

2019 현대건설 기술교육원 하반기 취업연계 교육생 모집설명회



HYUNDAI THCHNICAL EDUCATION INSTITUTE 2019

+ 건설업의 그리고 취업

대상 : 건설업 취업에 관심 있는 졸업예정자 및 재학생

일시 : 5월 17일(금) 16:00 ~ 17:30

장소 : 원흥관 250호

1부 : 교육원 소개

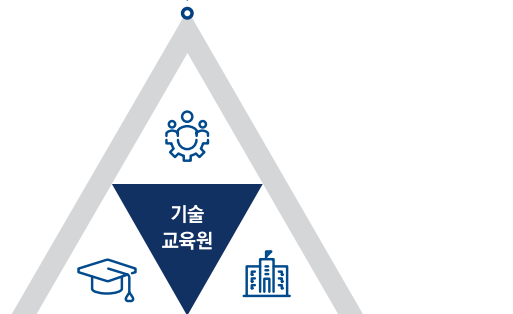
2부 : 교육과정 및 QnA

현대건설(주) 기술교육원 교육생 모집



현대건설 기술교육원은?

현대건설이 운영하는
국내 건설 관련 대기업중
유일한 건설전문 인력양성기관



42년 역사를 가진

1977년 개원 이래
수료생 총 37,017명 배출

고용노동부 지정 기관

직업훈련개발 훈련시설

현대건설 기술교육원 강점은?

<p>4.58점(5점 만점)</p> <p>2018년 종료 국기 과정 HRD-Net 수강만족도 평균</p>	<p>평균 취업률 91.6%</p> <p>2018년 종료 국기 과정 HRD-Net 취업률 평균</p>	<p>맞춤형 교육</p> <p>현업 중심의 차별화된 커리큘럼</p>
<p>자기부담금 0원</p> <p>교육비 100% 정부 지원</p>	<p>실무자 중심 강사진</p> <p>현장감이 생생한 건설 지식 전수</p>	<p>밀착 취업 상담 지원</p> <p>진로 상담 및 커리어 가이드 제공</p>

2019년 하반기 국가기간·전략산업과정 안내

과정명	교육내용
건설 품질관리	<ul style="list-style-type: none"> • 토목, 건축, 기계, 전기 건설품질관리 및 품질실패 사례 • 플랜트 설계, Global HSE, 원자력 품질보증, 품질 실습 • 건설재료시험, CAD, EXCEL, 해외건설 비즈니스 영어
Global HSE	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법, 주요 안전제도, 해외건설 실무영어 • 안전관리론, HSE기준, 안전시설 도면이해 • 건설시공 이해/실습, Global HSE, 위험성평가
플랜트 설계관리	<ul style="list-style-type: none"> • 3D프린트모델링, 배관AP3D, 토목BIM, Revit MEP • 발전설비, 발전제어, 플랜트배관, 도면작성 • 데이터집계분석, 해외건설 비즈니스영어, 건설안전실무
플랜트 전기	<ul style="list-style-type: none"> • 전기설비, 계측제어, 기계배관, 품질관리, 도면이해 • CAD, EPLAN, PLC 및 HMI 자동제어 실습 • 해외건설 비즈니스영어
빅데이터 공정공사관리	<ul style="list-style-type: none"> • 공정관리 프로그래밍, 4D BIM공정모델링 • 건설시공실무, 건설공무, 도면해석 및 CAD작성 • 데이터 활용과 집계분석, 현장실무영어
건설장비 정비관리	<ul style="list-style-type: none"> • 건설장비 엔진 및 전기, 건설장비 연소 및 부품 • 건설장비 모바일 유압, 건설장비 유압 및 어태치먼트 • 건설장비 기관정비, 건설장비 전기장치정비 및 용접
스마트 에너지관리	<ul style="list-style-type: none"> • 에너지 냉난방 프로세스, 공기조화설비 프로세스 • 기계 HVAC, 신재생에너지, 냉난방 자동제어 실습 • 에너지 배관 실습, 스마트 에너지 설계 실습
BIM 건설정보관리	<ul style="list-style-type: none"> • 건축·토목 BIM 모델링, 건축·토목 시공관리실무 • 데이터관리실무, 건설품질실무, 건설실무영어 • 구조해석, 원가관리실무
전기설비 시공실무	<ul style="list-style-type: none"> • 옥내배선, 시퀀스제어, 방재설비, 통신설비 • 전기이론, 전기설비이론 • 전기기초실습, PLC실습, 건설안전실무, 전기설비설계
산업 보건환경	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법, 해외건설 실무영어, 데이터 집계분석 • 보건관리론, 산업위생과 독성학, 작업환경관리 및 질환관리 • 건설안전체험 및 실습, 인간공학과 산업심리, Global HSE

수료생 주요 취업처



전화 02 2163 0998~9
 홈페이지 edu.hdec.co.kr
 블로그 blog.naver.com/eduhdec
 주소 서울시 영등포구 도림천로19길 12-2 현대건설 기술교육원