



부산



대구

설계시공 · 품질관리 · 건설사업관리 · 해체공사감리교육

영진건설기술교육원

PQ가점 · 발주청 최초교육 · 기본/최초/승급/계속교육



NEW 안동



NEW 진주



건설기술교육의 새로운 기준

25년도 건설기술인 교육기관 만족도 조사

8개 종합교육기관 중 1위



건설인정책연구원



MY

건설기술인 교육기관 판도 '지각변동'

202512.15 05:40:15

by 정석한 기자



건설인정책연구, 교육기관 만족도 조사... 만족도 전년비 13.4% ↑ 90.0점

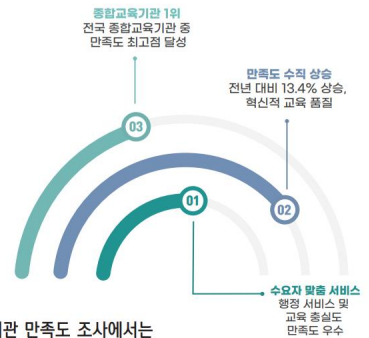
2020년 교육제도 혁신 이후 교육기관 간 경쟁 구도가 본격화되면서, 교육 품질과 서비스 수준이 전반적으로 향상된 것으로 나타났다.

한국건설인정책연구원은 올해 1~10월 실시한 '2025년 건설기술인 교육기관 만족도 조사' 결과를 12일 발표하며 이 같이 분석했다.

이번 조사는 교육 이수자가 있는 14개 교육기관 (종합 8개, 전문 6개)의 수료생 4만4676명을 대상으로

조사 결과, 올해 교육기관 만족도는 평균 90.0점으로 이는 전년도(79.4점) 대비 10.6점(▲13.4%) 대폭 상승한 수치다.

연구원은 만족도의 비약적인 상승이 단순한 교육 운영 개선을 넘어 교육시장 구조 자체가 변화한 것으로 분석했다.



올해 교육기관 만족도 조사에서는

신규로 진입한 기관이 단숨에 1위를 차지하는 이변을 일으켰으며, 기존의 주요 건설 전문 교육기관들이 그 뒤를 이었습니다.

신규 기관의 등장으로 교육계 전반에 경쟁과 혁신이 활성화되었으며, 서비스와 환경, 강사 역량 등 전 부문에서 상향 평준화된 결과를 보였습니다.

믿고 선택하는 1위, 영진 건설기술교육원



2025년 건설기술인 교육훈련 우수강사

· 정연구 겸임교수 (덕산건설 (주) 부사장)

영진건설기술교육원 스마트건설기술 분야 정연구 강사가 한국건설인정책연구원이 실시한 2025년 건설기술인 교육훈련 우수강사 심사에서 우수강사로 선정되었습니다.

영진건설기술교육원은 공신력 있는 기관의 평가를 통해 검증된 강사진으로 신뢰도 높은 교육을 제공합니다.

이제는 영진

건설기술교육원



건설기술인 교육훈련제도

건설기술인 교육훈련제도

교육이수 시기 및 교육시간

· 기본교육

구분	교육·훈련 시간
기본교육	35시간

법적근거

- 건설기술진흥법 제20조
- 건설기술진흥법 시행령 제42조 및 별표3
- 건설기술인등급인정 및 교육훈련 등에 관한 기준

· 전문교육

구분		교육·훈련 시간
설계·시공기술인	최초교육	35시간
	승급교육	35시간
	계속교육	(특급) 35시간 또는 90학점
건설사업관리 기술인	최초교육	특급·고급: 105시간, 중급·초급: 70시간
	승급교육	특급·고급: 70시간, 중급: 35시간
	계속교육(일반)	특급·고급: 49시간, 중급·초급: 14시간
	계속교육(필수)	(특급·고·중·초) 7시간
	계속교육(안전관리)	16시간
품질관리기술인	최초교육	35시간
	승급교육	35시간
	계속교육	35시간

※ 승급교육을 이수할 때에는 기본·최초교육을 먼저 이수하여야 하며, 승급자격요건 충족 전 승급교육 이수가능

건설기술인 역량지수별 등급구분

등급	구분	설계·시공기술인	건설사업관리기술인	품질관리기술인
특 급		역량지수 75점 이상	역량지수 80점 이상	역량지수 75점 이상
고 급		75점 미만 ~ 65점 이상	80점 미만 ~ 70점 이상	75점 미만 ~ 65점 이상
중 급		65점 미만 ~ 55점 이상	70점 미만 ~ 60점 이상	65점 미만 ~ 55점 이상
초 급		55점 미만 ~ 35점 이상	60점 미만 ~ 40점 이상	55점 미만 ~ 35점 이상

· 자격·학력·경력 및 교육지수의 세부항목별 배점

자격지수 (40점 이내)	+	학력지수 (20점 이내)	+	경력지수 (40점 이내)	+	교육지수 (5점 이내)
------------------	---	------------------	---	------------------	---	-----------------

- 교육지수 : 해당직무분야 교육에 대해 3년간 35시간마다 1점 배점
(건설정책역량강화과정 이수시 35시간마다 2점 배점)
- 교육지수는 해당 교육훈련을 이수한 날부터 3년간 인정하며 그 기간에 최대 5점까지 합산할 수 있다.

이제는 영건

건설기술인 역량



교육신청 주요내용

교육 신청 주요내용

교육신청

· 신청페이지: www.yj2.or.kr

01 수강 신청 - 기술인 구분, 등급, 분야 등 정확히 확인 후 신청 - 집체교육 날짜 선택	02 교육비 결제 - 홈페이지 모든 결제수단 사용가능 (카드, 계좌이체 등)	03 원격 교육 진행 - 1일 10시간 이내 학습 - 28시간 학습 진행 - 과제를 제출 필수	04 집체 교육 진행 - 7시간 학습 진행 - 이수 평가 실시
---	--	--	---

※ 계산서 발행 필요 시, 가상계좌(무통장 입금) 결제 필수

온라인 교육

· 온라인 학습 페이지(yj2.or.kr) 로그인 후 나의 강의실에서 수강

- 1일 10시간 수강 제한
- 70% 이상 학습 후 과제물 제출

· 원격교육: 35시간 교육·훈련 과정 기준



- 입교일, 입교시간에 맞춰 교육장에 입실 → 본인확인 및 교육등록 → 교재 및 시간표 배부 → 오리엔테이션 → 기수별 시간표에 따라 교육 진행

※ 자세한 입교일정은 해당 집체교육 참가 전 안내문자 전송 (하루 전)

수료 기준

- 출석률(20점) + 과제물(20점) + 평가응시(60점) = 총점 70점 이상 수료
- 원격교육 진도율 90% 이상, 집체교육 100% 출석, 평가 60점 이상

교육비

구분		교육시간	교육비	
			집체교육	원격교육
기본교육	분야 공통	35시간/ 1주	30만원	20만원
	설계시공	35시간/ 1주		
전문교육 (최초,승급,계속)	건설사업관리	35시간/ 1주	14만원	9만원
		16시간/ 2일 안전관리계속교육		
		7시간/ 1일 필수계속교육(신설)	8만원	-
	품질관리	35시간/ 1주	45만원	28만원

건설사업관리기술인(종전 감리) 계속교육

- 개정요약
- 필수 계속교육으로 연 7시간을 집체교육으로 신설 (건설사업관리 업무수행기간이 매 1년을 경과하기 전)
- 고급, 특급: 70시간 → 49시간
- 초급, 중급: 35시간 → 14시간
- 시행일: 2024년 1월 7일
- 업무수행 3년 경과기간이 시행일에 걸쳐있는 경우 종전 규정에 따라 교육 이수 후 적용

이제는 영건

건설기술연구원



교육과정

교육과정

기본교육

과정명	교육종류	등급
기본교육(공통)	기본	무관

정책역량강화, 특성화교육 (설계시공, 건설사업관리, 발주처)

과정명	교육종류	등급
스마트건설기술교육	무관 (최초, 승급, 계속)	무관
스마트건설기술BIM(I)	무관 (최초, 승급, 계속)	무관
안전관리전문교육 (특성화)	무관 (최초, 승급, 계속)	무관

설계시공

과정명	직무분야	교육종류	등급
설계·시공전문교육A	토목·광업·안전관리	최초	무관
설계·시공전문교육B	건축·조경·안전관리	최초	무관
설계·시공전문교육C	기계·전기전자·안전관리	최초	무관

건설사업관리

과정명	직무분야	교육종류	등급
건설사업관리 전문교육A (고급)	토목·도시교통·안전관리	최초, 승급, 계속	고급
건설사업관리 전문교육A (특급)	토목·도시교통·안전관리	최초, 승급, 계속	특급
건설사업관리 전문교육B (중고급)	건축·조경·건설지원·안전관리	최초, 승급, 계속	중급, 고급
건설사업관리 전문교육B (특급)	건축·조경·건설지원·안전관리	최초, 승급, 계속	특급
건설사업관리 전문교육C (고급)	기계·전기전자·환경·안전관리	최초, 승급, 계속	고급
건설사업관리 전문교육C (특급)	기계·전기전자·환경·안전관리	최초, 승급, 계속	특급
건설사업관리 필수계속교육 A1	토목·도시교통·광업·안전관리·환경	필수, 계속	무관
건설사업관리 필수계속교육 B1	건축·조경·건설지원·안전관리	필수, 계속	무관
건설사업관리 필수계속교육 C1	기계·전기전자·환경·안전관리·건설지원	필수, 계속	무관
건설사업관리 안전관리계속교육 (16H)	안전관리	계속	무관

품질관리

과정명	교육종류	등급
품질관리전문교육(최초)	최초	무관
품질관리전문교육(중고급)	승급, 계속	중급, 고급
품질관리전문교육(특급)	승급, 계속	특급

이제는 영건 건설기술공무원



해체공사 감리교육

이제는 영건 건설기술보육원

해체공사 감리교육

관련법

- 건축물관리법 제31조 2 (해체공사감리자등의 교육)
- 동법 시행령 제23조의 3 해체공사 교육기관의 지정 등
- 동법 시행규칙 제13조 2 해체공사감리자 등의 교육

교육대상

- 건축물 해체공사 감리업무를 수행하고자 하는 감리자 및 감리원

교육과정

구분	교육·훈련 이수시기	교육·훈련 시간
신규교육	- 최초로 해체공사 감리자로 지정되거나 감리원으로 배치되기 전 - 보수교육 이수 시기가 지난 후 해체공사 감리자로 지정되거나 배치되는 경우	35시간 (20시간 Zoom + 15시간 집체)

구분	교육·훈련 이수시기	교육·훈련 시간
보수교육	- 신규교육을 받은 날로부터 매 3년 마다	14시간 (6시간Zoom + 8시간 집체)

교육내용

신규 교육과정			
교과목	시간	교과목	시간
법령 및 기준 해설	3	환경 및 민원 관리	2
해체공사 안전관리 요령	4	해체계획서 검토 실무	2
건축물 해체공법의 이해	5	보고서 작성요령	2
해체공사 사고 사례와 예방	4	특강	2
해체공사 구조 검토 요령	5	평가	1
건설기계 및 장비 운용	4	등록 및 행정절차	1
교육시간 합계			35
보수 교육과정			
교과목	시간	교과목	시간
법령 및 기준 해설	2	건설기계 및 장비 운용	2
해체공사 사고 사례와 예방	2	보고서 작성 사례	2
해체공사 안전관리 요령	2	등록 및 행정절차	1
해체공사 구조 검토 요령	3		
교육시간 합계			14



교육기관 · 시설 소개

영진 건설기술교육원

교육기관 · 시설 소개

기관소개

· 국토교통부 건설기술 진흥 기본계획에 발맞춰 건설기술인 분야에서 현장성과 실효성이 있는 건설인 교육을 운영하는 종합교육기관

· 주요협력기관

대구도시개발공사	포스코이엔씨	화성산업주식회사	(주)서한	(주)태왕
대구도시개발공사 Daegu Urban Development Corporation	POSCO 포스코이엔씨	HS HWASUNG	서한	태왕
동우E&C	(주)한라공영	(주)삼우토건	(주)삼구건설	HXD화성개발
Dongwoo E&C for 100 years standing up	HALLA (주)한라공영	(주)삼우토건	Samgu	HXD 화성개발
(주)SM우방	한림기술	상지엔지니어링 건축사사무소	한림이엔씨 건축사사무소	HXD동진건설
SM (주)우방	HANLIM	상지 SANGJI	HL	HXD 동진건설(주)
(주)연안항만엔지니어링	(주)하우엔지니어링			
Coastal & Harbor	(주)하우엔지니어링건축사사무소 HOW Engineering Consultant			

대구교육장



위치

대구 동구 화랑로 525,
영진건설기술교육원, 2F

부산교육장



위치

부산 사상구 백양대로700번길 140
신라대학교 공학관, 2F

안동교육장



위치

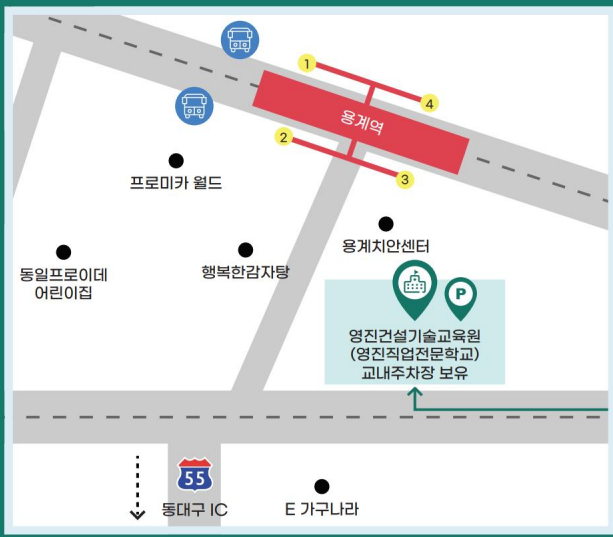
경상북도 안동시 서후면 서선길 189
안동과학대학교 사회관 5F

진주교육장



위치

경상남도 진주시 동진로 99
지역혁신청년센터 2F

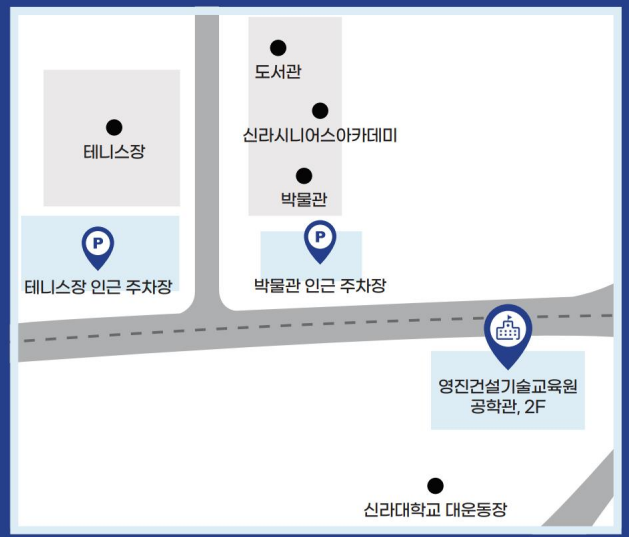


대구교육장 주소

대구광역시 동구 화랑로 525
(용계동 1018-1)

지하철

대구지하철 1호선 용계역 (3번출구)



부산교육장 주소

부산 사상구 백양대로700번길 140,
신라대학교 공학관 2F

지하철

사상역 / 덕포역

더 가깝고, 더 편리하고, 더욱 스마트하게 !



진주교육장 주소

경상남도 진주시 동진로 99
지역혁신청년센터 2F

버스

470, 301, 350, 361, 374,
250, 251, 253, 280, 290, 120, 121
(한국방송통신대학교 하차)



안동교육장 주소

경상북도 안동시 서후면 서선길 189
안동과학대학교 사회관 5F

버스

210, 211, 212, 213, 312,
411, 610, 612, 급행1, 급행2
(안동대학교 하차)