

05 국가기간·전략산업직종훈련이란?

국가기간산업이나 국가전략산업 중 인력부족 직종에 대한 전문·기술인력 등을 양성하기 위하여 고용노동부가 실시하는 훈련으로 **훈련생 본인 부담액 30만원 이외에 전액 국비 지원되며 매월 훈련장려금 20만원과 특별훈련수당 10만원이 추가로 지원이 됩니다. 국민취업지원제도 1유형으로 선정된 훈련생의 경우는 훈련생 본인 부담액이 면제됩니다.**

06 훈련지원 프로세스

1	훈련상담 및 훈련참여결정	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건설산업교육원 담당자 TEL : 02-578-7123 ■ 모집요강 및 건설산업교육원 홈페이지 참조
2	워크넷(www.work.go.kr) 구직신청 및 등록	<ul style="list-style-type: none"> ■ 워크넷 회원가입 후 이력서 작성 및 구직 신청 ■ 구직등록번호 발급 (승인까지 1~2일 소요)
3	홈페이지(www.con.or.kr) 지원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 홈페이지 회원가입 ■ 지원서 작성 : 구직등록번호 입력 (필히 입력) ■ 관련서류 등록 <ul style="list-style-type: none"> - 졸업(예정)증명서_홍길동(필수) - 성적증명서_홍길동(필수) - 어학증명서_홍길동(해당) - 자격증_홍길동(해당)
4	합격자 발표	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원자 적정성 검토 ■ 합격 개별 통보 (E-mail, 문자)
5	최종합격통보 직후 및 국민내일배움카드 발급신청	<ul style="list-style-type: none"> ■ HRD-Net(www.hrd.go.kr) 회원가입 후 동영상이상 ■ 거주지관할 고용센터(www.work.go.kr/jobcenter)방문 ■ 1:1 심층 훈련상담 실시 ■ 국민내일배움카드 발급 (2주 소요) ■ 고용센터 담당자 통해서 HRD-NET 등록
6	훈련 입교	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육시작 전 1일 방문 필수 ■ 교육시작일 9시까지 해당교육장 입교 ■ 관련서류 제출 <ul style="list-style-type: none"> - 졸업(예정)증명서 사본 - 성적증명서 사본 - 어학증명서 사본 - 자격증 사본

훈련에 참여하기 위해서는 필히 **국민내일배움카드**를 발급 받아야 합니다.

- 중앙부처 국기훈련은 즉시 발급 가능
- 발급 후 교육원 담당자에게 발급 사실 통보

07 훈련 일정

과정명	교육내용	훈련기간	모집인원	모집기간	합격자발표
플랜트산업 전문인력 양성과정 (기계, 전기)	기계 및 전기 전공자 위주의 대기업 및 공기업 실무교육	'26.06.24.(수) ~ '26.08.26.(수) 월~금 (6~7시간/일) 44일, 300시간	00명	'26.06.04. (목)	'26.06.05 (금)



여러분의 **성공취업 건설산업교육원**이 함께 합니다.


(재) 건설산업교육원
 Education Institute of Construction
 TEL : 02-578-7123
 FAX : 02-578-7124
 http://www.con.or.kr



플랜트사업 Plant

Global EPC Contractor 더 큰 세계를 향한 도약

건설산업교육원

플랜트산업 전문인력 양성과정 (기계, 전기)



01 교육 특징

국토교통부 종합교육기관 건설산업교육원
취업 교육의 중심 강남으로!!!

기계 및 전기 전공자들을 통하여
대기업에서 필요로 하는 직무역량 실질적 반영

▶ 플랜트산업 전문인력 양성과정(기계, 전기)

▶ 대기업 실무 중심 프로그램

- 발전 및 기계시스템설계, 기계 및 진동설계, 유압 및 배관설계, 공정설계(기계시스템 공정설계)

구분	교과목	담당명
프로젝트 매니저/리더	프로젝트 매니저/리더	프로젝트 매니저/리더
	계약관리	계약관리
	계약관리	계약관리
	계약관리	계약관리
기계/전기 설계	기계/전기 설계	기계/전기 설계
	기계/전기 설계	기계/전기 설계
	기계/전기 설계	기계/전기 설계
	기계/전기 설계	기계/전기 설계
공정 설계	공정 설계	공정 설계
	공정 설계	공정 설계
	공정 설계	공정 설계
	공정 설계	공정 설계
발전 설계	발전 설계	발전 설계
	발전 설계	발전 설계
	발전 설계	발전 설계
	발전 설계	발전 설계
전기/기계 설계	전기/기계 설계	전기/기계 설계
	전기/기계 설계	전기/기계 설계
	전기/기계 설계	전기/기계 설계
	전기/기계 설계	전기/기계 설계
시공 및 시공관리	시공 및 시공관리	시공 및 시공관리
	시공 및 시공관리	시공 및 시공관리
	시공 및 시공관리	시공 및 시공관리
	시공 및 시공관리	시공 및 시공관리

▶ 2026 대기업/공기업 채용대비 교과목 구성 커리큘럼 반영 및 특장

▶ 대기업/공기업 대비 교과목 구성

▶ 대기업 대비(지식,기술,태도)관련 실질적 교과목 구성

- 현대자동차, 삼성전자, SK이노베이션, 현대로템 등
- 직업기초역량+전공기초+전공심화과정
- 실무자를 통해 직무역량 극대화

▶ 공기업 대비 NCS 직업기초능력 시험대비 특장

- NCS 공기관 분석
- NCS 서류전형 및 면접전형 분석
- NCS 필기평가 및 기출유형 분석



취업선배의 말

▶ 현대자동차-서**선배

- 저는 인턴이나 대외 활동 경험이 없어서 취업 준비 시에 고민이 많았습니다. 하지만 이번 플랜트 교육을 통해 좀 더 직무에 관한 노력과 관심을 어필 할 수 있는 좋은 기회를 가질 수 있었다고 생각합니다. 또한 3번에 걸치는 발표 수업은 당시에는 무척 바쁘고 힘들었지만 PT면접 등에 큰 도움이 되니 참여하시면 큰 도움이 될 것이라 생각합니다.

▶ 한국전력공사-이**선배

- 지금 내가 하려는게 취업에 도움이 될지 안될지 고민된다면 일단 해보세요!! 어떻게든 도움이 되는 경우가 많아요~ 그리고 누구에게나 기회는 오는 것 같아요. 그렇기 때문에 많이 경험해보고 매순간에 최선을 다한다면 좋은 결과가 있을꺼예요.



건설산업교육원의 다양한 SPEC UP 프로그램

▶ 건설산업교육원 Spec-up 프로그램

- ▶ 자소서, 인적성, 면접대비를 위한 취업전문가 초빙특강
- ▶ 대기업면접 대비 영어회화수업



인적성 및 NCS특강



비즈니스 영어 역량 강화

▶ 삼성물산 등 대기업 5관왕 교육생 인터뷰

▶ 플랜트교육이 취업에 직/간접적으로 어떤 도움이 되었나요?

▶ 취업을 준비할 때 가장 중요한 부분이 바로 내가 지원하는 직무는 어떠한 직무인가? 에 대한 답을 정확하게 아는 것입니다. 학교에서 열심히 공부한 학생이라면 물론 전공에 대해서 잘 알 수 있겠지만, 실무는 책에서 배우는 것 이상으로 다양한 업무가 있기 때문에 학교 공부만으로는 일정수준 이상 알기가 어렵습니다. 저는 이러한 부분에서 해당 과정을 통해 많은 도움을 받았고, 서류나 면접 전형에서 정확한 업무 이해도를 토대로 많은 감점을 지닐 수 있었습니다.

02 건설산업교육원 소개

▶ 플랜트 취업현황

300인 이상(대기업계열사) | 300인 이상(중견/외국계 기업) | 100 - 300인 미만 | 50 - 100인 미만 | 300인 이상(중견기업/외국계기업)

03 지원 자격

- ▶ 졸업자 : 경력 무관
- ▶ 재학생 : 2학년수료이상(4년제)
- ※ 관련전공 : 기계, 전기, 전자 관련학과 전공

04 교육장

3호선 양재역, 신분당선, 용인, 인천, 수원으로 가는 광역버스가 모여 있어 교통이 편리합니다.

▶ 교장: 서울시 강남구 도곡동 954-13 호성빌딩

