

중소·중견 기업 구성원 대상  
실무형 무료 교육

# SK AX 상생아카데미



CONTENTS  
목차 안내

01  
개요

02  
교육 체계도

03  
인증 체계도

04  
교육일정

05  
과정 개요서

06  
FAQ

SK AX 상생아카데미는 중소·중견 기업 구성원 대상 실무형 무료 교육으로 SK AX의 현업 전문가가 직접 만들고 강의합니다.



## 전액무료

고용보험 가입자는 모두 무료 참여



## 전문교육

AI·SW·데이터 실무 교육 제공



## 현업직강

SK AX 전문가의 설계·강의



## 실습중심

현장에서 쓰는 실전 실습 구성



## 역량인증

프로그램 내 연결된 모듈 수료 시,  
SK(주)에서 제공하는 역량 인증 시험 응시 자격 부여



## 교육장소

SK AX 본사(정자역) 및 판교 캠퍼스

**교육신청** [홈페이지 \(https://skax.skala.co.kr\)](https://skax.skala.co.kr)

**문의처** 카카오톡 채널 | [ax.academy@sk.com](mailto:ax.academy@sk.com)

# 02 교육 체계도

## SK AX 상생아카데미 교육 체계도

  학습 분야  
   프로그램 (인증 단위)  
   모듈 (신청 단위)



\*프로그램 내 연결된 모듈을 일괄 신청하시길 권장합니다.

# 03 인증 체계도

## SK AX 상생아카데미 인증 체계도

● 역량 인증 단위



\*프로그램 내 연결된 모듈을 일괄 신청하시길 권장합니다.

# 04 '26년 상반기 교육일정

| 인증 및 프로그램명            | 모듈명                              | 1월    |    | 2월    |    |    | 3월    |       |    | 4월    |    |    | 5월    |    |    | 6월    |    |    |
|-----------------------|----------------------------------|-------|----|-------|----|----|-------|-------|----|-------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|
|                       |                                  | 19    | 22 | 2     | 9  | 11 | 5     | 16    | 19 | 2     | 13 | 23 | 7     | 18 | 28 | 4     | 15 | 25 |
| 생성형 AI를 활용한 서비스 기획자   | Prompt Engineering 실무            | 19    | 22 | 2     | 9  | 11 | 5     | 16    | 19 | 2     | 13 | 23 | 7     | 18 | 28 | 4     | 15 | 25 |
|                       | 생성형 AI를 활용한 서비스 기획 실무            | 20    | 23 | 3     | 10 | 12 | 6     | 17    | 20 | 3     | 14 | 24 | 8     | 19 | 29 | 5     | 16 | 26 |
| 생성형 AI를 활용한 서비스 개발자   | 생성형 AI를 활용한 서비스 개발 실무            | 26~28 |    | 23~25 |    |    | 9~11  | 23~25 |    | 6~8   |    |    | 11~13 |    |    | 8~10  |    |    |
|                       | AI Agent 설계 및 구축                 | 29~30 |    | 26~27 |    |    | 12~13 | 26~27 |    | 9~10  |    |    | 14~15 |    |    | 11~12 |    |    |
| 프론트엔드 개발자 (Vue.js)    | Vue.js 애플리케이션 설계 실무              |       |    | 2~4   |    |    |       |       |    | 20~22 |    |    | 8~10  |    |    |       |    |    |
|                       | Vue.js 애플리케이션 개발 실무              |       |    | 5~6   |    |    |       |       |    | 23~24 |    |    | 11~12 |    |    |       |    |    |
| 백엔드 개발자 (Spring Boot) | Spring Boot 개발 실무                |       |    |       |    |    | 23~25 |       |    |       |    |    | 11~13 |    |    | 17~19 |    |    |
|                       | Spring Boot API 및 Advanced 개발 실무 |       |    |       |    |    | 26~27 |       |    |       |    |    | 14~15 |    |    | 22~23 |    |    |
| 데이터 엔지니어              | 데이터 엔지니어링 구축 기본                  |       |    |       |    |    | 9~11  |       |    |       |    |    |       |    |    | 22~24 |    |    |
|                       | CSP 기반 데이터 파이프라인 구축 실무           |       |    |       |    |    | 12~13 |       |    |       |    |    |       |    |    | 25~26 |    |    |
| 프로젝트 관리자              | 프로젝트 매니지먼트 실무                    | 26~28 |    |       |    |    |       |       |    | 6~8   |    |    |       |    |    | 15~17 |    |    |
|                       | 프로젝트 리스크 매니지먼트                   | 29~30 |    |       |    |    |       |       |    | 9~10  |    |    |       |    |    | 18~19 |    |    |
| ESG 경영 기획자            | K-ESG 기반 핵심지표관리                  | 15~16 |    |       |    |    | 30~31 |       |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |
|                       | ESG 경영성과 공시 기획                   | 22~23 |    |       |    |    |       |       |    | 1~2   |    |    |       |    |    |       |    |    |
|                       | ESG 경영시스템 구축                     |       |    | 5~6   |    |    |       |       |    | 13~14 |    |    |       |    |    |       |    |    |
| ESG 경영 공시평가 전문가       | EcoVadis 평가 실무 대응                |       |    | 23~24 |    |    |       |       |    | 20~21 |    |    |       |    |    |       |    |    |
|                       | ISO 인증 실무 대응                     |       |    | 25~27 |    |    |       |       |    | 27~29 |    |    |       |    |    |       |    |    |
| 조직역량개발 전문가            | 역량 모델링 실무                        |       |    |       |    |    |       |       |    | 30    |    |    |       |    |    |       |    |    |
|                       | 교육 체계 개발 실무                      |       |    |       |    |    |       |       |    |       |    |    | 8     |    |    |       |    |    |
|                       | 교육 과정 개발 실무                      |       |    |       |    |    |       |       |    |       |    |    | 22    |    |    |       |    |    |
|                       | 수행문제해결 실무                        |       |    |       |    |    |       |       |    |       |    |    | 29    |    |    |       |    |    |
|                       | 성과관리 실무                          |       |    |       |    |    |       |       |    |       |    |    |       |    |    | 5     |    |    |

※ 상세 교육일정은 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.

# 05 과정개요서

## Prompt Engineering 실무

본 과정은 생성형 AI의 핵심 개념과 프롬프트 설계 기법을 체계적으로 익히고, 실제 자신의 업무에 맞는 활용 방안을 직접 설계 · 실습하는 과정입니다. AI를 활용하여 문제 해결력과 기획력을 향상시키고 이를 통해 업무 생산성을 높일 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 생성형 AI의 개념과 작동 원리를 설명할 수 있다.</li> <li>• 효과적인 프롬프트 설계 원리를 설명할 수 있다.</li> <li>• 업무 맞춤형 프롬프트를 설계하고, 업무 최적화 방안을 도출할 수 있다.</li> </ul>   |
| 대상   | AI 기반 업무혁신이 필요한 모든 임직원 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기획 및 전략·PM</li> <li>• 마케팅·데이터 분석</li> <li>• 소프트웨어 및 AI 개발자</li> <li>• UX/UI·서비스 기획자</li> <li>• 교육·컨설팅 실무자</li> </ul>  |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (1일, 8시간)   |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | 현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 AI 실무 전문가 <ul style="list-style-type: none"> <li>• SK AI Leader Academy 전임 교수</li> <li>• SK AX 등 20년 간 현장 프로젝트 수행</li> <li>• 금융, 통신, 제조, 공공 도메인에 대한 다양한 프로젝트 경험 보유</li> <li>• 소프트웨어 개발, 데이터, GenAI 분야 전문 역량 보유 및 다수 프로젝트 수행</li> </ul> |

| 목차                    | 주요내용   | 교육시간 |
|-----------------------|--|------|
| 생성형 AI의 개요            | 생성형 AI에 대한 이해                                  | 1    |
| Prompt Engineering 기초 | Prompt Engineering의 이해                         | 1    |
|                       | Prompt Technique (Design, Template, Prompting) | 2    |
| Prompt 실습             | 텍스트 요약/생성 실습                                   | 1    |
|                       | 서비스 기획서 작성 실습                                  | 1    |
| 나의 업무에 적용 실습          | 개인별 주제 선정                                      | 1    |
|                       | 개인별 실습 및 공유                                    | 1    |

# 05 과정개요서

## 생성형 AI를 활용한 서비스 기획 실무

본 과정은 생성형 AI를 활용한 문제 정의 및 아이디어 구체화를 통해, AI 서비스 기획을 수행하는 과정입니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 생성형 AI의 개념과 최신 트렌드를 설명할 수 있다.</li> <li>• 사용자 니즈와 핵심문제를 도출하고, AI 적용성을 평가할 수 있다.</li> <li>• 실무 적용 가능한 AI 서비스 기획을 수행할 수 있다.</li> </ul>                            |
| 대상   | AI 기반의 서비스/프로세스 혁신이 필요한 모든 직군 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기획 및 전략, 사업 PM</li> <li>• 마케팅, 데이터 분석</li> <li>• 소프트웨어 및 AI 개발자</li> <li>• UX/UI, CX 서비스 기획자</li> <li>• 교육·컨설팅 실무자</li> </ul>    |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (1일, 8시간)   |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | 현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 AI 실무 전문가 <ul style="list-style-type: none"> <li>• SK AI Leader Academy 전임 교수</li> <li>• 30년 간 현장 프로젝트 수행</li> <li>• SK AX DT Expert그룹 위원</li> <li>• IBM Korea 실장</li> </ul> |

| 목차               | 주요내용                        | 교육시간 |
|------------------|-----------------------------|------|
| 생성형 AI 서비스 기획 이해 | 생성형 AI를 활용한 서비스 사례 및 기술 트렌드 | 0.5  |
|                  | 서비스 기획 도구 및 프로세스의 이해        | 0.5  |
| DISCOVER (문제발견)  | 업무 및 도메인 분석                 | 1    |
|                  | Pain Points 및 Needs 도출      | 1    |
| DEFINE (문제정의)    | 생성형 AI 활용 가능성 및 우선순위 판단하기   | 0.5  |
|                  | 핵심문제 정의 하기 (How might we~?) | 0.5  |
| IDEATE (아이디어 도출) | 아이디어 도출 기법                  | 1    |
|                  | AI 활용 아이디어 브레인스토밍 및 확장      | 1    |
| DECISION (과제 선정) | 핵심 서비스 정의                   | 1    |
|                  | 최종 AI 서비스 기획안 발표 및 피드백 반영   | 1    |

# 05 과정개요서

## 생성형 AI를 활용한 서비스 개발 실무

본 과정을 통해 LLM부터 RAG, LangChain, VectorDB까지 최신 생성형 AI 기술을 직접 실습하며, 아이디어를 실제 서비스로 구현하고 배포할 수 있는 AI 개발 실무 역량을 강화할 수 있습니다.

|      |  |
|------|--|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LLM(대형 언어 모델)의 작동 원리와 아키텍처를 설명할 수 있다.</li> <li>• LangChain과 LLM Agent를 활용하여 API 연동 및 Tool Agent를 구현할 수 있다.</li> <li>• Vector DB와 RAG(Retrieval-Augmented Generation)를 활용하여 데이터를 검색할 수 있다.</li> </ul>                          |
| 대상   | <p>AI 기반 서비스 개발 능력을 확보하고 싶은 개발 직군</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Python 기반 개발자</li> <li>• 웹/응용 소프트웨어 개발자</li> <li>• AI/데이터 기반 서비스 개발자</li> <li>• 기업 내 AI 프로젝트를 운영하는 개발 실무자</li> <li>• Legacy 시스템에서 AI 서비스로 확장/전환을 고민하는 개발자</li> </ul>                    |
| 선수지식 | Python 문법, 라이브러리 설치 경험, API 개념 이해, AI 기본 지식  |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (3일, 24시간)   |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점  |
| 강사소개 | <p>현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 AI 실무 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SK AI Leader Academy AI 분야 전임 교수</li> <li>• SK AX 등에서 20년 근무</li> <li>• 금융, 통신, 제조, 공공 도메인에 대한 다양한 프로젝트 경험 보유</li> <li>• 소프트웨어 개발, 데이터, GenAI 분야 전문 역량 보유 및 다수 프로젝트 수행</li> </ul> |

| 일자  | 목차                                   | 주요내용                                | 교육시간 |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------------|------|
| 1일차 | LLM                                  | LLM 작동 원리 및 구조 이해                   | 1    |
|     |                                      | LLM 모델 활용 및 실습                      | 2    |
|     | LanChain                             | LangChain architecture 및 package 이해 | 1    |
|     |                                      | 주요 컴포넌트 데모 및 실습                     | 4    |
| 2일차 | Vector DB                            | Vector DB 개념 및 주요 용어 이해             | 1    |
|     |                                      | Vector DB 구축 및 활용                   | 2    |
|     | RAG (Retrieval-Augmented Generation) | Rag 주요 용어 및 구조 이해                   | 1    |
|     |                                      | 주요 컴포넌트 실습                          | 2    |
| 3일차 | Application 데모                       | Application 데모                      | 3    |
|     | Application 개발 실습                    | 기획 및 설계                             | 1    |
|     |                                      | Application 개발                      | 3    |
|     |                                      | 개발 과정 리뷰                            | 1    |

# 05 과정개요서

## AI Agent 설계 및 구축

본 과정을 통해 LLM 기반의 AI Agent 설계와 개발 전 과정을 실습하며, 핵심 기술을 익혀 실제 업무에 적용 가능한 지능형 AI Agent를 직접 구축할 수 있는 실무 역량을 강화할 수 있습니다.

|      |  |
|------|--|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LLM 기반 AI Agent의 개념과 핵심 기술, 활용 방안을 설명할 수 있다.</li> <li>• AI Agent의 구조를 설계하고, 실제 AI Agent를 개발 및 디버깅할 수 있다.</li> <li>• 최종 프로젝트를 발표하고 피드백을 통해 실무 적용 방안을 제시할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | <p>AI 기반 서비스 고도화·자동화 역량을 확보하고 싶은 다음 직군</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Python 및 LangChain 활용이 가능한 개발자</li> <li>• 웹/응용 소프트웨어 개발자</li> <li>• AI 서비스 기획 및 개발 실무자</li> <li>• 기업 내 AI 프로젝트 담당자 및 PM</li> </ul>   |
| 사전학습 | 생성형 AI를 활용한 서비스 개발 실무  |
| 선수지식 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LangChain 기본 개념 및 RAG 파이프라인 구현 경험</li> <li>• API 설계 및 연동 경험</li> </ul>  |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (2일, 16시간)   |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점  |
| 강사소개 | <p>현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 AI 실무 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SK AI Leader Academy AI 분야 전임 교수</li> <li>• SK AX 등에서 20년 근무</li> <li>• 금융, 통신, 제조, 공공 도메인에 대한 다양한 프로젝트 경험 보유</li> <li>• 소프트웨어 개발, 데이터, GenAI 분야 전문 역량 보유 및 다수 프로젝트 수행</li> </ul> |

| 일자  | 목차             | 주요내용                                 | 교육시간 |
|-----|----------------|--------------------------------------|------|
| 1일차 | AI Agent 개요    | AI Agent 소개 및 주요 개념 정리               | 1    |
|     | LangGraph      | LangGraph 주요 용어 및 구조 이해              | 2    |
|     | AI Agent 설계    | LangGraph를 이용한 Agent 설계 프로세스 이해 및 실습 | 2    |
|     | Multi Agent    | Multi Agent 종류 및 구성                  | 1    |
|     |                | Multi Agent 실습                       | 2    |
|     | AI Agent 데모    | AI Agent 데모                          | 3    |
| 2일차 | AI Agent 개발 실습 | 기획 및 설계                              | 1    |
|     |                | AI Agent 개발                          | 3    |
|     |                | 개발 과정 리뷰                             | 1    |

# 05 과정개요서

## Vue.js 애플리케이션 설계 실무

본 과정은 Vue.js의 핵심 개념과 SPA 구조를 이해하고, 컴포넌트 기반 개발과 상태 관리 패턴을 실습하며, 실제 웹서비스 수준의 사용자 인터페이스를 구축할 수 있는 프론트엔드 개발 실무 역량을 강화할 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vue.js의 기본 개념과 개발환경을 구성할 수 있다.</li> <li>• Vue.js 핵심 기능을 설명할 수 있다.</li> <li>• 컴포넌트 라이프사이클을 이해하고, Composition API의 핵심기능을 활용할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | <p>Vue.js 기반 웹서비스 개발이 필요한 모든 직군</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 웹 프론트엔드 입문자</li> <li>• 실무 개발 역량을 강화하고 싶은 초급 개발자</li> <li>• 웹 퍼블리셔 → UI 개발자로 역량 확장 희망자</li> <li>• 서비스 구현 담당자</li> <li>• 웹서비스 개발에 관심 있는 직무자</li> </ul>   |
| 선수지식 | <p>웹 프론트엔드의 기초 문법과 구조를 이해하고 있는 학습자<br/>                     기본적인 개발환경(VS Code, Node.js 등) 사용 경험이 있는 학습자</p>   |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (3일, 24시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | <p>현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 풀스택 개발 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SK AI Leader Academy 전임교수 (AI, Cloud, Fullstack, DB 분야)</li> <li>• 삼성SDS, SK AX 등에서 27년 근무</li> <li>• 금융, 통신, 제조, 커머스 도메인에 대한 다양한 프로젝트 경험 보유</li> <li>• AA/SA, Cloud/K8s, GenAI 분야 전문 역량 보유 및 다수 프로젝트 수행</li> </ul> |

| 일자  | 목차            | 주요내용                | 교육시간 |
|-----|---------------|---------------------|------|
| 1일차 | Vue.js 기초     | Vue.js 개요 및 SPA 개념  | 2    |
|     |               | Vue 3 설치 및 개발환경 구성  | 1    |
|     |               | Vue 인스턴스와 템플릿 문법    | 2    |
|     |               | 데이터 바인딩과 디렉티브       | 2    |
|     |               | 정리 및 Q&A            | 1    |
| 2일차 | Vue.js 핵심 기능  | 컴포넌트 기초             | 2    |
|     |               | Props와 Events       | 1    |
|     |               | 조건부 렌더링과 리스트 렌더링 심화 | 2    |
|     |               | 폼 입력 바인딩            | 2    |
|     |               | 실습 및 정리             | 1    |
| 3일차 | 상태 관리와 라이프사이클 | 컴포넌트 라이프사이클         | 1.5  |
|     |               | Composition API 기초  | 1.5  |
|     |               | Composition API 심화  | 2    |
|     |               | 상태 관리 패턴            | 2    |
|     |               | Provide/Inject 패턴   | 1    |

# 05 과정개요서

## Vue.js 애플리케이션 개발 실무

본 과정을 통해 학습자는 Vue.js를 활용해 라우팅, HTTP 통신, 상태 관리, 빌드 및 배포까지 실제 웹 애플리케이션 개발 전 과정을 경험하며, 최신 Vue 3 기술을 기반으로 성능 최적화와 고급 기능 구현 능력을 갖춘 실무형 프론트엔드 개발 역량을 강화할 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 라우팅과 HTTP 통신에 대한 이론 강의 및 실시간 코드를 설계 할 수 있다.</li> <li>• Pinia를 활용한 상태 관리 실습을 통해 데이터 흐름을 설명할 수 있다.</li> <li>• 고급 기능과 성능 최적화 기법을 적용한 통합 프로젝트를 구현할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | <p>Vue.js 실무 개발에 필요한 역량을 완성하고 싶은 직군</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 웹 프론트엔드 입문자</li> <li>• 실무 개발 역량을 강화하고 싶은 초급~중급 개발자</li> <li>• 웹 퍼블리셔 → 개발자로 확장하려는 학습자</li> <li>• 서비스 구현·배포까지 완성하고 싶은 개발자</li> <li>• 웹 애플리케이션 개발 담당자</li> </ul>   |
| 선수지식 | HTML, CSS, JavaScript 기초 문법   |
| 사전학습 | Vue.js 애플리케이션 설계 실무   |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (2일, 16시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | <p>현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 풀스택 개발 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SK AI Leader Academy 전임교수 (AI, Cloud, Fullstack, DB 분야)</li> <li>• 삼성SDS, SK AX 등에서 27년 근무</li> <li>• 금융, 통신, 제조, 커머스 도메인에 대한 다양한 프로젝트 경험 보유</li> <li>• AA/SA, Cloud/K8s, GenAI 분야 전문 역량 보유 및 다수 프로젝트 수행</li> </ul> |

| 일자  | 목차                 | 주요내용                | 교육시간 |
|-----|--------------------|---------------------|------|
| 1일차 | 라우팅, HTTP 통신, 상태관리 | Vue Router 기초       | 2    |
|     |                    | Vue Router 심화       | 1    |
|     |                    | Axios 기반 HTTP 클라이언트 | 2    |
|     |                    | Pinia 상태 관리 라이브러리   | 2.5  |
|     |                    | 종합실습                | 0.5  |
| 2일차 | 고급기능, 최적화, 테스트, 배포 | Vue 3 고급 기능         | 1.5  |
|     |                    | 성능 최적화 기법           | 1.5  |
|     |                    | 테스트 실습              | 1.5  |
|     |                    | 빌드·배포 최적화           | 1.5  |
|     |                    | TypeScript + Vue 3  | 1    |
|     |                    | 마무리·성취도 점검          | 1    |

# 05 과정개요서

## Spring Boot 개발 실무

본 과정을 통해 Spring Boot와 JPA, MyBatis를 활용한 백엔드 서비스 개발 전 과정을 실습하며, 웹 애플리케이션을 구축·운영 할 수 있는 실무형 백엔드 개발 역량을 갖출 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spring Boot 구조, 개발 환경, 어노테이션, 자동 설정을 설명할 수 있다.</li> <li>• 제공된 예제와 요구사항을 기반으로 IoC 컨테이너, 예외 처리, Actuator를 구현 할 수 있다.</li> <li>• 스키마가 주어진 환경에서 MyBatis와 JPA를 활용하여 CRUD 기능이 정상 작동하는 데이터 연동 기능을 구현할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | <p>Spring Boot 기반 백엔드 개발에 관심 있는 모든 직군</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Java 기반 웹서비스 개발자를 희망하는 초급 개발자</li> <li>• Spring Boot로 실무형 웹 서비스를 구축하고 싶은 IT 실무자</li> <li>• 프론트엔드 개발자 → 백엔드 역량으로 확장하고 싶은 학습자</li> <li>• 서비스 구현 및 운영 담당자</li> </ul>  |
| 선수지식 | Java 기본 문법에 대한 이해   |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (3일, 24시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | <p>현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 풀스택 개발 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SK AI Leader Academy 전임교수 (AI, Cloud, Fullstack, DB 분야)</li> <li>• 삼성SDS, SK AX 등에서 27년 근무</li> <li>• 금융, 통신, 제조, 커머스 도메인에 대한 다양한 프로젝트 경험 보유</li> <li>• AA/SA, Cloud/K8s, GenAI 분야 전문 역량 보유 및 다수 프로젝트 수행</li> </ul> |

| 일자  | 목차                              | 주요내용                         | 교육시간 |
|-----|---------------------------------|------------------------------|------|
| 1일차 | Spring Boot 기초 및 환경 구성          | Spring Boot 3.X 개요 및 특징      | 1.5  |
|     |                                 | 개발환경 구성 (VS Code)            | 1.5  |
|     |                                 | Spring Boot 프로젝트 생성 및 구조     | 1.5  |
|     |                                 | Spring Boot Annotation 기초    | 1.5  |
|     |                                 | Auto Configuration & Starter | 1    |
|     |                                 | 실습                           | 1    |
| 2일차 | Spring Boot 핵심 기능               | 의존성 주입과 IoC 컨테이너             | 1.5  |
|     |                                 | Configuration과 Profile 관리    | 1.5  |
|     |                                 | Spring Boot Actuator         | 1.5  |
|     |                                 | 예외 처리와 검증                    | 1.5  |
|     |                                 | 테스팅 기초                       | 1    |
|     |                                 | 실습                           | 1    |
| 3일차 | 데이터베이스 연동 (MyBatis & Hibernate) | 데이터베이스 연동 기초                 | 1.5  |
|     |                                 | MyBatis 연동                   | 1.5  |
|     |                                 | Spring Data JPA와 Hibernate   | 1.5  |
|     |                                 | Repository 패턴과 Query Method  | 1.5  |
|     |                                 | 고급 JPA 기능                    | 1    |
|     |                                 | 실습                           | 1    |

# 05 과정개요서

## Spring Boot API 및 Advanced 개발 실무

본 과정을 통해 RESTful API 설계부터 배포, 보안, 성능 최적화까지 Spring Boot의 고급 기능을 실무 중심으로 익혀, 확장성과 안정성을 갖춘 백엔드 서비스를 개발·운영할 수 있는 역량을 키울 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>요구사항 명세서와 테스트 도구가 제공된 상태에서 RESTful API를 설계하고, 명세에 부합하는 컨트롤러를 구현할 수 있다.</li> <li>실습 템플릿과 스펙 문서를 기반으로 Swagger 문서화, JWT 인증, 예외 처리 기능을 구현하고, Swagger 또는 Postman을 통해 검증할 수 있다.</li> <li>Spring Boot 기반의 운영 환경에서 캐싱, 비동기 처리, 배포 설정 등의 고급 기능을 적용하여 성능과 안정성이 확보된 서비스를 개발할 수 있다.</li> </ul> |
| 대상   | Spring Boot 기반 실무 서비스 개발을 목표로 하는 직군 <ul style="list-style-type: none"> <li>Java 기반 백엔드 개발자로 성장하고 싶은 개발자</li> <li>REST API 개발 및 운영 역량을 강화하고 싶은 IT 실무자</li> <li>Spring Boot 기반 서비스의 안정성·확장성을 높이고 싶은 담당자</li> <li>기업 내부 API·대외연동 API 운영자</li> </ul>  |
| 선수지식 | Java 기본 문법 및 객체지향 개념<br>Spring Boot 기본 구조, 데이터 베이스 연동(MyBatis)  |
| 사전학습 | Spring Boot 개발 실무   |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (2일, 16시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | 현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 풀스택 개발 전문가 <ul style="list-style-type: none"> <li>SK AI Leader Academy 전임교수 (AI, Cloud, Fullstack, DB 분야)</li> <li>삼성SDS, SK AX 등에서 27년 근무</li> <li>금융, 통신, 제조, 커머스 도메인에 대한 다양한 프로젝트 경험 보유</li> <li>AA/SA, Cloud/K8s, GenAI 분야 전문 역량 보유 및 다수 프로젝트 수행</li> </ul>                                |

| 일자  | 목차             | 주요내용                          | 교육시간 |
|-----|----------------|-------------------------------|------|
| 1일차 | REST API 개발 심화 | RESTful API 설계 원칙             | 1.5  |
|     |                | Spring MVC 기반 REST Controller | 1.5  |
|     |                | 요청/응답 처리 심화                   | 1.5  |
|     |                | API 문서화와 Swagger              | 1.5  |
|     |                | 보안과 인증                        | 1    |
| 2일차 | 고급 기능 및 운영     | 실습                            | 1    |
|     |                | 캐싱과 성능 최적화                    | 1.5  |
|     |                | 비동기 처리와 스케줄링                  | 1.5  |
|     |                | 로깅과 모니터링                      | 1.5  |
|     |                | 배포와 컨테이너화                     | 1.5  |
|     |                | 마이크로서비스 기초                    | 1    |
|     |                | 실습                            | 1    |

# 05 과정개요서

## 데이터 엔지니어링 구축 기본

본 과정은 데이터 수집·처리·저장·스케줄링 등 데이터 엔지니어링 전 과정을 실무 중심으로 익혀, 대용량 데이터 파이프라인을 설계·자동화하고 안정적으로 운영할 수 있는 데이터 엔지니어링 역량을 강화할 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data Engineering의 개념과 구성요소를 설명할 수 있다.</li> <li>• 효과적인 데이터 수집/변환/적재 기법을 설명하고, 상황에 맞는 최적의 Data Engineering 방법을 적용할 수 있다.</li> <li>• 자신의 업무에 맞는 Data Engineering 방안을 설계하고 운영에 적용할 때 고려할 사항들을 도출할 수 있다.</li> </ul>   |
| 대상   | 데이터 엔지니어, 데이터 분석, 백엔드 개발자, 클라우드 담당자 등 데이터를 효율적으로 다루고 자동화하려는 개발자   |
| 선수지식 | Python, SQL 기초 지식, 데이터 개념 이해  |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (3일, 24시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | <p>현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 데이터엔지니어링 전문가</p> <p>[강사 1 프로필]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 강의이력: MLOps 플랫폼 기반, 대용량 데이터 처리, 실시간 데이터 처리, CSP 기반 데이터 파이프 라인 등</li> <li>• 프로젝트이력: 통신, 금융 영역 빅 데이터 플랫폼 및 MLOps 플랫폼 구축, SK 계열사 사용 Agentic AI 개발, HR 기반 생성형 AI 어플리케이션 개발</li> </ul> <p>[강사 2 프로필]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 강의 이력: 실시간 데이터 처리, 빅데이터 플랫폼의 이해와 활용, Java 등</li> <li>• 프로젝트이력: 통신, 금융, 제조, 보안 관련 빅데이터 플랫폼 및 데이터 분석 플랫폼 구축 프로젝트 다수 수행 (Architecture 설계, 데이터/추론 파이프라인/Workload 개발 리드)</li> </ul> |

| 일자  | 목차                  | 주요내용                             | 교육시간 |
|-----|---------------------|----------------------------------|------|
| 1일차 | Data Engineering 이해 | 데이터 수집/변환/적재 과정과 관련 기술 요소에 대한 이해 | 2    |
|     | 대용량 데이터 처리          | Data Ingestion 방안 및 기술 요소 이해     | 1    |
|     |                     | Data Processing의 기술 구성 학습 및 실습   | 2    |
|     |                     | Storage Engine의 이해와 활용           | 1    |
| 2일차 | 실시간 데이터 처리          | 실시간 데이터 처리에 대한 이해                | 2    |
|     |                     | 주요 적용 기술                         | 2    |
|     | 대용량 데이터 처리          | 실시간 데이터 처리 실습                    | 1    |
|     |                     | Data Processing 심화               | 2    |
| 3일차 | 데이터 처리 스케줄링         | Data Processing 실습 1             | 3    |
|     |                     | Data Processing 실습 2             | 2    |
|     |                     | Apache Airflow 이해                | 1    |
|     |                     | DAG 기반 스케줄링과 실습                  | 2    |
|     |                     | 심화 주제                            | 4    |

# 05 과정개요서

## CSP 기반 데이터 파이프라인 구축 실무

본 과정은 AWS와 Azure 등 클라우드 환경에서 데이터 파이프라인을 직접 설계·구축하며, 배치·실시간 데이터 처리와 자동화를 포함한 클라우드 기반 데이터 엔지니어링 역량을 실무 중심으로 강화할 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>CSP(AWS, Azure) 기반 Data Pipeline의 개념과 구성요소를 설명할 수 있다.</li> <li>효과적인 데이터 수집/변환/적재 기법을 익혀 업무에 적용할 수 있다.</li> <li>자신의 업무에 맞는 Cloud 기반 Data Pipeline를 설계하고 운영할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | 데이터 엔지니어, 클라우드 운영자, 백엔드 개발자   |
| 선수지식 | 클라우드 기본 서비스에 대한 사전 이해   |
| 사전학습 | 데이터 엔지니어링 구축 기본   |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (2일, 16시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | <p>현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 데이터엔지니어링 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>강의이력: MLOps 플랫폼 기반, 대용량 데이터 처리, 실시간 데이터 처리, CSP 기반 데이터 파이프 라인 등</li> <li>프로젝트이력: 통신, 금융 영역 빅 데이터 플랫폼 및 MLOps 플랫폼 구축, SK 계열사 사용 Agentic AI 개발, HR 기반 생성형 AI 어플리케이션 개발</li> </ul> |

| 일자  | 목차                  | 주요내용                              | 교육시간 |
|-----|---------------------|-----------------------------------|------|
| 1일차 | 데이터 파이프라인 기본 개념     | 데이터 파이프라인의 개념                     | 2    |
|     | AWS 파이프라인 서비스 소개    | 데이터 저장 서비스                        | 1    |
|     |                     | 배치 파이프라인 서비스                      | 1    |
|     |                     | 스트리밍 파이프라인 서비스                    | 1    |
|     | AWS에서 데이터 파이프라인     | 데이터 파이프라인 실습                      | 3    |
| 2일차 | Azure 파이프라인 서비스 소개  | 데이터 저장 서비스                        | 1    |
|     |                     | 배치 파이프라인 서비스                      | 1    |
|     |                     | 스트리밍 파이프라인 서비스                    | 1    |
|     | Azure에서 데이터 파이프라인   | 데이터 파이프라인 실습                      | 3    |
|     | 데이터 파이프라인 구축 시 고려사항 | 배치/실시간 파이프라인 아키텍처 사례 및 운영 관련 고려사항 | 2    |

# 05 과정개요서

## 프로젝트 매니지먼트 실무

본 과정은 프로젝트의 착수부터 계획, 범위, 일정, 원가, 품질까지의 전 과정을 실습 중심으로 익히며, 프로젝트의 목표를 체계적으로 수립하고 효과적으로 관리할 수 있는 실무형 프로젝트 관리 역량을 강화할 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>프로젝트 추진단계를 이해하고, 프로젝트 관리의 기본 개념을 설명할 수 있다.</li> <li>IT프로젝트의 생애주기에 기반하여 프로젝트 계획을 수립할 수 있다.</li> <li>프로젝트의 범위, 일정, 원가, 품질 방법을 설명할 수 있다.</li> </ul>   |
| 대상   | <p>프로젝트를 수행하거나 관리하는 모든 실무자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IT 개발·운영 담당자</li> <li>기획·PM·사업관리 담당자</li> <li>조직 내 프로젝트 참여자·담당자 누구나</li> </ul>  |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (3일, 24시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | <p>현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 프로젝트 매니지먼트 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SK AX PM 핵심 마스터링 과정 사내강사</li> <li>차세대 국가종합전자조달시스템 운영 및 유지관리(사업개발)</li> <li>체육진흥투표권 차세대시스템 구축(사업개발)</li> <li>국민연금 지능형 연금복지 통합플랫폼 구축(사업개발)</li> <li>차세대 국가종합전자조달(나라장터)시스템 구축(사업개발)</li> </ul> |

| 일자  | 목차              | 주요내용                  | 교육시간 |
|-----|-----------------|-----------------------|------|
| 1일차 | 프로젝트 관리 개념 및 착수 | 프로젝트 관리 개요            | 1    |
|     |                 | 프로젝트 타당성              | 3    |
|     |                 | 프로젝트 타당성 실습           | 1    |
|     |                 | 프로젝트 통합관리             | 2    |
|     |                 | 프로젝트 수행계획 실습          | 1    |
| 2일차 | 프로젝트 관리핵심 1     | 프로젝트 범위관리             | 2    |
|     |                 | 요구사항수집 및 WBS 작성       | 2    |
|     |                 | 프로젝트 일정관리             | 3    |
|     |                 | 프로젝트 일정관리 실습          | 1    |
| 3일차 | 프로젝트 관리핵심 2     | 프로젝트 원가관리 계획 및 원가 산정  | 2    |
|     |                 | 프로젝트 원가산정 실습          | 2    |
|     |                 | 프로젝트 예산책정 및 실습        | 2    |
|     |                 | 프로젝트 원가통제 및 획득가치관리 실습 | 2    |

# 05 과정개요서

## 프로젝트 리스크 매니지먼트

본 과정은 프로젝트 수행 현장에서 요구되는 리스크·이슈관리·변경관리·의사소통 역량을 실무 중심으로 익히며, 공공 및 민간 프로젝트의 다양한 사례를 비교·분석하여 프로젝트를 안정적으로 운영하고 성과를 극대화할 수 있는 관리 능력을 강화할 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>프로젝트 실행 단계에서 발생하는 다양한 이슈를 효과적으로 관리할 수 있다.</li> <li>IT 프로젝트 특성에 맞는 방법론 및 공공 IT 사업 관리 방안을 설명할 수 있다.</li> <li>효과적인 의사소통 및 협업을 통해 프로젝트 이해관계자와 협업 할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | <p>프로젝트 실행 단계에서 문제 해결 능력을 강화해야 하는 모든 실무자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IT 개발·운영 담당자</li> <li>기획·PM·PL·사업관리 담당자</li> <li>공공/민간 프로젝트 수행자 및 참여자</li> <li>이슈·리스크·변경관리 경험이 부족한 주니어 실무자</li> <li>프로젝트 운영 과정에서 협업·의사소통 개선이 필요한 실무자</li> </ul>                           |
| 사전학습 | 프로젝트 매니지먼트 실무   |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (2일, 16시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | <p>현업 프로젝트 수행 및 개발 경험을 기반으로 한 프로젝트 매니지먼트 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SK AX 프로젝트 관리 전문강사</li> <li>차세대 국가종합전자조달시스템 운영 및 유지관리(사업개발)</li> <li>체육진흥투표권 차세대시스템 구축(사업개발)</li> <li>국민연금 지능형 연금복지 통합플랫폼 구축(사업개발)</li> <li>차세대 국가종합전자조달(나라장터)시스템 구축(사업개발)</li> </ul> |

| 일자  | 목차        | 주요내용                       | 교육시간 |
|-----|-----------|----------------------------|------|
| 1일차 | 프로젝트 실행관리 | 프로젝트 품질관리 및 문제 원인분석        | 1    |
|     |           | 프로젝트 문제원인 분석 및 해결방안 도출 실습  | 1    |
|     |           | 프로젝트 품질통제                  | 1    |
|     |           | 프로젝트 품질관리 사례 (SK)          | 1    |
|     |           | 프로젝트 품질관리 사례 (전자정부사업 품질관리) | 1    |
|     |           | 프로젝트 리스크 관리 및 리스크 식별       | 1    |
|     |           | 프로젝트 리스크 분석 및 실습           | 1    |
|     |           | 프로젝트 리스크 대응 및 실습           | 1    |
| 2일차 | 효과적인 의사소통 | 프로젝트 자원관리                  | 1    |
|     |           | 프로젝트 의사소통관리                | 1    |
|     |           | 프로젝트 조달관리 및 형상/변경 관리       | 1    |
|     |           | 프로젝트 이해관계자 관리              | 2    |
|     |           | 프로젝트 이해관계자 식별 및 분석         | 1    |
|     |           | 프로젝트 이해관계자 참여관리 및 실습       | 2    |

# 05 과정개요서

## K-ESG 기반 핵심지표관리

본 과정은 ESG 경영의 전반적인 개념부터 K-ESG 핵심지표에 대한 이해와 관리방안을 학습하며, 데이터 관리와 경영진단 대응전략까지 실무 중심으로 익혀 기업의 ESG 경영 역량을 강화하고 평가대응력을 높일 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>기업 특성을 고려한 ESG 핵심 관리 지표를 선정하고 관리할 수 있다.</li> <li>K-ESG 기반 ESG 관리 지표를 구성하고 산정할 수 있다.</li> <li>ESG 경영체계 도입 프로세스를 수립하고 데이터를 관리할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | ESG 경영 체계 구축 및 지표 관리가 필요한 실무자 <ul style="list-style-type: none"> <li>경영기획 담당자</li> <li>ESG 전담자</li> <li>CSR/지속가능경영 담당자</li> <li>ESG 관련 프로젝트 PM</li> <li>ESG 경영진단 담당자</li> </ul>   |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (2일, 16시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | ESG 전문 컨설팅/기업진단 및 ESG 경영관리 경험을 보유한 실무 전문가 <ul style="list-style-type: none"> <li>SK 주식회사의 우수한 ESG 경영체계 구축 및 지속가능경영보고서 공시, MSCI, DJSI, KCGS, EcoVadis 등 ESG 평가 대응 업무 수행</li> <li>ESG 경영 개선 컨설팅 및 ISO, EcoVadis, 지속가능경영보고서 컨설팅 수행 노하우를 기반으로 현업 실무자 중심의 역량제고 지원</li> <li>대한상의, 부산창조경제혁신센터, 경남창조경제혁신센터, 한국산업단지공단, 표준협회 등 강의 수행</li> </ul> |

| 일자  | 목차             | 주요내용   | 교육시간                         |   |
|-----|----------------|--|------------------------------|---|
| 1일차 | ESG 경영환경 이해    | ESG 경영 등장 배경 및 주요 History                    | 1                            |   |
|     |                | 자본시장요구 및 정책 규제 대응 방안                         | 1                            |   |
|     | ESG 경영 방법론     | ESG 경영지표, 경영공시 이해                            | 1                            |   |
|     |                | ISO 및 ESG 평가 제도 개요                           | 1                            |   |
|     | 환경             | 환경 경영목표, 온실가스, 에너지 등 17개 핵심지표 이해             | 1                            |   |
|     |                | 환경 관련 주요 법규/제도 이해                            | 1                            |   |
|     |                | 온실가스 이해와 산출량 계산 (Scope1,2,3)                 | 1                            |   |
|     |                | 주요 환경 데이터 관리 Process                         | 1                            |   |
|     |                | 사회   | 노동, 다양성, 산업안전 등 22개 핵심 지표 이해 | 1 |
|     |                |  | 주요 사회 Data 관리 방안             | 1 |
| 2일차 | 지배구조           | 지배구조 관련 17개 핵심지표 이해                          | 1                            |   |
|     |                | 주요 지배구조 Data 관리 방안                           | 1                            |   |
|     | ESG 경영진단 주요 이해 | ESG 경영진단 절차 및 Process<br>조직의 취약 요소 분석        | 2                            |   |
|     | ESG 경영진단 대응 방안 | 평가기관 대응 전략, 보고서 작성 전략,<br>성과 개선을 위한 우선 대응 방안 | 2                            |   |

# 05 과정개요서

## ESG 경영성과 공시 기획

본 과정은 ESG 공시의 글로벌 트렌드와 주요 평가 체계를 이해하고, ESG 보고서 작성 및 인증 대응 방안을 실무 중심으로 학습함으로써 기업의 지속가능경영 보고 및 인증 대응 역량을 체계적으로 확보할 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>ESG 관련 주요 Player의 역할, 기업 대응 필요성에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>Ecovadis 평가, ESG 경영보고서, GRI 표준에 대해 기술할 수 있다.</li> <li>ISO 글로벌 인증의 사전 준비사항에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | ESG 공시·보고·평가 대응을 담당하는 실무/관리 직군 <ul style="list-style-type: none"> <li>경영기획 담당자</li> <li>ESG 전담자</li> <li>CSR/지속가능경영 담당자</li> <li>ESG 관련 프로젝트 PM</li> </ul>  |
| 사전학습 | K-ESG 기반 핵심지표관리   |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (2일, 16시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | ESG 전문 컨설팅/기업진단 및 ESG 경영관리 경험을 보유한 실무 전문가 <ul style="list-style-type: none"> <li>SK 주식회사의 우수한 ESG 경영체계 구축 및 지속가능경영보고서 공시, MSCI, DJSI, KCGS, EcoVadis 등 ESG 평가 대응 업무 수행</li> <li>ESG 경영 개선 컨설팅 및 ISO, EcoVadis, 지속가능경영보고서 컨설팅 수행 노하우를 기반으로 현업 실무자 중심의 역량제고 지원</li> <li>대한상의, 부산창조경제혁신센터, 경남창조경제혁신센터, 한국산업단지공단, 표준협회 등 강의 수행</li> </ul> |

| 일자  | 목차                 | 주요내용                                    | 교육시간 |
|-----|--------------------|---|------|
| 1일차 | ESG 성과 공시 체계 이해    | ESG 생태계이해 (투자자, 정부, 평가기관, Initiative 등) | 1    |
|     |                    | 주요 공시 체계 및 평가 이해                        | 1    |
|     | Ecovadis 평가 이해     | Ecovadis 개요                             | 1    |
|     |                    | Ecovadis 주요 평가 항목                       | 1    |
|     | GRI 공개 표준          | GRI 정보공개 Frame 이해                       | 1    |
|     |                    | 주요 정보공개 항목 및 사례                         | 1    |
|     | ESG 보고서 작성 Process | ESG 보고서 작성 Process 이해                   | 1    |
|     |                    | ESG 보고서 공개 방법론                          | 1    |
| 2일차 | ISO 글로벌 인증 개요      | ISO 글로벌 인증 제도 및 프로세스                    | 1    |
|     |                    | ESG 경영에서 ISO 인증 필요성                     | 1    |
|     | ISO 9001(품질)       | ISO 9001 주요 요구사항                        | 1    |
|     |                    | PDCA에 따른 인증 대응 방안                       | 1    |
|     | ISO 14001(환경)      | ISO 14001 주요 요구사항                       | 1    |
|     |                    | PDCA에 따른 인증 대응 방안                       | 1    |
|     | ISO 45001(안전/보건)   | ISO 45001 주요 요구사항                       | 1    |
|     |                    | PDCA에 따른 인증 대응 방안                       | 1    |

# 05 과정개요서

## ESG 경영시스템 구축

본 과정은 ESG 경영체계 수립부터 Ecovadis 평가 대응, 지속가능경영보고서 작성, ISO 인증 준비까지 전 과정을 실무 중심으로 다루며, 기업이 ESG 경영을 체계적으로 구축·운영하고 글로벌 평가에 효과적으로 대응할 수 있는 실질적 실행 역량을 강화할 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>ESG 경영시스템 도입을 위한 검토 사항에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>ecovadis 평가 항목을 이해하고 ESG 보고서를 작성할 수 있다.</li> <li>ISO 글로벌 인증 취득의 사전 준비 사항에 대해 설명할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | 기업 내 ESG 실무 담당자 및 경영체계 구축 담당자 <ul style="list-style-type: none"> <li>경영기획 담당자</li> <li>ESG 전담자</li> <li>CSR/지속가능경영 담당자</li> <li>ESG 관련 프로젝트 PM</li> </ul>   |
| 사전학습 | ESG 경영성과 공시 기획  |
| 교육시간 | 09:00~ 18:00 (2일, 16시간)   |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | ESG 전문 컨설팅/기업진단 및 ESG 경영관리 경험을 보유한 실무 전문가 <ul style="list-style-type: none"> <li>SK 주식회사의 우수한 ESG 경영체계 구축 및 지속가능경영보고서 공시, MSCI, DJSI, KCGS, EcoVadis 등 ESG 평가 대응 업무 수행</li> <li>ESG 경영 개선 컨설팅 및 ISO, EcoVadis, 지속가능경영보고서 컨설팅 수행 노하우를 기반으로 현업 실무자 중심의 역량제고 지원</li> <li>대한상의, 부산창조경제혁신센터, 경남창조경제혁신센터, 한국산업단지공단, 표준협회 등 강의 수행</li> </ul> |

| 일자  | 목차            | 주요내용                              | 교육시간 |
|-----|---------------|-----------------------------------|------|
| 1일차 | ESG 관리 시스템 구축 | 지배구조/전략/리스크/목표 수준                 | 1    |
|     |               | 정책/목표/실행성과                        | 1    |
|     | Ecovadis 평가대응 | Ecovadis 평가 사전 준비사항               | 1    |
|     |               | 주요 평가항목 이해                        | 1    |
|     | ESG 보고서 작성 실무 | 지속가능경영보고서 Frame                   | 1    |
|     |               | 이중중대성 평가 이해                       | 1    |
|     |               | ESG 보고서 작성 실습                     | 2    |
| 2일차 | ISO 대응 실무     | ISO 인증 주요 사전 준비사항                 | 1    |
|     |               | 4항. 조직상황                          | 1    |
|     |               | 5항. 리더십                           | 1    |
|     | ISO 대응 실무     | 6항. 기획                            | 1    |
|     |               | 7항. 지원                            | 1    |
|     |               | 8항. 운용                            | 1    |
|     |               | 9항. 성과평가, 10항 개선                  | 1    |
|     |               | 리스크 평가(위험성, 환경영향평가 포함)/내부심사 자료 작성 | 1    |

# 05 과정개요서

## EcoVadis 평가 실무 대응

본 과정은 EcoVadis의 평가체계와 4대 핵심지표(환경·노동인권·윤리·지속가능한 조달)를 이해하고, 정책·성과지표 작성부터 실제 설문 대응까지 실습을 통해 기업의 ESG 평가 대응력과 글로벌 공급망 경쟁력을 강화할 수 있습니다.

|      |  |
|------|--|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>EcoVadis 평가의 필요성과 기업에 미치는 영향을 설명할 수 있다.</li> <li>EcoVadis 평가 설문에 필요한 기업 정책과 핵심 성과지표를 도출할 수 있다.</li> <li>핵심 성과지표를 선정하고, ESG 데이터 관리 우선순위를 설정할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | EcoVadis 대응 실무가 필요한 주요 직군<br><ul style="list-style-type: none"> <li>기획·전략 담당자</li> <li>ESG 실무자</li> <li>공급망 대응·구매부서</li> <li>대외공시 담당자</li> <li>ESG 프로젝트 PM</li> </ul>  |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (2일, 16시간)   |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점  |
| 강사소개 | ESG 전문 컨설팅/기업진단 및 ESG 경영관리 경험을 보유한 실무 전문가<br><ul style="list-style-type: none"> <li>SK 주식회사의 우수한 ESG 경영체계 구축 및 지속가능경영보고서 공시, MSCI, DJSI, KCGS, EcoVadis 등 ESG 평가 대응 업무 수행</li> <li>ESG 경영 개선 컨설팅 및 ISO, EcoVadis, 지속가능경영보고서 컨설팅 수행 노하우를 기반으로 현업 실무자 중심의 역량제고 지원</li> <li>대한상의, 부산창조경제혁신센터, 경남창조경제혁신센터, 한국산업단지공단, 표준협회 등 강의 수행</li> </ul> |

| 일자  | 목차                 | 주요내용  | 교육시간 |
|-----|--------------------|---|------|
| 1일차 | EcoVadis 평가 체계 이해  | EcoVadis 평가 개요<br>- EvoVadis 평가의 Impact와 혜택, 피평가 기업 입장의 영향과 기회<br>- 평가의 특징과 전 과정 이해                     | 2    |
|     | EcoVadis 평가 방법론 이해 | EcoVadis 평가 방법론<br>- 핵심 평가 요소인 정책, 액션, 결과의 구성과 특징, PDCA 방법론과의 연관성<br>- 4대 평가 분야 및 평가 항목의 특징, 제3자 검증의 영향 | 2    |
|     | 평가 영역 이해 : 환경      | 환경영역 평가 지표의 구성 및 특징<br>- 환경 관련 경영 정책, 관리활동 (에너지 소비, 온실가스, 폐기물 관리)<br>- 환경경영 핵심 성과지표                     | 2    |
|     | 평가 영역 이해 : 노동/인권   | 노동/인권 평가 지표의 구성 및 특징<br>- 노동/인권 관련 경영 정책, 관리활동 (건강/안전, 근로조건, 인권 등)<br>- 노동/인권 핵심 성과지표                   | 2    |
| 2일차 | 평가 영역 이해 : 지속가능 조달 | 지속가능한 조달 지표의 구성 및 특징<br>- 지속가능한 조달 관련 경영 정책, 관리활동 (환경, 노동/인권 관리)<br>- 지속가능한 조달 핵심 성과지표                  | 2    |
|     | 평가 영역 이해 : 기업윤리    | 기업윤리 지표의 구성 및 특징<br>- 기업윤리 관련 경영 정책, 관리활동 (부정부패, 반경쟁, 정보보안)<br>- 기업윤리 핵심 성과지표                           | 2    |
|     | EcoVadis 평가 실습 #1  | ESG 정책 작성과 핵심 성과지표 관리<br>- EcoVadis 평가 영역 별 정책 작성 실습, 핵심 성과지표 선정 및 관리 실습                                | 2    |
|     | EcoVadis 평가 실습 #2  | EcoVadis 평가 문항 이해 및 실습<br>- 평가 영역 별 응시 및 해설   | 2    |

# 05 과정개요서

## ISO 인증 실무 대응

본 과정은 ISO 인증 체계와 표준 요건을 기반으로 기획·운영·성과평가·지속개선 프로세스를 실무적으로 이해하고, 시스템 문서 작성 및 내부심사 대응을 학습함으로써 기업의 ISO 인증 준비와 운영 역량을 강화할 수 있습니다.

|      |   |
|------|---|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>표준별, 업종별 요구 시스템과 Process의 상호관계를 설명할 수 있다.</li> <li>시스템 문서와 Align된 실행 기록을 작성하고, 계획에 따라 실행할 수 있다.</li> <li>내부심사, 경영검토 및 심사대응을 위한 구성원 협업체계를 구축할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | <p>ISO 인증·공시·ESG 실무를 담당하는 주요 직군</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기획 및 전략 담당자</li> <li>공급망·구매 담당자</li> <li>ESG 실무자</li> <li>대외공시·경영관리 담당자</li> <li>ISO 인증 담당자 및 프로젝트 PM</li> </ul>   |
| 사전학습 | Ecovadis 평가 실무 대응   |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (3일, 24시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점   |
| 강사소개 | <p>ESG 전문 컨설팅/기업진단 및 ESG 경영관리 경험을 보유한 실무 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SK주식회사의 우수한 ESG 경영체계 구축 및 지속가능경영보고서 공시, MSCI, DJSI, KCGS, EcoVadis 등 ESG 평가 대응 업무 수행</li> <li>ESG 경영 개선 컨설팅 및 ISO, EcoVadis, 지속가능경영보고서 컨설팅 수행 노하우를 기반으로 현업 실무자 중심의 역량제고 지원</li> <li>대한상의, 부산창조경제혁신센터, 경남창조경제혁신센터, 한국산업단지공단, 표준협회 등 강의 수행</li> </ul> |

| 일자  | 목차                          | 주요내용   | 교육시간 |
|-----|-----------------------------|--|------|
| 1일차 | ISO 인증 체계 및 HS 구조           | ISO 인증 개요<br>- HS(Harmonized Structure)<br>- 인증제도 및 프로세스<br>- 정보화된 문서                              | 2    |
|     | ISO인증 표준 요건 이해              | ISO 표준에 대한 이해 (품질/환경/안전보건)<br>- 4항 : 조직상황, 5항 리더십<br>ISO 표준에 한 이해 (품질/환경/안전보건)<br>- 6항 기획 ~ 10항 개선 | 6    |
| 2일차 | 시스템 문서 이해 및 작성 실습           | ISO 경영시스템 구축<br>- SP(지원) 시스템<br>- MP(기획) 시스템   | 3    |
|     |                             | 필수 실행 기록 이해 및 작성<br>- 경영방침, 조직상황 분석 및 리스크 평가, 환경영향평가/위험성 평가 목표수립                                   | 5    |
| 3일차 | Process 실행 방안 및 기록 문서 작성 실습 | ISO 경영시스템 구축<br>- OC, OQ, OS, OE(운영) 시스템<br>- PI (성과평가 개선) 시스템                                     | 3    |
|     |                             | 필수 실행기록 이해 및 작성<br>- 품질 환경 안전보건 운영 관련 실행 기록<br>- 모니터링/성과 평가<br>- 내부심사 및 경영검토<br>- 시정조치 및 개선        | 5    |

# 05 과정개요서

## 역량 모델링 실무

본 과정을 통해 조직과 직무에 필요한 역량을 이해하고, 본인의 회사에 맞는 역량모델을 제작할 수 있습니다.

|      |  |
|------|--|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>역량의 개념과 구성 요소를 설명할 수 있다.</li> <li>역량 모델의 의미와 활용 방안을 설명할 수 있다.</li> <li>AI 도구를 활용하여 역량모델을 개발할 수 있다.</li> </ul>   |
| 대상   | <ul style="list-style-type: none"> <li>기업의 교육 담당자</li> <li>기업의 인사·조직 문화 담당자</li> <li>조직의 리더, 팀장 및 중간 관리자</li> </ul>  |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (1일, 8시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점  |
| 강사소개 | <p>SW개발, 기획, 컨설팅, 인사, 교육을 경험한 조직역량개발 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SK AX 역량개발담당 매니저</li> <li>엔씨소프트 교육팀장, 인사평가팀장</li> <li>LG전자 연수원, SW센터 파트리더</li> <li>LG전자 TV연구소 연구원</li> </ul> <p>※ 중소기업정보기술진흥원, 한국산업기술진흥협회 평가위원</p> |

| 목차                | 주요내용   | 교육시간 |
|-------------------|--|------|
| 역량 이해             | 교육 패러다임의 변화 이해와 경영전략과 연계된 HRD의 역할                                      | 0.5  |
|                   | 역량(Competency) 개념과 빙산 모델 이해<br>[실습] 빙산모형 그리기                           | 1    |
|                   | 역량의 유형 이해<br>[실습] 유형별 역량 나누기<br>[실습] 기업의 인재상과 핵심역량 연결하기                | 0.5  |
|                   | 리더십 파이프라인 이해<br>[실습] 역량 정의 및 행동지표 작성                                   | 1    |
| 역량모델링과 스킬셋의 이해    | 역량모델링의 의미 이해와 직무분석과 역량모델링 비교   | 0.5  |
|                   | 글로벌 기업의 역량모델을 통한 시사점 도출<br>역량모델링 프로세스 이해<br>역량사전 기능 및 구성 확인            | 1    |
|                   | [실습] 역량모델링 스킬1. 행동사건면접(BEI) 이해 및 실습<br>[실습] 역량모델링 스킬2. 전문가 워크숍 이해 및 실습 | 1.5  |
| 직무분석을 통한 역량모델링 실습 | 직무분석의 의미 및 프로세스 이해<br>[실습] 직무기술서 작성 및 역량모델링                            | 1    |
| AI를 활용한 역량모델링 실습  | [실습] AI 활용 역량모델링   | 1    |

# 05 과정개요서

**교육 체계 개발 실무**    본 과정을 통해 교육체계의 개념을 이해하고, 다양한 교육체계 수립 방법론을 통해, 본인의 직무에 맞는 교육체계를 설계할 수 있습니다.

|      |  |
|------|--|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>직무분석 결과 기반의 교육 체계 개발 방법을 설명할 수 있다.</li> <li>역량 기반의 교육 체계 개발 방법을 설명할 수 있다.</li> <li>AI 도구를 활용하여 교육체계를 수립할 수 있다.</li> </ul>   |
| 대상   | <ul style="list-style-type: none"> <li>기업의 교육 담당자</li> <li>기업의 인사·조직 문화 담당자</li> <li>조직의 리더, 팀장 및 중간 관리자</li> </ul>  |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (1일, 8시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점  |
| 강사소개 | <p>SW개발, 기획, 컨설팅, 인사, 교육을 경험한 조직역량개발 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SK AX 역량개발담당 매니저</li> <li>엔씨소프트 교육팀장, 인사평가팀장</li> <li>LG전자 연수원, SW센터 파트리더</li> <li>LG전자 TV연구소 연구원</li> </ul> <p>※ 중소기업정보기술진흥원, 한국산업기술진흥협회 평가위원</p> |

| 목차                 | 주요내용   | 교육시간 |
|--------------------|--|------|
| 교육체계의 이해           | 학습 경험을 통한 '체계'의 중요성 인식<br>교육 체계 개발의 의미   | 1    |
|                    | 교육 체계 개발 사례와 Trends<br>교육체계 개발 패러다임 비교<br>AI 시대의 맞춤형 교육체계 개발 전략<br>교육체계의 구조 및 하위 요소 이해                                   | 1.5  |
| 교육체계 수립 프로세스       | 교육체계 개발 전략 비교 (계층, 전략, 직무, 역량)<br>-직무 기반 교육체계 개발 방법 이해<br>[실습] DACUM 의미 및 활용<br>-역량 기반 교육체계 개발 방법 이해<br>[실습] CBC 의미 및 활용 | 1.5  |
| 교육체계 수립 실습         | [실습] DACUM 기반 교육체계수립   | 3    |
| AI를 활용한 교육체계 수립 실습 | [실습] AI 활용 교육체계 수립   | 1    |

# 05 과정개요서

**교육 과정 개발 실무** 본 과정을 통해 교육 과정 개발 프로세스를 이해하고, 희망하는 분야의 교육 과정을 직접 설계할 수 있습니다.

|      |  |
|------|--|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>교육 과정 개발 프로세스의 단계 별 의미를 설명할 수 있다.</li> <li>교육 과정 개발 프로세스 각 단계 별 산출물을 제작할 수 있다.</li> <li>AI도구를 활용하여 교육과정을 설계할 수 있다.</li> </ul>   |
| 대상   | <ul style="list-style-type: none"> <li>기업의 교육 담당자</li> <li>기업의 인사·조직 문화 담당자</li> <li>조직의 리더, 팀장 및 중간 관리자</li> </ul>  |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (1일, 8시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점  |
| 강사소개 | <p>SW개발, 기획, 컨설팅, 인사, 교육을 경험한 조직역량개발 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SK AX 역량개발담당 매니저</li> <li>엔씨소프트 교육팀장, 인사평가팀장</li> <li>LG전자 연수원, SW센터 파트리더</li> <li>LG전자 TV연구소 연구원</li> </ul> <p>※ 중소기업정보기술진흥원, 한국산업기술진흥협회 평가위원</p> |

| 목차                 | 주요내용  | 교육시간 |
|--------------------|---|------|
| ISD의 이해            | [토의] 문제해결과 교육과정 개발 비교<br>HRD Trends 및 패러다임의 변화 방향성 이해<br>ISD의 이론적 배경 및 기대 이해  | 1    |
| 교육과정 개발 프로세스       | 교육과정 개발 방법론(ADDIE/Agile) 비교<br>최근 주목 받고 있는 방법론과 Trend                         | 1    |
|                    | Planning<br>Analysis<br>Design<br>Development<br>Implementation<br>Evaluation | 2    |
| 교육과정 개발 실습         | [실습] ADDIE 모형의 절차 및 방법<br>[실습] Agile 모형의 절차 및 방법                              | 2    |
|                    | [실습] ADDIE 모형 기반 인바스켓 시뮬레이션   | 1    |
| AI를 활용한 교육과정 개발 실습 | [실습] AI 활용 교육과정 개발  | 1    |

# 05 과정개요서

## 수행문제해결 실무

우리는 조직 내에서 매일 다양한 수행문제를 마주합니다. 본 과정을 통해 수행공학(Human Performance Technology)의 6 Boxes를 활용하여, 나와 내가 속한 조직이 겪고 있는 수행문제를 식별하고, 근본원인을 도출하고, 다양한 관점의 해결안을 마련할 수 있습니다.

|      |  |
|------|--|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>문제해결의 프로세스의 각 단계 별 의미를 설명할 수 있다.</li> <li>조직의 수행문제와 원인, 해결책을 논리적으로 규명할 수 있다.</li> <li>6 Boxes 프레임워크를 활용하여 수행문제를 해결할 수 있다.</li> </ul>  |
| 대상   | <ul style="list-style-type: none"> <li>기업의 교육 담당자</li> <li>기업의 인사·조직 문화 담당자</li> <li>조직의 리더, 팀장 및 중간 관리자</li> </ul>  |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (1일, 8시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점  |
| 강사소개 | <p>SW개발, 기획, 컨설팅, 인사, 교육을 경험한 조직역량개발 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SK AX 역량개발담당 매니저</li> <li>엔씨소프트 교육팀장, 인사평가팀장</li> <li>LG전자 연수원, SW센터 파트리더</li> <li>LG전자 TV연구소 연구원</li> </ul> <p>※ 중소기업정보기술진흥원, 한국산업기술진흥협회 평가위원</p> |

| 목차                | 주요내용  | 교육시간 |
|-------------------|---|------|
| 문제 해결의 개념         | Needs vs. Wants<br>문제해결 방법론 이해 MECE, Logic Tree, 5Whys<br>[실습] 전통적인 문제 해결   | 1    |
| 수행 문제 정의          | 수행문제의 이해와 수행문제 정의 방법<br>6Boxes에 대한 이해<br>[실습] 나의 문제 정의하기  | 2    |
| 원인 분석             | 원인 분석 방법 이해<br>6Boxes를 활용한 근본원인 분석(Roots cause Analys)<br>[실습] Solution 도출 실습   | 2    |
| 해결 방안 도출          | 역량개발 솔루션 도출 방법<br>- Training intervention vs. non-Training interventions<br>- Buy vs. Borrow vs. Build<br>- Fomal vs. non-Formal vs. in-Formal<br>6Boxes를 활용한 해결안 도출(Solution selection)<br>[실습] Solution 도출 실습 | 1    |
| 실행 계획 수립          | 실행계획서 작성법<br>[실습] 실행계획서 작성 및 발표   | 1    |
| AI를 활용한 수행문제해결 실습 | [실습] AI를 활용한 문제정의, 원인분석, 해결안 도출 실습  | 1    |

# 05 과정개요서

## 성과관리 실무

본 과정은 성과관리의 개념과 원리를 이해하고, 조직과 개인의 성과를 정교하게 설계·점검·실행할 수 있는 역량확보를 목표로 합니다.

|      |  |
|------|--|
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> <li>성과관리의 배경과 목적을 설명할 수 있다.</li> <li>역량과 성과를 연결하는 핵심지표를 개발할 수 있다.</li> <li>실행 중심의 성과관리 전략을 수립할 수 있다.</li> </ul>   |
| 대상   | <ul style="list-style-type: none"> <li>기업의 교육 담당자</li> <li>기업의 인사·조직 문화 담당자</li> <li>조직의 리더, 팀장 및 중간 관리자</li> </ul>  |
| 교육시간 | 09:00~18:00 (1일, 8시간)  |
| 수료기준 | 출석률 80%, 총괄평가 70점  |
| 강사소개 | <p>SW개발, 기획, 컨설팅, 인사, 교육을 경험한 조직역량개발 전문가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SK AX 역량개발담당 매니저</li> <li>엔씨소프트 교육팀장, 인사평가팀장</li> <li>LG전자 연수원, SW센터 파트리더</li> <li>LG전자 TV연구소 연구원</li> </ul> <p>※ 중소기업정보기술진흥원, 한국산업기술진흥협회 평가위원</p> |

| 목차                           | 주요내용  | 교육시간 |
|------------------------------|---|------|
| 성과관리 패러다임                    | 성과관리란 무엇인가?<br>과학적 성과관리의 역사와 트렌드 변화<br>지속가능한 성장을 위한 성과관리 사이클(PDCA) 이해                     | 1.5  |
| 목표 설정과 역량 연계<br>성과지표 설계      | 좋은 목표의 조건 : SMART, ABCDE 원칙<br>KPI(결과지표)와 KBI(행동·과정지표) 차이 및 적용 방법<br>직무역량을 구체적 행동지표로 변환하기 | 2    |
| 중간 점검과<br>실행 중심 성과관리         | 성과관리가 실패하는 이유 : 중감 점검의 부재<br>SBI 피드백 모델<br>피드백의 종류 : 지지적 피드백 vs 교정적 피드백                   | 2    |
| 성과평가                         | 성과 복기에 대한 이해 & 성과 복기의 어려움<br>성과 평가 단계에서 발생하는 주요 평가 오류 및 예방책<br>성과평가 피드백 포인트               | 1.5  |
| AI를 활용한 내 직무의<br>평가 체계 설계 실습 | [실습] 내 직무의 OKR 기반 평가 체계 설계  | 1    |

## Q1. 교육은 어떻게 신청 하나요?

- ① 홈페이지에 접속합니다. (<http://skax.skala.co.kr>)
- ② 메뉴에서 [SK AX 상생아카데미]를 선택합니다.
- ③ 희망과정을 선택하신 후 [수강신청하기] 버튼을 클릭합니다.
- ④ [결제하기] 버튼을 클릭합니다. 무료 과정이므로 실제 결제는 이뤄지지 않습니다.

## Q2. 정원은 어떻게 관리 하나요?

과정별 정원은 36명이며, 선착순으로 참석 대상자가 확정됩니다.  
교육을 신청하시면 우선 '수강대기'가 되며, 교육 시작일 3주 전 입과 확정 후 안내 메일이 발송됩니다.

※ 정원은 36명이나 취소자 발생을 고려하여, 9명의 정원외 대기자를 포함하여 총 45명까지 신청을 받고 있습니다. 교육 취소자 발생 시 담당자가 개별 안내 예정입니다.

## Q3. 누구나 교육에 참석할 수 있나요?

고용보험에 가입된 근로자라면 누구나 참석하실 수 있습니다.

※ 중소·중견 기업 근로자의 학습 기회 부여를 위해, 대기업근로자는 정원의 20%까지 참석이 가능합니다.



## Q4. 고용보험 가입자만 참석이 가능한가요?

고용보험 가입자만 참석 가능합니다.

## Q5. 교육은 어떤 방법으로 진행되나요?

모든 교육 과정은 오프라인으로 진행됩니다.

※ 교육시간 09:00 ~ 18:00 (점심시간 12:00~13:00)

## Q6. 수료기준은 어떻게 되나요?

출석률 80% 이상, 총괄평가 70점 이상입니다.

출석률은 총 교육시간을 기준으로 적용되며, 지각·조퇴·외출 3회 미만일 때 수료가 가능합니다.

## Q7. 교육취소는 어떻게 하나요?

근무일 기준, 교육 시작일 D-3일 까지 홈페이지에서 취소가 가능합니다.

이후에는 담당자에게 별도 연락 바랍니다. (ax.academy@sk.com, 02-6400-5145)



## Q8. 평가는 어떤 방식으로 진행되나요?

진단평가와 총괄평가로 진행되며, 홈페이지에 접속하여 응시 합니다.

| 구분    | 진단평가     | 총괄평가                 |
|-------|----------|----------------------|
| 목적    | 사전 수준 진단 | 교육 효과성 측정 · 수료 여부 판정 |
| 시행 시점 | 교육 시작 전  | 교육 종료 시              |
| 필수 구분 | 선택       | 필수                   |
| 수료 기준 | -        | 70점 이상               |
| 재응시   | -        | 최대 3회 재응시 가능         |

## Q9. 역량 인증은 어떤 방식으로 진행되나요?

프로그램 내 연결된 모듈 수료 시 SK(주)에서 제공하는 역량 인증 시험 응시 자격이 부여됩니다. 역량 인증에 대해서는 별도 안내 예정입니다.





**교육신청** [홈페이지 \(https://skax.skala.co.kr\)](https://skax.skala.co.kr)

**문의처** [카카오톡 채널 \(SK AX 상생아카데미\)](#)

[ax.academy@sk.com](mailto:ax.academy@sk.com)

02-6400-5145