

『국가기간·전략산업직종훈련』

## 제38기 플랜트 전문인력 양성과정 교육생 모집

플랜트 교육은  
플랜트 산업 대표기관  
한국플랜트산업협회에서

(사)한국플랜트산업협회

# WHY? KOPIA 플랜트교육

## 대표기관이 발급하는 수료증

**KOPIA** 한국플랜트산업협회  
KOREA PLANT INDUSTRIES ASSOCIATION

이름만 봐도 아시겠죠?  
우리나라 플랜트산업을 대표하는 기관  
산업통상자원부 소관의 믿을 수 있는 교육기관

플랜트교육 = 한국플랜트산업협회

## 한 걸음 더 들어간 커리큘럼

전공별로 커리큘럼을 구성하여,  
기본과정 외에 전공별(기계/배관, 전기/계장,  
화공/공정 등) 심화과정 운영

- 과정별로 Primavera, 3D Modeling 등  
전산 실습 진행

## 입사 할 그 회사 부장님이 강사



SK건설, 대림산업, 대우건설, GS건설  
무역보험공사, 한국석유공사, 수출입은행, 삼성물산 등  
실무자 중심 강사진(180여명) 구축

## 무료 취업교육에 훈련수당까지

교육비 전액무료+훈련수당 지급

훈련수당 최대 416,000원/월 지급  
(단, 취업성공패키지 참여시)

## 플랜트 현장학습



직접, 기업현장을 보면 취업의지가 불끈!  
(현대중공업, 두산중공업, 포스코 등)

## 취업지원

수료생 취업률 84.7%

플랜트업계 채용지원 결의문 채택  
면접전형 시 우대 (협조요청 공문 발송 지원)  
기업 CEO 및 인사담당자 초청특강 실시  
직무적성 모의시험, 이력서 작성 및 자소서 첨삭 등

# I. 모집개요

## □ 교육과정

- 아래 교육과정 중 1개 선택 후 교육신청

엔지니어 과정(3개)	기계/배관, 전기/계장, 화공/공정 : 관련 전공자(유사학과 인정)
일반 과정(1개)	프로젝트매니지먼트(공정관리) : 전공 무관

※ 정원 50% 미달 시 해당과정 개설되지 않을 수 있음

## □ 일정 및 장소 (※ 하기 일정은 사정에 의해 변경될 수 있음)

모 집 기 간	1. 사전접수 : '18.04.09(월) ~ 18.04.29(일) 24:00까지 2. 정시모집 : '18.05.02(수) ~ 18.05.30(수) 24:00까지
합격자 발표	1. 사전접수 합격자 발표 : '18.05.01(화) 18:00 2. 정시모집 합격자 발표 : '18.06.01(금) 18:00
합격 조회 방법	교육 홈페이지( <a href="http://edu.kopia.or.kr">http://edu.kopia.or.kr</a> ) 개별 조회
교 육 기 간	'18.06.25(월) ~ '18.08.31(금)   10주, 350h(강의시간 : 09:00~18:00, 6~8h/일)
교 육 장 소	서울특별시 구로구 구로동 HK타워 4층 (2호선 구로디지털단지역)

## □ 교육비용 - 교육비 전액무료 + 훈련수당 지급

훈련수당	훈련수당 316,000원/월 (취업성공패키지 참여시 416,000원/월)
지원사업	국가기간·전략산업직종훈련(고용노동부)

## □ 지원자격

### ○ 공통 : 내일배움카드(국가기간) 발급자

#### 가. 대학교(전문대 포함) 졸업자 및 졸업예정자

- **졸업예정자의 경우, 2019년 8월말까지 졸업 가능한 자(3학년 재학생 지원 불가)**
- 주간대 대학원 재학생 지원불가(단, 졸업자 및 야간대학원 재학생은 지원가능)
- 엔지니어 과정(기계배관/화공공정) : 공과대학 전공자만 지원가능(유사 학과 인정)
- 일반 과정(해외사업실무) : 전공 무관
- 1984.01.01. 이후 출생자부터 지원 가능

#### 나. 전직 희망자(실업자)

- 퇴직자 및 퇴직예정자로 교육 전까지 고용보험 상실 후 내일배움카드 발급이 가능한 자
- 최소 경력 3년 이상 보유자(**3년 이하 경력자의 경우, <졸업(예정)자>로 지원**)
- 1981.01.01. 이후 출생자부터 지원 가능

## Ⅱ. 주요 교육내용

### □ 과정별 주요 교육 내용

교육과정	시간	교육내용	
기본과정	4주	· 플랜트산업 기본교육 및 타 전공을 이해하기 위한 교육	
전문과정	기계/배관 전기/계장 화공/공정	6주	· 전공별 맞춤 심화 교육 - 기계/배관(배관 설계 기준, Plant Layout, 발전설계업무 외) - 전기/계장(Electrical Single Line Diagram, 전력계통 해석외) - 화공/공정(Hydraulic 설계, P&ID 작성 실습 외) - 프로젝트매니지먼트(프로젝트 관리 계획 수립, 프로젝트 일정관리 및 위험관리 외)
	프로젝트 매니지먼트 (공정관리)		
10주(350h)		· 전산실습, 현장학습, 시험평가, 과제발표 병행 실시	

※ 상세 교육내용은 홈페이지([edu.kopia.or.kr](http://edu.kopia.or.kr)) 및 붙임 2 과정별 상세 커리큘럼 참조