

STEP

직무 교육 추천 과정



<h3>산업안전·환경</h3> <ul style="list-style-type: none"> ESG 경영의 이해 ESG 전략과 지속발전 가능성 굿 프라틱의 조건, ESG 근로자 작업환경관리 산업현장에서 알아야 할 전기기초 산업안전보건법 개정 이해하기 중대재해처벌법 제정 이해하기 	<h3>네트워크·보안</h3> <ul style="list-style-type: none"> 보안인증 관리 (2024년) 정보 보안 실무 네트워크 I 네트워크 보안 운영 사례로 보는 사이버 보안 전략 정보 보안 보호법 (2023년) 개인정보 보호 운영 (2024년)
<h3>AI·소프트웨어·신기술</h3> <ul style="list-style-type: none"> ChatGPT 개발 활용 초급 실패없는 파이썬 기초 빅데이터 기획 및 설계 C언어 I (2021년) 알고리즘 (2023년) 리눅스 입문 스마트공장을 위한 생산관리 	<h3>경영·회계·사무</h3> <ul style="list-style-type: none"> 챗GPT 업무 활용법 관리회계 실무 품질관리 기초 리얼 비즈니스 실용 영문법 실무에 바로 통하는 Excel 2021 100분만에 완전 정복! PPT 응급 키트 실전에 강해지는 인사노무 A to Z
<h3>반도체</h3> <ul style="list-style-type: none"> 반도체 공정 기초 (2020년) 반도체 재료 및 소자 반도체 패키지 공정 및 제조기술 반도체 제조 공정 개발 part 1,2 (2023년) 메모리 반도체 기술 반도체 제조 공정 장비 운영 시스템 반도체 개론 	<h3>기계·설비·제조</h3> <ul style="list-style-type: none"> PLC 기본(XGT/XGK) (2024년) PLC 제어 1,2 (2023년) 전기 설비 실무 CAD 활용 능력 이차전지공학 및 실습 공압 및 전기제어 기계요소설계 도면검토 (2023년)
<h3>디자인·문화예술</h3> <ul style="list-style-type: none"> 모두의 포토샵 CC 실내디자인 색채 계획 파이널 컷 프로 초급, 중급 가상현실(VR) 그래픽 디자인 기초 실습으로 완성하는 Illustrator CC 2023 	<h3>인문소양</h3> <ul style="list-style-type: none"> 비즈니스 단어 노트 빅데이터 커리어 지도 일상 속의 뇌과학 공존지수 NQ를 높여라! 역사적 사건과 경제

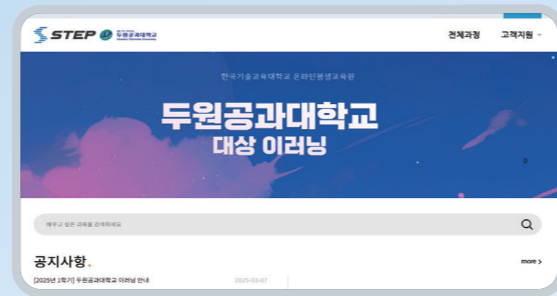
기업·기관 직무 교육은

STEP

기업·기관 맞춤형 연수

학습관리시스템(LMS) 무료 지원

2,000여개 직무 콘텐츠 무료 제공



기업·기관별 맞춤형 운영 지원

전담 교강사 질의응답 지원



스마트 직업훈련 플랫폼 STEP 기업·기관 맞춤형 연수

STEP은 근로자의 직무능력 향상을 위하여
다양한 직무 콘텐츠 및 학습관리시스템(LMS) 기반
기업·기관 맞춤형 교육을 전액 무료로 지원합니다.



주요 참여 기업·기관

6,478개사 참여



TEL 041-580-4500-2
E-Mail e-koreatech@koreatech.ac.kr

사업 소개

지원 대상 온라인 교육을 희망하는 모든 기업·기관·학교 등

운영 구분

구분	STEP 맞춤	ASP 자율
교육 인원	최소 30명 이상 교육 시 지원	연 1,000명 이상 교육 시 지원
학습 사이트	STEP 포털 (step.or.kr)	기업별 자체사이트 (e-koreatech.step.or.kr/기관명)
운영 방식	일괄 회원가입 일괄 수강신청	일괄/자율 회원가입 일괄/자율 수강신청

지원 내용	LMS(학습관리시스템) 지원	직무 콘텐츠 무료 지원
	<ul style="list-style-type: none"> 통합회원관리 기업·기관별 관리자 계정을 통한 학습 모니터링 수강이력 등 주요 이력 관리 	<ul style="list-style-type: none"> 2,000여개 최신 직무 콘텐츠 전 과정 무료 제공 매년 3~400개 신규 콘텐츠 개발 * (25.05.01.) 320개 신규 과정 오픈
	맞춤형 교육 운영 지원	학습 지원 서비스
	<ul style="list-style-type: none"> 학습 과정, 교육 기간, 수료 조건 등 기업·기관별 맞춤 운영 학습 안내, 학습 독려 알림 교육 종료 및 수료 결과 공유 	<ul style="list-style-type: none"> 과정별 전담 교강사 배정을 통한 실시간 질의 응답 지원 교강사별 학습 독려 및 보조 학습자료 추가 제공

활용 범위 기업·공공기관 등 - 임직원 직무 교육 활용 및 사내 인사사고 반영
 직업계고·(전문)대학 - 자체 학사 내규에 따른 정규강좌·보조강좌 활용

연수 운영 절차



업무협약 체결

온라인평생교육원과의 교육협약(MOU) 진행



운영 세부사항 협의

학습시작일 수료기준 등 기업기관 요구에 맞추어 진행



계정 및 수강신청 일괄등록 지원

학습자는 안내된 정보로 접속 후 학습시작 가능



학습현황 관리

학습부진자 독려, 학습관련 알림 등 운영지원



학습 종료

종료 후 수료 및 만족도 조사 결과 공유

기업·기관 맞춤형 연수 활용 사례










	A사	B대학
운영 구분	STEP 맞춤	ASP 자율
교육 인원	연 500명	연 1,000명
학습 사이트	step.or.kr	e-koreatech.step.or.kr/기관명




- 교육 지원**
- ① 교육 기간·학습 과정 등 맞춤형 설계
 - ② 관리자 계정 발급
 - ③ 기업별 맞춤 매뉴얼 제작·배포
- ④ 학습 안내·학습 독려 등 알림 서비스
 ⑤ 교육 수료 결과 및 만족도 결과 공유

- 활용 방법**
- * 기계·설비 분야 관련 직무 교육 실시
 - * 수강 이력에 따른 사내 교육시간 인정
 - * (맞춤형 연수 우수 참여 기업) 온라인평생교육원 지원 학습 이벤트 진행
 - * 대학 내부 이러닝 학사 기준에 따른 학점 인정 과목 운영
 - 15회차 이러닝 과정 수료시 1학점
 - 학사 일정에 맞춘 시험 기간 지정
 - * 자체사이트(ASP)를 통한 기업·기관별 로고 및 배너 게시, 맞춤 공지사항 및 팝업 게시

맞춤형 연수 누적 현황(14년~24년) 주요 참여 기업

 <p>교육인원</p>	365,885명	 <p>삼성전자</p>	 <p>현대강철</p>
 <p>수료율</p>	77.6%	 <p>LG디스플레이</p>	 <p>구독도</p>
 <p>참여자</p>	6,478개	 <p>공무원연금공단</p>	 <p>한국전력공사</p>

기업·기관 맞춤형 연수 교육 담당자 인터뷰

담당자 캤코 전기자동차 가상훈련 콘텐츠를 강의 자료로 활용하였습니다. 이론으로 배우는 것보다 3D를 활용하여 위치 및 중요 기능을 익히니 학습생들의 이해력도 높아졌습니다.



담당자 현대 사내 자체 교육사이트 및 개발 콘텐츠를 보유하고 있지만 실질적인 업무 적용성이 떨어지는 경우가 많은 뿐 아니라, 기술 공학 분야 콘텐츠 개발 비용 등 재정적 한계점이 있어 교육 담당자로서 고민이 많았습니다. 온라인평생교육원에서 제공하는 맞춤형 연수는 기술 공학 중심의 현장 중심형 콘텐츠를 전액 무료로 제공한다는 점에서 분명한 차별점이 있다고 생각합니다.



기업·기관 맞춤형 연수 학습자 인터뷰



입원 현대 사주의 부고를 계기로 안전 분야 전문 자격증 취득을 목표로 삼으며 기계안전기술사에 도전하게 되었습니다. 다양한 과정을 수강하며 산업안전보건법규, MSDS, 작업환경측정 등 안전의 기초 지식을 체계적으로 쌓을 수 있었습니다. 특히 "기계 안전 교육" 과정은 프레스, 크레인, 리프트, 곤돌라 등 기계안전 분야 종사자라면 꼭 추천하고 싶은 핵심 강의였습니다. STEP의 도움을 받으며 준비했던 기술사 133회 시험은 전국 5명만이 합격했고 그 명단에 당당히 제 이름을 올릴 수 있었습니다. 또한 STEP을 활용하여 얻은 안전 지식으로 중앙건설목 고보 조형 설치를 제안하는 등의 실무 능력을 인정받게 되었습니다.

추천 학습과정 : 근로자 작업환경관리, 기계재료 및 열처리기초
 산업안전보건법 개정 이해하기, 기계 안전 교육 등

프로젝트에서 기존 코드베이스를 수정하거나 확장할 때, 종종 발생하는 버그와 느린 개발 속도로 고통받고 있었습니다. 이 강좌를 듣고 가장 좋았던 점은 강사의 풍부한 경험과 실제 프로젝트 적용 사례를 통해 현실적이고 실용적인 리팩토링 기법을 배울 수 있다는 것입니다. 또한, 실제 코드에 대한 예시와 실습을 포함하고 있어서, 이론을 실전에 적용하는 법을 배울 수 있었습니다. 기존 코드베이스는 복잡하고 유지보수가 어려웠는데, 이 강좌에서 배운 리팩토링기법을 적용하여 코드의 가독성을 향상시키고 결함을 줄이는 데 큰 도움이 되었습니다.



추천 학습과정 : 어플리케이션 리팩토링

진원 삼성전자 협력사