

제공해주신 2026년 해외건설 교육 프로그램.pdf 리플렛과 각 과정별 상세 시간표(PDF) 소스들을 종합 분석하여 **2026년 해외건설 교육 가이드**를 작성해 드립니다.

※ 안내 사항:

1. 비용: 리플렛에 명시된 금액은 대기업 재직자(**1인당 교육비의 20%**) 기준이며, 중소·중견기업 재직자는 무료입니다.
2. 주요 특징: 제공된 리플렛 소스에는 과정별 구체적인 마케팅 문구(특장점)가 텍스트로 포함되어 있지 않고 일정표와 비용표 위주로 구성되어 있어, 해당 항목은 교육 내용에 기반한 특징으로 대체하거나 정보가 없는 경우 '소스 확인 필요'로 표기했습니다.
3. 상세 시간표: 각 회차별 교육 내용은 동일하므로 대표 커리큘럼을 정리했습니다.

프로젝트 관리 분야

1. 프로젝트 관리 일반 실무

- 교육과정명: 프로젝트 관리 일반 실무
- 교육 대상 및 목적: 프로젝트 관리의 조직, 인력 배치, 리더십부터 일정, 원가, 품질 관리에 이르는 PM의 전반적인 핵심 역량 강화.
- 상세 시간표:
- **1일 차 (10:00~18:00)**
- Project Management General (Organizing and Staffing, Leadership) / 강사: 권승만 (한양대학교)
- Communication Management, Interface & Conflict Management / 강사: 권승만
- **2일 차 (10:00~18:00)**
- Schedule Planning and Control, Cost Control, Scope Management / 강사: 권승만
- Risk, Contract, Quality Management / 강사: 권승만
- 비용: **46,866원**
- 주요 특징: PM의 소양(리더십, 커뮤니케이션)과 기술적 관리 기법(일정, 원가, 리스크)을 이틀에 걸쳐 포괄적으로 학습

2. 해외 인프라 사업 제안서 작성 실무

- 교육과정명: 해외 인프라 사업 제안서 작성 실무
- 교육 대상 및 목적: 해외 인프라 사업의 입찰 용어 이해 및 효과적인 기술/재무 제안서 작성 능력 배양.
- 상세 시간표:
- **1일 차 (10:00~18:00)**
- 관련 용어 이해, Procurement의 이해 (1, 2) / 강사: 신유식 (서영엔지니어링 상무)
- EOI, RFP 구성, Technical & Financial Proposal 작성법 / 강사: 신유식
- 비용: **23,433원**
- 주요 특징: 실제 입찰 단계인 EOI, RFP 분석부터 제안서 구성까지 실무 프로세스 중심 교육

3. 해외 인프라 프로젝트 재무분석

- 교육과정명: 해외 인프라 프로젝트 재무분석
- 교육 대상 및 목적: PPP 투자사업 및 인프라 프로젝트의 사업타당성 분석, 재무모델 구조 이해 및 실습.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 사업타당성/재무분석 개념, PPP 재무모델 구조, 총사업비/투자비 작성 / 강사: 김재운 (삼일회계법인 전무)
- 건설이자/금융수수료 산출, 운영수입/비용 작성, 재무제표 작성 및 민감도 분석 / 강사: 김재운
- 비용: **30,280원**
- 주요 특징: 재무분석의 기초부터 수익률(ROE, DSCR) 산출 및 민감도 분석까지 실습 위주의 강의

4. 프로젝트 수행과 Risk Management 방안

- 교육과정명: 프로젝트 수행과 Risk Management 방안
- 교육 대상 및 목적: 건설 산업의 Risk Factor를 이해하고 식별, 분석, 대응하는 관리 역량 함양.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~17:00)**
- Risk 관리 개념, 중요성, 특징, Process / 강사: 백승현 (삼성엔지니어링 프로)
- Risk 식별(Identify), 관리 및 통제(Manage & Control), 정량적 분석(Quantitative Analysis) / 강사: 백승현
- 비용: **20,079원**
- 주요 특징: 국제적 표준의 Risk Management 프로세스와 정량적 분석 기법 학습

해외영업 및 수주관리 분야

5. 해외건설 일반 실무

- 교육과정명: 해외건설 일반 실무
- 교육 대상 및 목적: 해외건설 프로젝트의 수행 절차, 계약, 보증, 클레임 등 전반적인 실무 프로세스 이해.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~17:00)**
- 해외건설 프로젝트 수행절차 (정보입수~공사단계) / 강사: 윤택만 (Keukdong PMC)
- 해외건설 계약 일반 및 주요 조항 / 강사: 박범길 (아르고 에너지 상무)
- **2일차 (10:00~17:00)**
- 해외건설 보증의 이해 및 청구 사례 / 강사: 성치민 (SGI 서울보증)
- 계약관리자의 역할 및 클레임 관리방안 / 강사: 강승훈 (FIDIC 인증 강사)
- 비용: **51,139원**
- 주요 특징: 수주부터 계약, 보증, 클레임까지 해외건설의 A to Z를 다루는 입문/종합 과정

6. 수주영업 프로세스 및 관리 방안

- 교육과정명: 수주영업 프로세스 및 관리 방안
- 교육 대상 및 목적: 해외 마케팅 프로세스 및 입찰, 수주, 계약에 이르는 영업 단계별 전략 학습.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~17:00)**
- 해외 마케팅 개요, 프로세스, 프로젝트 발굴 및 사전조사 / 강사: 조원희 ((前) 삼성엔지니어링)
- 수주 프로세스(입찰, **Proposal**, 낙찰자 선정), 계약의 종류 / 강사: 조원희
- 비용: **20,083원**
- 주요 특징: 프로젝트 발굴부터 수주 성공을 위한 마케팅 및 제안 전략 집중 교육

7. 중동 플랜트 건설시장의 분석과 진출

- 교육과정명: 중동 플랜트 건설시장의 분석과 진출
- 교육 대상 및 목적: 중동 시장의 지리/문화적 특성 이해 및 플랜트 시장 동향 분석을 통한 진출 전략 수립.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 중동 지리/역사 이해, 시장 특징, 한국 기업 진출 스토리 / 강사: 조성환 (플랜트프로젝트 컨설팅)
- 대형 프로젝트 입찰 결과 분석, EPC 플레이어 분석, 수주 영업 전략 / 강사: 조성환
- 비용: **28,630원**
- 주요 특징: 중동 지역 특화 과정으로, 시장 트렌드와 경쟁사(EPC 플레이어) 분석을 포함

8. 해외건설 계약의 Risk Analysis와 관리방안

- 교육과정명: 해외건설 계약의 **Risk Analysis**와 관리방안
- 교육 대상 및 목적: 계약 검토 시 발생할 수 있는 법적, 현장, 설계, 공기 자연 등의 리스크 식별 및 대응.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 계약 검토 유의사항(언어, 해석), 법적/현장 위험요인 대응 / 강사: 강승훈 (FIDIC 인증)
- 설계 위험, 공사지연(Delay), 변경(Variation), 클레임 위험요인 대응 / 강사: 강승훈
- 비용: **30,280원**
- 주요 특징: 계약서 상에 숨겨진 다양한 리스크 요인을 유형별(설계, 시공, 변경 등)로 상세 분석

9. 견적산정 절차 및 방법

- 교육과정명: 견적산정 절차 및 방법
- 교육 대상 및 목적: 건설공사 견적의 종류와 목적을 이해하고, 리스크를 고려한 견적 산정 절차 학습.

- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~17:00)**
- 견적의 종류와 목적, 발주형태별 범위와 리스크, 산정 절차 / 강사: 박범길 (아르고 에너지)
- 입찰견적 vs 수행견적 차이점, 견적 리스크 고려사항, **Lesson & Learn** / 강사: 박범길
- 비용: **25,959원**
- 주요 특징: 단순 물량 산출을 넘어 입찰 및 수행 단계에서의 견적 전략과 리스크 관리를 포함

10. 플랜트 FEED Package 작성

- 교육과정명: 플랜트 FEED Package 작성
- 교육 대상 및 목적: FEL 단계 및 FEED 수행 목적을 이해하고 주요 성과품 작성 방안 학습.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- FEL 단계를 통한 사업규명, FEED Type별 성과품 이해 / 강사: 이택열 (SK건설)
- FEED 성과품 상세, Workflow, KPI, 수행 성공 요인 및 사례 / 강사: 이택열
- 비용: **30,280원**
- 주요 특징: 플랜트 사업의 핵심인 FEED 단계의 워크플로우와 성과품을 상세히 다룸

계약관리 분야

11. 해외건설 계약의 해석실무

- 교육과정명: 해외건설 계약의 해석실무
- 교육 대상 및 목적: 준거법, 계약 언어 등 계약 해석의 기본 원칙과 문서 간 우선순위, 오기 대응법 학습.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~17:00)**
- 준거법과 계약 해석, 계약 언어(Ruling language), 해석 조항 이해 / 강사: 강승훈 (FIDIC 인증)
- 계약 문서의 특징, 상이한 해석에 따른 분쟁 해결, 오기(Misrepresentation) 대응 / 강사: 강승훈
- 비용: **25,940원**
- 주요 특징: 계약 문서 간 충돌이나 모호함 발생 시 해석의 기준과 분쟁 해결 방안 제시

12. 국제표준계약 주요조건의 이해

- 교육과정명: 국제표준계약 주요조건의 이해
- 교육 대상 및 목적: 국제 건설계약의 성립 요건, 법체계(대륙법/영미법) 차이 및 주요 계약 조건 이해.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 국제건설계약 성립, 당사자, 법체계와 준거법 / 강사: 문종국 (법무법인 산하 변호사)
- 국제계약 해석, 손해배상 책임, 계약 종료, 분쟁 해결 / 강사: 문종국
- 비용: **30,280원**

- 주요 특징: 영미법계와 대륙법계의 차이 등 법률적 기초부터 클레임/분쟁 해결까지 변호사 직강

13. 해외건설 계약 심화 Design Build Contract

- 교육과정명: 해외건설 계약 심화 Design Build Contract
- 교육 대상 및 목적: Design-Build 계약에서 발주자와 시공자의 설계 책임 및 의무, 변경 관리 심화 학습.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 발주자/시공자의 설계 책임, Employer's Requirements 의무 / 강사: 강승훈 (FIDIC 인증)
- 설계 검토/동의 절차, Design Error, 설계 변경과 Variation / 강사: 강승훈
- 비용: 30,280원
- 주요 특징: 설계 책임이 시공자에게 있는 DB 계약의 특수성과 리스크(설계 오류 등) 집중 분석

시공관리 분야

14. 해외건설 Planning & Scheduling 1 (Basic)

- 교육과정명: 해외건설 Planning & Scheduling 1 (Basic)
- 교육 대상 및 목적: Primavera(P6) 툴을 활용한 공정관리 기초, WBS 작성 및 일정 개발 실습.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 통합 관리 관점의 PM, P6 Basic Concept, WBS 생성 / 강사: 박성철 (PCCA 대표)
- **2일차 (10:00~18:00)**
- Activity 설정, 연관 관계(Relationship), 자원(Resource) 할당, 리포트 작성 / 강사: 박성철
- 비용: 60,547원
- 주요 특징: 공정관리 표준 툴인 P6의 기초 설정부터 일정 개발까지 실습 중심 교육

15. 해외건설 Planning & Scheduling 2 (Advanced)

- 교육과정명: 해외건설 Planning & Scheduling 2 (Advanced)
- 교육 대상 및 목적: 통합 관리 관점의 P6 활용 심화, 일정 품질 평가 및 EVMS 적용 실습.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- Global PM Requirement, Initiating & Planning Process in P6 / 강사: 박성철 (PCCA 대표)
- **2일차 (10:00~18:00)**
- Schedule Quality Assessment (GAO, DCMA), EVMS 모니터링, Closing / 강사: 박성철
- 비용: 60,547원
- 주요 특징: GAO/DCMA 등 국제 기준의 일정 품질 평가 방법과 EVMS 연동 관리 기법 학습

16. 플랜트 공정관리 실무사례

- 교육과정명: 플랜트 공정관리 실무사례
- 교육 대상 및 목적: 공사 일정 작성 절차, PMS 구축, 생산성 관리 및 지연 분석 사례 연구.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 공사일정/PMS 작성 사례, WBS/CBS 상관관계, 생산성 관리 / 강사: 정우철 (현대ENG 책임)
- Early/Late Plan EVM, Delay Events 관리, 일정 품질 점검 / 강사: 정우철
- 비용: 30,244원
- 주요 특징: 실제 플랜트 현장의 PMS 및 생산성 관리, 지연 분석(Delay Analysis) 사례 공유

17. 공기/공정계획관련 계약조건의 이해

- 교육과정명: 공기/공정 계획관련 계약조건의 이해
- 교육 대상 및 목적: 공기 지연, 지연 배상금, 공정보고서 등 공정 관련 계약 조건 해석.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~17:00)**
- 공사기간, 지연 배상금, 공정보고서(Progress Report) / 강사: 강승훈 (FIDIC 인증)
- 공정계획표(Programme) 작성/제출 의무, 수정 공정계획 / 강사: 정우철 (현대ENG 책임)
- 비용: 25,953원
- 주요 특징: 법률 전문가와 공정 전문가가 함께 계약 조항과 실무적 공정표 작성 의무를 해설

18. 공사지연 Risk Management

- 교육과정명: 공사지연 Risk Management
- 교육 대상 및 목적: 공기 지연 사유(발주자/시공자 리스크) 분석 및 공기 연장(EOT), 비용 청구 실무.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~17:00)**
- 공기 지연, 발주자/시공자 Risk Events / 강사: 강승훈 (FIDIC 인증)
- 공사지연 위험관리(공기연장, 비용청구), 지연배상금 / 강사: 강승훈
- 비용: 25,940원
- 주요 특징: 건설 분쟁의 핵심인 '공기 지연(Delay)'에 대한 귀책 사유 분석과 보상 청구 전략

19. 공정관리 실무1-Planning

- 교육과정명: 공정 관리 실무1-Planning
- 교육 대상 및 목적: 공정관리 기본 이론(CPM, PERT), WBS 이해 및 P6 툴 기본 교육.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 공정관리 개론, WBS/CPM 이해, P6 Tool 기본 / 강사: 정우철 (현대ENG 책임)
- Planning Procedure 작성 사례, 유관 업무 이해 / 강사: 정우철
- 비용: 30,244원
- 주요 특징: 공정관리 입문자를 위한 이론과 절차서(Procedure) 작성 사례 학습

20. 공정관리 실무2-Scheduling

- 교육과정명: 공정 관리 실무2-Scheduling
- 교육 대상 및 목적: 공정 계획 수립, 리스크 대응, S-curve 및 생산성 관리 실무.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 자원 배분, 공기 산정, 리스크 대응(Mitigation), 클레임 대응 공정 / 강사: 정우철 (현대ENG 책임)
- S-curve, PMS 사례, Cost/계약 연계 이해 / 강사: 정우철
- 비용: 30,244원
- 주요 특징: 단순 일정이 아닌 리스크와 클레임을 고려한 전략적 스케줄링 기법 전수

21. 공정관리 실무3-Project 수행

- 교육과정명: 공정 관리 실무3-Project 수행
- 교육 대상 및 목적: EPC 단계별 전략적 공정관리, 통합 일정 관리, 지역 분석 방법론 심화.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 전략적 공정관리, 통합 일정관리, 지역 클레임/LD 대응 / 강사: 정우철 (현대ENG 책임)
- SPI/CPI 성과분석, EVM, 지역 분석 방법론 및 사례 / 강사: 정우철
- 비용: 30,244원
- 주요 특징: 고급 수준의 성과 관리(EVM)와 지역 분석(Delay Analysis) 방법론 학습

해외금융 관리 분야

22. 프로젝트 파이낸싱 실무

- 교육과정명: 프로젝트 파이낸싱 실무
- 교육 대상 및 목적: 해외 PF 시장 동향, 자금 조달 방법, 수출금융 및 외환 리스크 관리 이해.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 해외 PF 개념/구조/조달, 해외건설 수출금융(OECD 협약 등) / 강사: 최광열(한양대), 김용몽(前수출입은행)
- **2일차 (10:00~17:00)**
- 외환리스크 관리(파생상품, 헤지), EDCF 프로젝트 참여 및 사례 / 강사: 김진동(KEB하나은행), 조정화(수출입은행)
- 비용: 51,617원
- 주요 특징: 상업 금융(PF)부터 정책 금융(EDCF, 수출금융) 및 외환 관리까지 금융 전반 포괄

23. 해외건설 보증과 보험 실무

- 교육과정명: 해외건설 보증과 보험 실무
- 교육 대상 및 목적: 해외건설 계약상 필수적인 보증서(Bond) 및 보험(Insurance) 실무 관리.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~17:00)**

- 보증의 종류, 발급 및 청구 대응 / 강사: 성치민 (SGI 서울보증 팀장)
- 리스크와 보험, 주요 보험 소개, Case Study(CAR, PI) / 강사: 김지수 (메리츠화재 파트장)
- 비용: 24,819원
- 주요 특징: 보증 기관과 보험사 협력 전문가가 들려주는 발급/청구 실무 및 사고 사례

24. 해외 신재생 프로젝트 금융 실무

- 교육과정명: 해외 신재생 프로젝트 금융 실무
- 교육 대상 및 목적: 신재생 에너지 시장 이해 및 해당 프로젝트의 사업성 분석, 금융 조달 전략.
- 상세 시간표:
- 1일차 (10:00~18:00)
- 신재생 에너지 시장, 사업성 분석 / 강사: 백승택 (ECA 무역보험 컨설팅 대표)
- 리스크 관리, 금융 조달, ECA 금융 활용, 사례 분석 / 강사: 백승택
- 비용: 26,709원
- 주요 특징: 최근 부상하는 신재생 에너지 섹터에 특화된 금융 조달 및 ECA 활용법

투자개발 사업관리 분야

25. 해외투자개발과 ECA 계약조건의 이해

- 교육과정명: 해외투자개발과 ECA 계약조건의 이해
- 교육 대상 및 목적: 투자개발 사업의 타당성 평가 및 ECA(공적수출신용기관) 금융 계약 조건 이해.
- 상세 시간표:
- 1일차 (10:00~17:00)
- 사업성 평가 개요, 재무모델 활용, 인프라 산업별 검토 / 강사: 류재일 (KPMG 이사)
- ECA 역할 및 금융상품, 주요 금융계약서 조건 / 강사: 양구정 (한국수출입은행 부장)
- 비용: 25,933원
- 주요 특징: 개발사업의 핵심인 사업성 평가와 자금줄인 ECA 계약 조건을 연계하여 학습

26. 민자발전사업 개발과정의 이해

- 교육과정명: 민자발전사업 개발과정의 이해
- 교육 대상 및 목적: IPP(민자발전) 사업의 구조, 프로세스, 주요 계약(PPA, FSA 등) 이해.
- 상세 시간표:
- 1일차 (10:00~18:00)
- PPP/IPP 구조 및 프로세스, 리스크 경감 / 강사: 문종국 (법무법인 산하)
- 계약 구조, 단계별 주요 계약, PF 관련 계약, 사업권 양수 등 / 강사: 문종국
- 비용: 30,280원
- 주요 특징: 복잡한 민자발전사업의 계약 구조와 이해관계자 간의 역학 관계를 법률적 관점에서 해석

27. 글로벌 PPP사업 재무모델링 실무

- 교육과정명: 글로벌 PPP사업 재무모델링 실무

- 교육 대상 및 목적: PPP 사업의 재무모델 이론 습득 및 엑셀을 활용한 모델링 직접 수행.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00):** PPP 이론/이슈, PF 재무모델 이론 및 실습 / 강사: 유재영 (삼정KPMG 이사)
- **2일차 (10:00~17:00):** 매출/비용 산정, 차입금 상환, 손익계산서, Waterfall, 수익률 산정 / 강사: 김형주 (삼정KPMG 부장)
- 비용: **56,139원**
- 주요 특징: 회계법인 전문가와 함께 재무모델을 직접 구축해보는 실습형 심화 과정

28. 국토교통 ODA사업 전문가 과정

- 교육과정명: 국토교통 ODA사업 전문가 과정
- 교육 대상 및 목적: ODA(공적개발원조) 이해 및 PDM(프로젝트 디자인 매트릭스) 수립 실습.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~17:00):** ODA 이해, 한국형 ODA 특징, 사업기획 및 성과관리 / 강사: 곽재성 (경희대 교수)
- **2일차 (10:00~17:00):** PDM 개요, 작성 실습, 조별 발표 / 강사: 서은석 (연세대), 권구순 (사이버대)
- 비용: **40,176원**
- 주요 특징: 국토교통 분야 ODA 사업 기획에 필수적인 PDM 작성법을 워크숍 형태로 진행

AI 해외건설 산업 적용 분야

29. AI의 이해와 Chat GPT 활용 (Basic)

- 교육과정명: AI의 이해와 Chat GPT 활용 (Basic)
- 교육 대상 및 목적: ChatGPT의 기본 원리 이해 및 건설 산업 내 활용 아이디어, 문서 작성 적용.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00):** ChatGPT 개요, 기능, 건설 산업 아이디어 창출, 보고서 작성, 맞춤형 GPTs / 강사: 김정곤 (더플랜경영연구소)
- **2일차 (10:00~18:00):** 건설 데이터 분석 개념, 결측치/이상치 처리, 시각화, 비즈니스 인사이트 도출 / 강사: 김정곤
- 비용: **60,981원**
- 주요 특징: AI 비전문가를 위해 기초부터 맞춤형 GPT 구축 및 데이터 분석 입문까지 다룸

30. AI의 이해와 해외건설 Chat GPT 활용 (Advanced)

- 교육과정명: AI의 이해와 해외건설 Chat GPT 활용 (Advanced)
- 교육 대상 및 목적: 고급 프롬프트 작성, AI 에이전트 활용, 건설 데이터 심화 분석.
- 상세 시간표:
- **1일차 (10:00~18:00)**
- 고급 프롬프트, 시각 자료 제작, AI Agent 활용 / 강사: 김정곤 (더플랜경영연구소)
- ChatGPT MCP 이해, 시계열/회귀 분석 등 건설 데이터 심화 분석 / 강사: 김정곤
- 비용: **30,479원**

- 주요 특징: 단순 사용을 넘어 AI 에이전트와 통계적 기법을 활용한 심도 있는 데이터 분석 역량 강화

31. 생성형 AI를 활용한 문서 및 데이터 분석

- 교육과정명: 생성형 AI를 활용한 문서 및 데이터 분석
- 교육 대상 및 목적: 입찰 문서(RFP) 분석, 자동 요약, 보고서 작성 등 문서 업무 효율화.
- 상세 시간표:
- 1일차 (10:00~17:00)
- 생성형 AI 트렌드, 입찰/RFP 문서 분석, 해외시장 리서치 / 강사: 김은영 (위허브 대표)
- 도면/데이터 분석, Notebook LM 활용 보고서 자동화 / 강사: 김은영
- 비용: 26,130원
- 주요 특징: Notebook LM 등 최신 도구를 활용해 방대한 건설 문서를 분석하고 보고서화하는 실무 팁 제공

32. 생성형 AI 도구, 코파일럿 활용

- 교육과정명: 생성형 AI 도구, 코파일럿 활용
- 교육 대상 및 목적: MS 365 Copilot(Word, Excel, PPT)을 활용한 업무 자동화 및 생산성 향상.
- 상세 시간표:
- 1일차 (10:00~15:00)
- Copilot 개념, Word 입찰공고 요약, Excel 데이터 분석 / 강사: 김은영 (위허브 대표)
- Outlook 이메일 변환, PPT 발표자료 및 스크립트 자동 생성 / 강사: 김은영
- 비용: 17,420원
- 주요 특징: 오피스 프로그램 내 탑재된 AI(코파일럿)를 활용해 즉각적인 업무 효율을 높이는 방법 학습

33. MAKE를 활용한 업무 자동화

- 교육과정명: MAKE를 활용한 업무 자동화
- 교육 대상 및 목적: 노코드(No-code) 플랫폼 MAKE를 활용한 뉴스, 이메일, 입찰 공고 수집 자동화.
- 상세 시간표:
- 1일차 (10:00~17:00)
- MAKE 개념, 뉴스/이메일 자동화, 회의록 자동 발송 / 강사: 김은영 (위허브 대표)
- 해외 입찰 공고 수집, PDF 요약, 문서 번역 자동화 / 강사: 김은영
- 비용: 26,130원
- 주요 특징: 반복적인 수작업(공고 확인, 메일 발송 등)을 자동화 시스템으로 구축하는 노코드 실습