬프트 엔지니어링 기법, 할루시네이션 방지 팁, 반복 업무 자동화 시나리오 등 **생성형 AI 실무 활용법**을 데모와 함께 익힐 수 있습니다.

이런 고민을 하고 계시다면 이번 교육과정을 추천해 드립니다.



AI 기본법, EU AI Act 등 AI 규제 동향이 우리 비즈니스에 어떤 영향을 미칠까요?



AI 도입 시 개인정보·저작권·영업비밀 리스크를 어떻게 관리해야 할까요?



법무팀 차원에서 사내 AI 거버넌스 체계를 어떻게 설계해야 하나요?



생성형 AI를 계약 검토, 법령 리서치, 컴플라이언스 업무에 어떻게 활용할 수 있나요?

추천대상

1

AI 도입 시 법적 리스크 관리 및 거버넌스 구축을 담당하는 사내변호사

2

신규 규제(AI 기본법 등)에 따른 내부 통제 프로세스를 설계해야 하는 컴플라이언스 실무자

3

생성형 AI를 활용하여 법무 업무의 생산성을 획기적으로 높이고 싶은 법무 담당자

4

디지털 전환(DX)을 추진 중인 기업의 리스크 관리 책임자

과정개요

- 교육 일시 : 2026년 7월 9일 (목) | 10:00~17:00 (총 6시간)
- 교육 장소 : 톨슨로이터 교육센터 (서울시 강남구 논현로 503 송촌빌딩 4층)
- 교육 대상 : 기업의 법무 담당자, 컴플라이언스 담당자, 사내변호사 등
- 수 강 료 : **316,800원 (면세)**

과정특징

- ☑ AI 법규 대응과 법무 업무 활용을 동시에 다루는 Legal + Business 통합형 실무 강연
- ☑ 2026년 시행 예정 AI 기본법 핵심 내용과 기업 대응 포인트를 체계적으로 정리
- ☑ 개인정보, 저작권, 영업비밀, 알고리즘 편향 등 AI 주요 법적 쟁점을 실무 중심으로 해설
- ☑ 사내 AI 정책, 법무 검토 프로세스, 임직원 활용 기준 등 AI 거버넌스 구축 방법 제시
- ☑ 법무 업무 특화 생성형 AI 활용법과 프롬프트 템플릿을 실전 데모를 통해 직접 체험

커리큘럼

강의주제 및 세부내용	강연자
<p>AI 법제 개요 - 기술·정책 프레임 및 글로벌 규제 동향 등-</p> <ul style="list-style-type: none"> AI 관련 기본 개념 미국의 AI 규제 접근법 (행정명령, 주별 동향) EU AI Act의 핵심 구조와 주요 규제 내용 일본의 AI 정책 	이수경 변호사
<p>AI 기본법 - 적용 대상, 분류, 핵심의무-</p> <ul style="list-style-type: none"> AI 기본법의 입법 배경 및 주요 골자 AI 사업자의 의무: 투명성, 안전성, 책임성 요건 가이드라인 고영향 AI 분류 기준과 규제 요건 이용자 권리 보호 	
<p>AI 관련 기타 규제 - 지식재산, 보안, 알고리즘 등-</p> <ul style="list-style-type: none"> AI 학습용 데이터와 개인정보보호법 이슈 알고리즘, 편향 AI 생성물의 저작권 문제 (국내외 판례 분석) 영업비밀 및 기밀유지 리스크 관리 	정호선 변호사
<p>AI 거버넌스</p> <p>사내 AI 거버넌스 프레임워크</p> <ul style="list-style-type: none"> AI 거버넌스 수립의 필요성과 법무팀의 역할 AI 이용 정책(Acceptable Use Policy) 수립 가이드 AI 도입 시 법무 검토 프로세스 설계 <p>사내 AI 활용 가이드라인 설계</p> <ul style="list-style-type: none"> 임직원 AI 이용 규정 수립 (Do's & Don'ts) 기밀정보 유출 방지 및 데이터 보안 정책 AI 생성물 검증 프로세스 (Human-in-the-Loop) 국내외 선진 기업 사례 분석 <p>AI 도입 시 계약·조달 실무</p> <ul style="list-style-type: none"> AI 벤더 계약 시 핵심 검토 사항 (SLA, 데이터 처리, 책임제한) 오픈소스 vs. 상용 AI 솔루션 도입 시 법적 고려사항 AI SaaS 도입 계약서 핵심 조항 체크리스트 <p>법무팀에서 생성형 AI 효율적으로 쓰기</p> <ul style="list-style-type: none"> 법무팀 업무 흐름별 AI 활용 맵 (계약검토, 리서치, 문서관리) AI 도입 ROI 측정 및 경영진 보고 방법 법무 특화 AI 툴 비교 및 선정 가이드 	이근우 변호사
<p>AI 실무활용 - 생성형 AI로 수행하는 법률실무: 리걸테크 개관과 법무 프롬프트 실전</p> <ul style="list-style-type: none"> 프롬프트 설계의 기본 원리와 법무 적용 방법 법무 프롬프트의 기본 구조 Demo 2. 법령·판례 리서치 Demo 4. 고객용 Newsletter/Alert 작성 왜 지금 Legal AI인가 Demo 1. 계약서 검토 Demo 3. 의견서 작성 Q&A 	이광욱 변호사