

www.kicte.or.kr



고용노동부
직업능력심사평가원
우수훈련기관
(2회연속, 인천본원)



건설기술교육원
Korea Institute of Construction Technology Education

KICTE

Korea Institute of Construction Technology Education

건설기술교육원 2022년 교육안내

인천본원

인천시 남동구 소래로 688
만수동 건설기술교육원
TEL 032-463-4901
FAX 032-461-6524

강남본원

서울시 강남구 테헤란로5길 7
KG타워 6, 7층
TEL 02-565-0162~3
FAX 02-565-0160



건설기술교육원
Korea Institute of Construction Technology Education



START WITH KICTE

글로벌 경쟁력을 갖춘 **건설기술인 육성**
현장실무위주의 **수요자 중심교육 실현**

4차 산업혁명과 스마트건설을 선도하기 위하여,
최고의 교육서비스를 제공할 것입니다.



목차

건설기술교육원
2022년 교육안내

● 건설기술교육원 소개	06	● 산업안전보건법교육	38
		안전관리자 직무교육과정	38
● 교육과정 총괄표	09	관리감독자 안전보건교육과정(원격, 집체)	39
건설기술인 교육일정	10		
● 건설기술인 교육·훈련	18	● 건설관련 타법령 교육	40
건설기술인 교육훈련제도	18	도로포장기술교육과정	40
건설기술인 주요교육내용	19	순환골재품질관리교육과정	41
안전관리담당 건설사업관리기술인 전문교육	20	지하안전영향평가과정	42
온라인 교육과정	21	부동산개발 전문인력 사전교육과정	43
		건축사실무교육과정(원격)	44
● 특별전문교육	22	건설업교육과정	45
건설사업관리(CM)과정	22	상호협력평가교육과정	46
터널 및 지하공간전문과정	23		
도시재생전문과정	24	● 기업 맞춤 및 출장교육	47
공무관리전문과정	25	기업 맞춤형 교육(Custom Program)	47
노후인프라유지관리전문과정	26	출장교육[Visiting Program]	47
건설계약 및 클레임 전문과정	27		
건설계측전문교육과정	28	● 국제협력교육	48
리스크관리전문과정	29	국제협력-글로벌연수과정	48
안전관리전문과정	30		
		● 국가기간전략산업직종훈련	50
● 시설물안전법교육	31	플랜트 전문인력양성과정	50
정기안전점검과정	31	BIM전문인력양성과정	51
정기안전점검 보수교육	32	스마트건설기술 인력양성과정	52
주택관리사(보)안전점검교육	33		
정밀안전진단과정	34	● 기능인력양성교육	53
정밀안전진단 보수교육	35	건설기능인력양성과정	53
성능평가교육과정	36		
성능평가 보수교육과정	37	● 교육시설	55
		● 교육신청 및 교육비 납부 안내	57
		● 찾아오시는 길	58

국내 최고의 건설기술인 교육기관

건설실무교육의 요람 건설기술교육원은

42년 전통의 지식노하우와 최고의 교육시설을 기반으로 건설기술교육서비스를 제공합니다.

건설기술 교육원 연혁

1978. 05. 30	건설직업훈련원 설립
1981. 09. 10	건설기술교육원 개칭(건설기술자교육 개시)
1983. 08. 01	외국인 건설기술인 양성교육 개시
1993. 11. 29	감리원교육 개시
1998. 12. 05	서울분원 개원
1999. 07. 19	고용보험법에 의한 교육과정 지정(노동부)
2000. 03. 30	지방공무원 전문교육훈련기관 지정(행정안전부)
2000. 11.	노동부장관 우수교육기관 포상
2003-2010	노동부 훈련기관 평가 A등급 획득
2007 ~ 2011	국토해양부 최우수교육기관 선정
2008. 01	국토해양부 최우수교육기관 선정
2008. 06. 11	노동부 직업능력개발 훈련시설 지정
2008. 07. 01	건설기능인력 양성센터 개원, 교육개시 [한국산업인력공단 국가기술자격시험장 인증]
2008. 07. 14	해외플랜트건설기술인력 양성과정 교육개시
2009. 01	국토해양부 최우수교육기관 선정
2009. 04. 14	미래 친환경 교육센터 개원, 교육개시
2010. 01	국토해양부 최우수교육기관 선정
2011	국가기간전략산업직종훈련 우수기관 선정 일자리창출 유공자 정부포상(단체 국무총리상 수상)
2011. 01	국토해양부 최우수교육기관 선정
2012. 03. 16	녹색교육기관 지정(대통령 직속 녹색성장위원회)
2014. 12	안전보건공단 최우수기관 선정
2015. 12	안전보건공단 우수기관 선정
2016. 01	국토교통부 최우수교육기관 선정
2016. 09	고용노동부 인증평가 우수훈련기관(재직자, 실업자) 선정
2016. 11. 17	녹색건축 유공표창(국가건축정책위원장)
2021. 11	고용노동부 우수훈련기관 선정 (2회 연속, 인천본원)
1978 ~ 2021	건설기술인 등 약 120여만명 교육·배출

AWARD

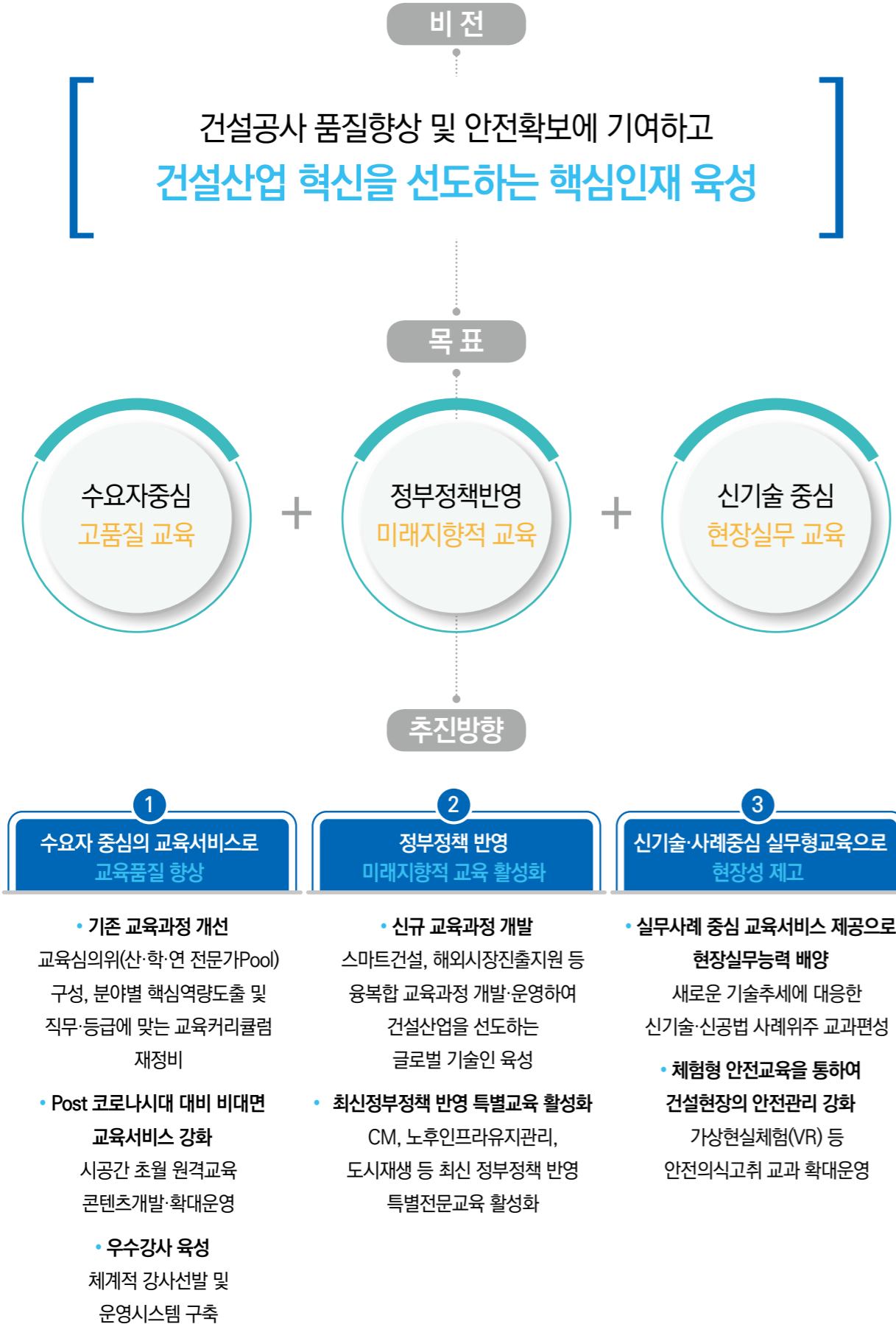
- 고용노동부 우수훈련기관 선정(2회 연속, 인천본원)
- 국토교통부 최우수교육기관 선정
- 안전보건공단 최우수기관 선정
- 국무총리상 수상 (일자리창출유공)

교육분야

법정직무교육	건설기술진흥법	<ul style="list-style-type: none"> • 건설기술인교육 <ul style="list-style-type: none"> - 설계 및 시공 - 건설사업관리 - 품질관리
	시설물안전법	<ul style="list-style-type: none"> • 정기안전점검과정 • 주택관리사(보)안전점검교육과정 • 정밀안전진단과정 • 성능평가과정
	산업안전보건법	<ul style="list-style-type: none"> • 안전관리자 직무교육과정 • 관리감독자 안전보건교육과정
	기타법령교육	<ul style="list-style-type: none"> • 도로포장기술교육과정 • 순환골재품질관리교육과정 • 지하안전영향평가과정 • 부동산개발전문인력과정 • 건축사실무교육 • 건설업교육 • 상호협력평가교육
국가기간전략산업직종훈련	<ul style="list-style-type: none"> • 플랜트 전문인력양성과정 • BIM전문인력양성과정 • 스마트건설기술인력양성과정 	
기능인력양성교육	<ul style="list-style-type: none"> • 건설기능인력양성과정 	
국제협력교육	<ul style="list-style-type: none"> • 국제협력-글로벌연수과정 	

건설기술교육원 2022년 교육안내

교육과정 총괄표



구분	교육과정명	교육시간	진흥법인정	환급	교육비(원)	
건설기술인 교육훈련	기본교육	35시간(1주)	○	○	280,000	
	전문교육	설계시공·건설사업관리	35시간(1주)	○	○	280,000
		품질관리기술인	35시간(1주)	○	○	450,000
		안전관리담당건설사업관리기술인	16시간(2일)	○	○	140,000
	온라인교육	기본교육	28시간(온라인)+7시간(집체 1일)	○	-	200,000
		설계시공·건설사업관리	28시간(온라인)+7시간(집체 1일)	○	-	200,000
품질관리기술인		28시간(온라인)+7시간(집체 1일)	○	-	280,000	
	안전관리담당건설사업관리기술인	16시간(온라인)	○	-	90,000	
특별전문 교육	건설사업관리(CM)과정	35시간(1주)	○	○	280,000	
	터널및지하공간전문과정	35시간(1주)	○	○	280,000	
	도시재생전문과정	35시간(1주)	○	○	280,000	
	공무관리전문과정	35시간(1주)	○	○	280,000	
	노후인프라유지관리전문과정	35시간(1주)	○	○	280,000	
	건설계측전문교육과정	35시간(1주)	○	○	330,000	
	공공건설계약 및 클레임전문과정	16시간(2일)	○	○	300,000	
	리스크관리전문과정	35시간(1주)	○	○	280,000	
	안전관리전문과정	35시간(1주)	○	○	280,000	
	정기안전점검과정	35시간(온라인+집체4일)	*	○	300,000	
시설물 안전법교육	정기안전점검과정 보수교육	7시간(1일)	*	○	80,000	
	주책관리사(보)안전점검과정	35시간(1주)	-	○	250,000	
	주책관리사(보)안전점검과정 보수교육	7시간(1일)	-	○	80,000	
	정밀안전진단과정	70시간(온라인+집체8일)	*	○	620,000	
	정밀안전진단과정 보수교육	14시간(2일)	*	○	150,000	
	성능평가과정	14시간(2일)	*	○	150,000	
	성능평가과정 보수교육	7시간(1일)	*	○	80,000	
	안전관리자 신규과정	34시간(1주)	*	○	220,000	
	안전관리자 보수과정	24시간(3일)	*	○	170,000	
	관리감독자 안전보건과정	8시간(1일)	-	-	70,000	
안전보건 직무교육	관리감독자 안전보건과정(인터넷원격교육)	8시간(1일)	-	-	30,000	
	도로포장시공 전문화 신규과정	80시간(2주)	○	○	900,000	
	도로포장시공 보수과정	35시간(1주)	○	○	450,000	
	포장기능원과정	16시간(2일)	-	-	160,000	
	순환골재 품질관리과정	35시간(1주)	○	○	400,000	
	순환골재 품질인증 보수과정	21시간(3일)	-	○	250,000	
	지하안전평가과정(기본교육)	35시간(1주)	*	○	400,000	
	지하안전평가과정(전문교육)	35시간(1주)	*	○	450,000	
	지하안전평가과정(보수교육)	21시간(3일)	*	○	250,000	
	부동산개발전문인력 사전교육	60시간(8일)	-	-	900,000	
기타교육	부동산개발전문인력 연수교육	20시간(3일)	-	-	300,000	
	건축사실무과정(인터넷원격교육)	3시간(1일)	-	-	30,000	
	건설업교육과정	8시간(1일)	-	-	150,000	
	상호협력 위탁교육	8시간(1일)	-	-	60,000	
	상호협력법정윤리교육	8시간(1일)	-	-	150,000	
	국제협력-글로벌연수과정	-	-	-	-	
	국가기간 전략훈련	플랜트전문인력양성과정	주간 250시간	-	-	무료
	BIM전문인력양성과정	주간 400시간	-	-	무료	
	스마트건설기술인력양성과정	주간 250시간	-	-	무료	
	기능인력 양성교육	건설기능인력양성과정	주간 700시간 야간 140~160시간	-	-	무료

* : 건설기술진흥법외 타법령에 의한 교육과정으로 경력관리기관에 교육이수사항 미통보, 해당과정 안내사항 참조
 ※ 합숙은 인천본원에서만 가능하며, 5일 기준 10만원의 합숙비가 추가됩니다. (국가기간전략훈련, 기능인력양성교육-주간반 과정은 무료)

2022년도 건설기술인 교육일정

※ 아래 일정은 집체교육 재개 시를 대비한 일정이며, 코로나 위기상황 지속 시 온라인교육으로 대체 운영합니다.
 ※ 기타 사정으로 인해 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인 바랍니다.

○ 인천본원(건설기술진흥법교육)

기수	교육기간	인천본원				
		기본	건설정책역량강화	설계시공	건설사업관리	품질관리
1	1.03 ~ 1.07					
2	1.10 ~ 1.14	기본				
3	1.17 ~ 1.21			최초2		
4	1.24 ~ 1.28				토목중급	
설 연 휴						
5	2.07 ~ 2.11			최초3	토목특급1	
6	2.14 ~ 2.18	기본			토목특급2	
7	2.21 ~ 2.25			최초1/승급중급고급A/승급계속특급A		
8	2.28 ~ 3.04				안전(목~급)	
9	3.07 ~ 3.11	기본				
10	3.14 ~ 3.18		스마트입문	승급중급고급D/승급계속특급D		최초
11	3.21 ~ 3.25	기본		최초2/최초4		
12	3.28 ~ 4.01		스마트입문		토목초급	
13	4.04 ~ 4.08	기본		최초1		
14	4.11 ~ 4.15		스마트입문	승급중급고급C/승급계속특급A/승급계속특급C	건축초급	승급계속특급
15	4.18 ~ 4.22	기본	해외입문	발주청	건축고급1	
16	4.25 ~ 4.29		스마트입문		건축고급2	
17	5.02 ~ 5.06	기본				
18	5.09 ~ 5.13		스마트입문	최초2/최초3	토목고급1	
19	5.16 ~ 5.20	기본		승급중급고급F/승급계속특급D/승급계속특급F	토목고급2	승급계속고급
20	5.23 ~ 5.27		스마트심화(드론)	최초1		최초
비 교 육 기 간						
21	6.07 ~ 6.10	기본				
22	6.13 ~ 6.17		스마트심화(BIM)	최초2/최초4	건축특급1	계속초급
23	6.20 ~ 6.24		해외입문	승급중급고급G/승급계속특급D/승급계속특급G	건축특급2	
24	6.27 ~ 7.01		스마트입문	최초1		
25	7.04 ~ 7.08	기본			건축중급	

기수	교육기간	인천본원				
		기본	건설정책역량강화	설계시공	건설사업관리	품질관리
26	7.11 ~ 7.15		스마트입문	최초2/최초4		최초
27	7.18 ~ 7.22			승급중급고급H/승급계속특급D/승급계속특급H		승급계속특급
28	7.25 ~ 7.29				토목중급	
29	8.01 ~ 8.05	기본		최초1/최초3		
30	8.08 ~ 8.12		스마트입문			
31	8.16 ~ 8.19	기본				
32	8.22 ~ 8.26		스마트심화(드론)		건축특급1	
33	8.29 ~ 9.02				건축특급2/ 안전(목~급)	
34	9.05 ~ 9.08	기본				
35	9.13 ~ 9.16		스마트입문			
36	9.19 ~ 9.23				토목특급1/ 건축고급1	최초
37	9.26 ~ 9.30	기본	해외입문	최초1/승급중급고급E/승급계속특급D/승급계속특급E	토목특급2/ 건축고급2	승급계속특급
38	10.04 ~ 10.07		스마트입문			
39	10.11 ~ 10.14	기본				
40	10.17 ~ 10.21		해외심화(계약)		토목초급/ 건축초급	승급계속중급
41	10.24 ~ 10.28	기본		발주청/승급중급고급B/승급계속특급A/승급계속특급B		
42	10.31 ~ 11.04		스마트입문		토목중급/ 기계고급/ 안전(목~급)	
43	11.07 ~ 11.11	기본	해외심화(PF)	최초2/최초4/승급중급고급I/승급계속특급A/ 승급계속특급I		최초
44	11.14 ~ 11.18		스마트입문		건축초급/ 기계특급	승급계속고급
45	11.21 ~ 11.25	기본		최초1/승급중급고급J/승급계속특급D/승급계속특급J	토목특급1	
46	11.28 ~ 12.02		스마트입문		토목특급2/ 기계초급	
47	12.05 ~ 12.09	기본	해외입문	최초3/승급계속특급D/승급계속특급E	건축중급	
48	12.12 ~ 12.16		스마트입문		토목고급1/ 기계중급	
49	12.19 ~ 12.23	기본		최초2/최초4/승급계속특급A/승급계속특급B	토목고급2	최초
50	12.26 ~ 12.30		스마트입문		건축초급	승급계속특급

○ 강남분원(건설기술진흥법교육)

기수	교육기간	강남분원				
		기본	건설정책역량강화	설계시공	건설사업관리	품질관리
1	1.03 ~ 1.07					
2	1.10 ~ 1.14					
3	1.17 ~ 1.21			최초1		
4	1.24 ~ 1.28	기본			건축초급	
	1.31 ~ 2.04	설 연 휴				
5	2.07 ~ 2.11				건축중급	
6	2.14 ~ 2.18			최초2	건축특급1	
7	2.21 ~ 2.25	기본		승급계속특급D	건축특급2	
8	2.28 ~ 3.04					
9	3.07 ~ 3.11		스마트입문			
10	3.14 ~ 3.18	기본		최초3	토목고급1	
11	3.21 ~ 3.25		스마트입문	승급계속특급A	토목고급2	
12	3.28 ~ 4.01	기본		최초2	승급계속특급	
13	4.04 ~ 4.08		스마트입문		토목중급	최초
14	4.11 ~ 4.15	기본		발주청	안전(화~수)	
15	4.18 ~ 4.22		스마트입문	승급계속특급D	토목특급1	
16	4.25 ~ 4.29				토목특급2	
17	5.02 ~ 5.06		스마트입문			
18	5.09 ~ 5.13	기본			건축고급1	승급계속특급
19	5.16 ~ 5.20			최초2	건축고급2	최초
20	5.23 ~ 5.27		해외입문	승급계속특급D	토목초급	
	5.30 ~ 6.03	비 교육 기 간				
21	6.07 ~ 6.10		스마트입문		안전(화~수)	
22	6.13 ~ 6.17	기본		승급계속특급A	토목고급1	
23	6.20 ~ 6.24			최초2	토목고급2	
24	6.27 ~ 7.01				건축특급1	최초
25	7.04 ~ 7.08				건축특급2	승급계속고급

기수	교육기간	강남분원				
		기본	건설정책역량강화	설계시공	건설사업관리	품질관리
26	7.11 ~ 7.15	기본				
27	7.18 ~ 7.22		스마트입문	최초1		
28	7.25 ~ 7.29					
29	8.01 ~ 8.05				건축고급1	
30	8.08 ~ 8.12			최초2	건축고급2	
31	8.16 ~ 8.19	기본				
32	8.22 ~ 8.26		스마트입문	승급계속특급A	토목특급1	
33	8.29 ~ 9.02			최초2	토목특급2	
34	9.05 ~ 9.08		스마트입문			
35	9.13 ~ 9.16	기본			안전(화~수)	
36	9.19 ~ 9.23			최초1/승급계속특급D	건축특급1	
37	9.26 ~ 9.30		해외심화 (PF)		건축특급2	
38	10.04 ~ 10.07	기본				
39	10.11 ~ 10.14		스마트입문			
40	10.17 ~ 10.21				토목특급1	
41	10.24 ~ 10.28				토목특급2	
42	10.31 ~ 11.04	기본		발주청		
43	11.07 ~ 11.11		스마트입문		토목중급/ 기계초급	
44	11.14 ~ 11.18	기본	해외심화(계약)	최초2		
45	11.21 ~ 11.25		스마트입문	승급계속특급A	건축중급	
46	11.28 ~ 12.02	기본		최초3		최초
47	12.05 ~ 12.09		스마트입문		토목초급/ 기계중급	승급계속특급
48	12.12 ~ 12.16	기본		최초1		
49	12.19 ~ 12.23		스마트입문			
50	12.26 ~ 12.30	기본	해외입문	최초2		

● 인천본원(기타법령 및 특별교육)

기수	교육기간	인천본원		
		도로포장/순환골재 /지하안전/부동산	시설물안전법 산업안전보건법	특별전문교육
1	1.03 ~ 1.07	포장전문화(10일)		
2	1.10 ~ 1.14			
3	1.17 ~ 1.21	포장보수(5일)		
4	1.24 ~ 1.28	포장기능원(화~수)		
	1.31 ~ 2.04	설 연 휴		
5	2.07 ~ 2.11	포장전문화(10일)	정밀진단(건축)7일	
6	2.14 ~ 2.18			
7	2.21 ~ 2.25	포장보수(5일)	주택관리사안전점검	
8	2.28 ~ 3.04	포장기능원(목~금)		
9	3.07 ~ 3.11		정기점검(건축)4일	
10	3.14 ~ 3.18	포장전문화(10일)		CM I
11	3.21 ~ 3.25			CM II
12	3.28 ~ 4.01	포장보수(5일)		도시재생
13	4.04 ~ 4.08	순환골재(5일)		건설계측 I
14	4.11 ~ 4.15	포장전문화(10일)		CM III
15	4.18 ~ 4.22			CM IV
16	4.25 ~ 4.29	순환골재보수(월~수)		
17	5.02 ~ 5.06	포장기능원(화~수)		
18	5.09 ~ 5.13	포장보수(5일)	성능평가(교량터널/화~수)	안전관리
19	5.16 ~ 5.20	부동산사전교육8일화~목		CM I
20	5.23 ~ 5.27	순환골재보수(월~수)		CM II
	5.30 ~ 6.03	비 교육 기간		
21	6.07 ~ 6.10	포장기능원(화~수)		
22	6.13 ~ 6.17			CM III
23	6.20 ~ 6.24	포장전문화(10일)		CM IV
24	6.27 ~ 7.01	지하안전(기본)		건설계측 II
25	7.04 ~ 7.08	지하안전(전문)	성능보수(교량터널)_화	공무관리

기수	교육기간	인천본원		
		도로포장/순환골재 /지하안전/부동산	시설물안전법 산업안전보건법	특별전문교육
26	7.11 ~ 7.15	지하안전보수(월~수)		
27	7.18 ~ 7.22	포장전문화(10일)	안전신규	
28	7.25 ~ 7.29		안전보수(수~금)	
29	8.01 ~ 8.05	포장보수(5일)	정밀진단(수리시설)7일	
30	8.08 ~ 8.12			
31	8.16 ~ 8.19	부동산사전교육8일화~목		
32	8.22 ~ 8.26		정밀진단(건축)7일 안전신규	
33	8.29 ~ 9.02		안전보수(월~수)	
34	9.05 ~ 9.08			
35	9.13 ~ 9.16		정밀진단(교량터널)7일	
36	9.19 ~ 9.23			건설계측 I
37	9.26 ~ 9.30	포장보수(5일)	안전보수(월~수)	리스크관리
38	10.04 ~ 10.07	부동산연수교육3일수~금		
39	10.11 ~ 10.14	성능보수(수리시설)_화	성능보수(수리시설)_화	
40	10.17 ~ 10.21	포장전문화(10일)	안전신규	노후인프라
41	10.24 ~ 10.28		정기점검(토목)4일	건설계측 II
42	10.31 ~ 11.04	포장기능원(화~수) 순환골재(5일)		
43	11.07 ~ 11.11	포장보수(5일)	안전보수(수~금)	CM I
44	11.14 ~ 11.18	포장전문화(10일)		
45	11.21 ~ 11.25	부동산사전교육8일화~목		CM II
46	11.28 ~ 12.02	순환골재보수(월~수)	성능평가(수리시설/화~수)	
47	12.05 ~ 12.09		안전신규	CM III
48	12.12 ~ 12.16	포장전문화(10일)	정밀보수(수리시설)수~목	
49	12.19 ~ 12.23		안전보수(월~수)	CM IV
50	12.26 ~ 12.30			

○ 강남분원(기타법령 및 특별교육)

가수	교육기간	강남분원		
		지하안전/부동산	시설물안전법	특별전문교육
1	1.03 ~ 1.07	부동산사전교육8일화~목	정밀진단(교량터널)7일	
2	1.10 ~ 1.14			
3	1.17 ~ 1.21		정기점검(건축)4일 정밀진단(수리시설)7일	
4	1.24 ~ 1.28		주택관리사안전점검	
설 연 휴				
5	2.07 ~ 2.11	지하안전(기본)	성능평가(교량터널/화~수)	
6	2.14 ~ 2.18	지하안전(전문)/부동산사전교육8일화~목		
7	2.21 ~ 2.25	지하안전보수(월~수)	성능평가(수리시설/화~수)	
8	2.28 ~ 3.04		정기점검(토목)4일	
9	3.07 ~ 3.11			
10	3.14 ~ 3.18	부동산사전교육8일화~목	정밀진단(교량터널)7일	노후인프라
11	3.21 ~ 3.25			
12	3.28 ~ 4.01		정밀진단(건축)7일	
13	4.04 ~ 4.08	지하안전(기본)		
14	4.11 ~ 4.15	부동산사전교육8일화~목	정밀진단(수리시설)7일	공공클레임(목~금)
15	4.18 ~ 4.22		성능평가(건축/수~목)	
16	4.25 ~ 4.29	지하안전(전문)	정밀진단(교량터널)7일	리스크관리
17	5.02 ~ 5.06	지하안전보수(월~수)		
18	5.09 ~ 5.13		정기점검(건축)4일	
19	5.16 ~ 5.20		정밀진단(건축)7일 성능평가(수리시설/화~수)	
20	5.23 ~ 5.27			
비 교 육 기 간				
21	6.07 ~ 6.10		정기보수(건축)1일_화 정밀보수(교량터널)수~목	
22	6.13 ~ 6.17		정밀진단(교량터널)7일 정밀보수(건축)수~목	
23	6.20 ~ 6.24			도시재생
24	6.27 ~ 7.01	부동산사전교육8일화~목	정기점검(건축)4일	CM I
25	7.04 ~ 7.08		정밀진단(건축)7일	CM II
26	7.11 ~ 7.15		정기보수(토목)1일_화 성능보수(수리시설)_화	

가수	교육기간	강남분원		
		지하안전/부동산	시설물안전법	특별전문교육
27	7.18 ~ 7.22		정기점검(토목)4일 정밀보수(건축)수~목	
28	7.25 ~ 7.29		정기보수(건축)1일_화 정밀보수(수리시설)수~목	
29	8.01 ~ 8.05		성능보수(항만)_화	CM III
30	8.08 ~ 8.12		정밀보수(교량터널)수~목	CM IV
31	8.16 ~ 8.19		정밀보수(건축)수~목 성능보수(건축)_화	
32	8.22 ~ 8.26	지하안전(기본)		
33	8.29 ~ 9.02	지하안전(전문)/부동산연수교육3일수~금	정기보수(토목)1일_화	CM I
34	9.05 ~ 9.08	지하안전보수(월~수)	성능평가(수리시설/화~수)	
35	9.13 ~ 9.16	부동산사전교육8일화~목	성능평가(교량터널/화~수)	민간클레임(목~금)
36	9.19 ~ 9.23		정밀보수(수리시설)수~목	터널및지하공간
37	9.26 ~ 9.30		정기점검(건축)4일 정밀보수(교량터널)수~목 성능보수(교량터널)_화	CM II
38	10.04 ~ 10.07		정밀보수(항만)수~목	
39	10.11 ~ 10.14		성능평가(건축/화~수)	
40	10.17 ~ 10.21	부동산연수교육3일수~금	정밀진단(항만)7일 성능평가(교량터널/월~화)	안전관리
41	10.24 ~ 10.28		정기보수(건축)1일_수 정밀보수(교량터널)수~목 성능보수(교량터널)_화	CM III
42	10.31 ~ 11.04		정밀진단(교량터널)7일 성능보수(건축)_화	CM IV
43	11.07 ~ 11.11	부동산연수교육3일수~금		
44	11.14 ~ 11.18	지하안전(기본)	정밀진단(수리시설)7일	
45	11.21 ~ 11.25	지하안전(전문)	정밀보수(건축)수~목	
46	11.28 ~ 12.02	지하안전보수(월~수)	정밀진단(건축)7일 성능보수(교량터널)_화	
47	12.05 ~ 12.09		성능평가(항만/화~수) 정밀보수(교량터널)수~목 성능보수(수리시설)_화	
48	12.12 ~ 12.16		주택관리사안전점검 정기보수(건축)1일_화	도시재생
49	12.19 ~ 12.23		성능평가(교량터널/화~수) 정기보수(주택)1일_화 정밀보수(건축)수~목	
50	12.26 ~ 12.30	부동산연수교육3일수~금	정기점검(건축)4일	

건설기술인 교육·훈련

• 건설기술인 교육훈련제도

○ 법적근거

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

○ 교육이수 시기 및 교육시간

- 기본교육

구분	교육·훈련 이수시기	교육·훈련 시간
건설기술인 기본교육	최초로 건설기술 관련 업무를 수행하려는 경우	35시간

- 전문교육

구분	교육·훈련 이수시기	교육·훈련 시간
설계·시공 기술인	최초교육	최초로 설계·시공 관련 업무를 수행하려는 경우 발주청에 소속되어 최초로 건설공사에 대한 관리 업무를 수행하기 전
	승급교육	현재의 기술등급보다 높은 기술등급을 받으려는 경우
	특급기술인 계속교육	다음 업무를 수행한 기간이 매 3년이 지나기 전 - 현장배치기술인 - 설계등 용역(분야별) 책임기술인
건설 사업관리 기술인	최초교육	건설기술용역업자에 소속되어 최초로 건설사업관리업무를 수행하려는 경우
	승급교육	현재의 기술등급보다 높은 기술등급을 받으려는 경우
	계속교육	건설사업관리업무를 수행한 기간이 매 3년이 지나기 전
품질관리 기술인	최초교육	건설기술용역업자에 소속되어 최초로 건설사업관리업무를 수행하려는 경우
	승급교육	현재의 기술등급보다 높은 기술등급을 받으려는 경우
	계속교육	품질관리업무를 수행한 기간이 매 3년이 지나기 전

※ 교육대상자의 편의를 위하여 기본교육과 전문교육 주별 분할 이수 가능
 ※ 승급교육을 이수할 때에는 최초교육을 먼저 이수하여야 하며, 승급자격요건 충족 전 승급교육 이수가능
 ※ 기술사 자격증 소지자의 경우 CPD(기술사 계속교육)학점으로 인정(자율학습 학점 인정, 최대 10학점)

○ 건설기술인 등급산정 및 교육배점

기술등급	구분	설계·시공 등의 업무를 수행하는 건설기술인	품질관리업무를 수행하는 건설기술인	건설사업관리업무를 수행하는 건설기술인
특급		75점 이상	75점 이상	80점 이상
고급		75점 미만 ~ 65점 이상	75점 미만 ~ 65점 이상	80점 미만 ~ 70점 이상
중급		65점 미만 ~ 55점 이상	65점 미만 ~ 55점 이상	70점 미만 ~ 60점 이상
초급		55점 미만 ~ 35점 이상	55점 미만 ~ 35점 이상	60점 미만 ~ 40점 이상

- 자격·학력·경력 및 교육지수의 세부항목별 배점

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

○ 과태료

- 과태료 부과 50만원(건설기술진흥법 제91조)
- 교육훈련을 정당한 사유 없이 받지 아니한 자
- 교육을 받는데 필요한 경비를 부담하지 아니하거나 경비부담을 이유로 건설기술인에게 불이익을 준 사용자

• 건설기술인 주요교육내용

○ 건설기술인 기본교육

- 교육개요 : 건설산업에 입문하는 건설기술인을 위한 기본 실무교육
- 주요교육내용

역량구분	정책법령제도	계획·설계	시공	사업관리	일반소양	안전관리	직업윤리
주요과목	건설산업·건설관련 법령제도의 이해	설계도서의 이해	건설현장시공, 품질관리, 공사관리	건설사업관리의 이해	건설현장 문서작성 및 관리	건설공사 안전관리	건설기술인 직업윤리

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

○ 건설기술인 전문교육

- 교육개요 : 건설기술 업무별의 구분에 따라 해당 건설기술 업무에 대한 전문기술능력을 향상하기 위한 교육
- 교육종류

구분	교육 내용
최초교육	해당 분야 업무를 처음으로 수행하기 전에 받는 교육
승급교육	해당 분야 업무를 수행하면서 현재의 기술등급보다 높은 등급을 취득하기 위해 받는 교육
계속교육	해당 분야 업무 수행 기간이 매 3년이 지나기 전에 받는 교육

- 주요교육내용 : 분야별 상이, 홈페이지 참조.

○ 건설정책역량강화교육

- 교육개요

스마트건설기술	전통 건설방식에 첨단기술을 융합한 건설기술을 학습하는 교육
해외시장진출지원	해외건설 관련 기술, 금융 및 계약 등 해외사업 전반의 전문 지식을 학습하는 교육

- 교육대상·시간 및 적용범위

구분	교육·훈련대상	교육·훈련시간	적용범위
스마트건설기술	설계시공·건설사업관리기술인	5일(35시간)	전문교육(최초, 승급, 계속)으로 인정
해외시장진출지원	설계시공·건설사업관리기술인	5일(35시간)	전문교육(승급, 계속)으로 인정

* 교육특전 : 교육가점 2점 적용

- 주요교육내용

구분	스마트건설기술과정	해외시장진출지원과정
입문과정	개론수준 교육과정	건설 전 단계별 스마트건설기술 개론수준
심화과정	세부분야별 특화과정	BIM, 드론 특화과정 등

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

○ 교육비

- 기본교육, 설계시공 및 건설사업관리(전문) : 28만원/1주, 품질관리(전문) : 45만원/1주
- 건설정책역량강화교육 : 홈페이지 참조
- 특별전문과정 : 과정별 별도 표기
- 합숙비 10만원/1주(조, 석식 및 숙식비 포함) 단, 합숙은 인천본원만 가능
- 고용보험 환급과정으로 교육비 일부환급

○ 교육 문의

인천본원 TEL 032)463-4901 | 강남본원 TEL 02)565-0162

안전관리담당 건설사업관리기술인 전문교육

● **교육개요** : 건설사업관리 안전관리담당자의 직무능력을 배양하기 위한 교육

● **법적근거**

- 건설기술진흥법 제20조 및 동법시행령 제42조
- 건설기술용역업자 사업수행능력 세부평가기준

● **교육훈련의 대상 및 기간**

- 대상 : 건설사업관리기술인으로서 안전관리 업무를 수행하는 자
- 기간 : 안전관리 업무를 수행한 기간이 3년이 지나기 전 16시간 이상

● **교육비** : 14만원 /16시간(교재 및 중식비 포함)

- * 합숙비 2만 5천원 별도(조·석식 및 숙박비 포함) 단, 합숙은 인천본원만 가능
- ※ 고용보험 환급과정으로 교육비 일부환급

● **주요교육내용** : 홈페이지 참조

● **교육일정 및 장소**

장 소	인천본원	강남본원
교육일정	03. 03 ~ 03. 04	04. 12 ~ 04. 13
	09. 01 ~ 09. 02	06. 07 ~ 06. 08
	11. 03 ~ 11. 04	09. 13 ~ 09. 14

- ※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.
- ※ 온라인과정 상시 운영중

교육 문의

인천본원 TEL 032)463-4901 | 강남본원 TEL 02)565-0162



건설기술교육원 2022년 교육안내

온라인 교육과정

건설기술인 온라인 교육

- ① 분야별 다양한 교육과정 보유
- ② 모바일 수강 지원
- ③ 시간·공간의 제약 없이 언제 어디서든 수강 가능

● **교육과정 및 교육비**

구분	교육시간	교육비	비고
기본교육	35시간	20만원	비환급 과정
설계시공·건설사업관리기술인 전문교육	35시간		
품질관리 전문교육	35시간	28만원	
건설사업관리 안전관리 계속교육	16시간	9만원	

● **교육이수방법**

- 설계시공/건설사업관리/품질관리교육(35시간)
인터넷교육 수강(28시간, 진도율90%이상) + 과제제출 + 집체교육참석(1일,7시간)
※ 단, 코로나바이러스-19상황 진정 시까지 한시적으로 온라인100%로 운영(방침에 따라 변동가능)
- 건설사업관리 안전관리 계속교육(16시간)
인터넷교육 수강(16시간, 진도율90%이상) + 과제제출 + 온라인평가응시

● **수료기준**

구분	집체교육/시험	원격과제	원격진도
평가기준	집체100% 출석 시험응시 필수	제출 필수	90% 이상 수강
배점	60%	20%	20%
수료기준	총점 70점 이상		

- ※ 인터넷 교육 미수료 시 교육비 환불 불가
- ※ 건설사업관리안전관리 계속교육(16시간)은 별도의 집체교육 참여가 없습니다.

● **인터넷 교육일정** : 상시 신청 및 수강 가능

● **집체교육일자 및 장소** : 건설기술교육원 온라인교육센터(<https://ekicte.or.kr>) 홈페이지 참조

교육 문의

교학실 TEL 032)463-4901 032)460-0252, 0220 | 학습 및 수강방법 문의 032)460-0267
온라인교육센터 홈페이지 <https://ekicte.or.kr>

특별전문교육

• 건설사업관리(CM)과정

선진공사관리기법 전반에 대한 모듈별 교육을 통해
건설사업관리(CM)의 이해와 적응능력 및 직무능력 배양

○ 교육특전

- 건설기술진흥법에 의한 설계·시공 및 건설사업관리기술인 전문교육 인정(PQ배점교육/최초/승급/계속교육)
- CM I ~ IV 전과정을 순서에 관계없이 모두 이수할 경우 건설사업관리사(CMP) 민간자격 검정에 응시할 수 있는 자격이 부여됩니다.

* CMP란 : 건설기술교육원, 한국기술사회, 한국CM협회 3개 기관 공동명의로 발급하는 CM전문가 자격증으로서 2015년부터 발행되고 있습니다.

○ 교육기간 : 5일(35시간)

○ 교육비 : 28만원(교재비, 중식비 포함), 고용보험 환급과정으로 교육비 일부 환급

- 합숙비 10만원/(조·석식 및 숙박비 포함) 단, 합숙은 인천본원만 가능

○ 교육일정 및 장소

교육과정	인천본원	강남본원
CM I	03. 14 ~ 03. 18 / 05. 16 ~ 05. 20 / 11. 07 ~ 11. 11	06. 27 ~ 07. 01 / 08. 19 ~ 09. 02
CM II	03. 21 ~ 03. 25 / 05. 23 ~ 05. 27 / 11. 21 ~ 11. 25	07. 04 ~ 07. 08 / 09. 26 ~ 09. 30
CM III	04. 11 ~ 04. 15 / 06. 13 ~ 06. 17 / 12. 05 ~ 12. 09	08. 01 ~ 08. 05 / 10. 24 ~ 10. 28
CM IV	04. 18 ~ 04. 22 / 06. 27 ~ 07. 01 / 12. 19 ~ 12. 23	08. 08 ~ 08. 12 / 10. 31 ~ 11. 04

○ 교육내용

CM I	CM II	CM III	CM IV
건설사업관리개론 및 실무표준	건설사업관리 핵심역량	건설사업관리 사례	건설사업관리 전략
<ul style="list-style-type: none"> • 5단계 프로젝트관리 • 공정관리 • 입찰 및 계약관리 • 건설사업 정보관리 • 건설사업관리계획수립 • CM표준절차 • Constructability 	<ul style="list-style-type: none"> • VE & LCC • CM수행사례 • 의사소통관리/인적자원관리 • 프로젝트 파이낸싱 • 클레임과 분쟁처리방안 • 품질관리(QA/QC) • 타당성조사(FS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lean construction • 리스크관리 • 환경관리 • 건설안전관리 • 건설회계 실무 • CM수행사례 	<ul style="list-style-type: none"> • 성공적인 CM기술평가를 위한 전략 • 사업비관리 • PT기획 및 제안서 작성기법 • CM in Korea • 녹색건설/친환경인증제도/LEED • 협상전략과 전술

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

○ 교육 문의

인천본원 TEL 032)463-4901 | 강남본원 TEL 02)565-0162

• 터널 및 지하공간전문과정

터널공사의 체계적이고 전문적인 기술교육과 품질향상을 도모하고자
한국터널지하공간학회와 건설기술교육원이 공동으로 '터널 및 지하공간 전문과정'을 개설하여 운영

○ 교육특전

- 건설기술진흥법에 의한 설계·시공 및 건설사업관리기술인 전문교육 1주 인정(PQ배점교육/최초/승급/계속교육)

○ 교육기간 : 5일(35시간)

○ 교육비 : 28만원(교재비, 중식비 포함), 고용보험 환급과정으로 교육비 일부 환급

○ 교육일정 및 장소

- 강남본원 : 09. 19 ~ 09. 23

○ 교육내용

주요 교과목	
<ul style="list-style-type: none"> • 설계기준 및 시방 • 콘크리트라이닝기술(설계 및 시공) • 굴착 및 보강기술 • 도심지터널기술 • 미래지하공간개발 	<ul style="list-style-type: none"> • NATM터널기술(설계 및 시공) • 기계화시공기술(설계 및 시공) • 방·배수기술 • 터널계측 및 분석 • 터널붕괴 및 복구

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

○ 교육 문의

인천본원 TEL 032)463-4901 | 강남본원 TEL 02)565-0162



도시재생전문과정

정부시책에 맞춘 교육과정으로 도시재생 사업에 전반적인 이해와 적응능력 및 관련 실무능력을 단기간의 핵심교육을 통하여 배양하고 도시재생전문가로 육성

교육특전

- 건설기술진흥법에 의한 설계·시공 및 건설사업관리기술인 전문교육 1주 인정(PQ배점교육/최초/승급/계속교육)

교육기간 : 5일(35시간)

교육비 : 28만원(교재비, 중식비 포함), 고용보험 환급과정으로 교육비 일부 환급

* 합숙비 10만원/1주(조식 및 숙박비 포함) 단, 합숙은 인천본원만 가능

교육일정 및 장소

- 강남분원 : 06. 20 ~ 06. 24 / 12. 12 ~ 12. 16

- 인천본원 : 03. 28 ~ 04. 01

교육내용

주요 교과목

- 도시재생 뉴딜정책 이해와 민간기업 참여방안
- 도시재생사업 민간기업 수주참여 전략방안
- 소규모 주택정비사업과 도시재생 실무 사례
- 저층주거지 재생방안과 역세권 사업화 사례
- 도시재생 공공·민간사업 상생협력방안
- 도시재생사업 복합금융 지원 방안
- 상가 도시재생 기획과 사업
- 도시재생 사업의 금융구조와 사례
- 건설세무

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

인천본원 TEL 032)463-4901 | 강남분원 TEL 02)565-0162

공무관리전문과정

건설현장 관리업무에 대한 전반적인 이해와 적응능력 및 실무직무 능력을 단기간의 핵심교육을 통하여 배양하고 공무관리경쟁력을 갖춘 인재로 육성

교육특전

- 건설기술진흥법에 의한 설계·시공 및 건설사업관리기술인 전문교육 1주 인정(PQ배점교육/최초/승급/계속교육)

교육기간 : 5일(35시간)

교육비 : 28만원(교재비, 중식비 포함), 고용보험 환급과정으로 교육비 일부 환급

* 합숙비 10만원/1주(조식 및 숙박비 포함) 단, 합숙은 인천본원만 가능

교육일정 및 장소

- 인천본원 : 07. 04 ~ 07. 08

교육내용

주요 교과목

- 계약 및 변경계약
- 공기연장 vs 지체상금
- 외주 및 구매관리
- 클레임 및 분쟁관리
- 공무개요 및 현장운영, 인허가
- 공사비 및 손익관리
- Q-HSE관리
- 건설세무

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

인천본원 TEL 032)463-4901 | 강남분원 TEL 02)565-0162



노후인프라유지관리전문과정

최근 인프라의 노후화로 인한 안전사고가 지속적으로 발생하는 시점에서 노후인프라 불안정 요소들을 조기에 제어하고, 안정성 확보 및 장수명화를 통한 인프라의 자산 가치를 증대 시킬 수 있는 유지관리 실무능력을 배양하고자 함

교육특전

- 건설기술진흥법에 의한 설계·시공 및 건설사업관리기술인 전문교육 1주 인정(PQ배점교육/최초/승급/계속교육)

교육기간 : 5일(35시간)

교육비 : 28만원(교재비, 중식비 포함), 고용보험 환급과정으로 교육비 일부 환급

* 합숙비 10만원/1주(조·석식 및 숙박비 포함) 단, 합숙은 인천본원만 가능

교육장소 및 일정

- 강남분원 : 03. 14 ~ 03. 18
- 인천본원 : 10. 17 ~ 10. 21

교육내용

주요 교과목

- 노후인프라 유지관리 개요
- 시설물 점검요령
- 기초 및 지반 보강기술
- 비파괴검사법 및 분석
- 지속가능한 노후 기반시설 관리방안
- 관련법령·정책해설
- 구조의 이해 및 구조물 보수보강기술
- 지진피해사례 및 대책
- 균열유형 및 원인분석

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

인천본원 TEL 032)463-4901 | 강남분원 TEL 02)565-0162

건설계약 및 클레임 전문과정

공공 및 민간분야건설 분쟁의 합리적 처리를 위한 현행제도 및 관련사례에 대한 전문성 있는 교육을 통해 건설분쟁을 효과적으로 처리할 건설분야 클레임 전문가를 양성

교육특전

- 건설기술진흥법에 의한 설계·시공기술인 및 건설사업관리기술인 전문교육 16시간 인정
- 변호사법 제 85조에 따른 의무연수(전문연수)로 인정

교육기간 : 2일(16시간)

교육비 : 30만원(교재비, 중식비 포함), 고용보험 환급과정으로 교육비 일부 환급

교육대상

- 건설업체 계약·법무 담당자 및 계약관련 실무자
- 건설분야 변호사

교육장소 및 일정

구분	공공건설계약 및 클레임 전문과정	(민간)건설클레임 및 분쟁해결과정
교육장소	강남분원	
교육일정	04. 14 ~ 04. 15(목,금)	09. 15 ~ 09. 16(목,금)

교육내용

공공건설계약 및 클레임 전문과정	(민간)건설클레임 및 분쟁해결과정
<ul style="list-style-type: none"> • 공공건설 계약관리 실무와 관련쟁점 • 공공건설 계약금액조정과 법적분쟁 • 건설보증공통등급하도급의 쟁점 • 공공건설 분쟁사례 • 건설분쟁발생과 의사결정 • 설계, 건설사업관리 등 주요이슈 및 대응방안 	<ul style="list-style-type: none"> • 건설산업에서의 신탁관련 주요 법률문제 • 주택정비사업참여에 따른 법률적 리스크 분석 • 민간도급계약 주요 쟁점 및 분쟁사례 • 건설환경 분쟁 및 건설 관련 보전 소송 • 건축행정법 • 건설계약관리 실무와 관련 쟁점

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

인천본원 TEL 032)463-4901 | 강남분원 TEL 02)565-0162

• 건설계측전문교육과정

건설 계측관련 업무수행을 위한 기본소양 함양과 계측 설계/설치/유지관리 등 전문기술 보급을 통해 건설계측 전문 인력을 양성하기 위한 과정

○ 교육특전

- 건설기술진흥법에 의한 설계·시공 및 건설사업관리기술인 전문교육 1주 인정(PQ배점교육/최초/승급/계속교육)
- 한국건설계측협회장 명의 수료증 발급

○ 교육기간 : 5일(35시간)

○ 교육비 : 33만원(교재비, 중식비 포함), 고용보험 환급과정으로 교육비 일부 환급

* 합숙비 10만원/1주(조·석식 및 숙박비 포함)

○ 교육대상

- 건설 계측 업무를 수행하고자 하는 건설기술인으로서 한국건설계측협회를 통해 신청 가능

○ 교육장소 및 일정

구분	건설계측전문교육과정 I	건설계측전문교육과정 II
교육장소	인천본원	
교육일정	04. 04 ~ 04. 08 09. 19 ~ 09. 23	06. 27 ~ 07. 01 10. 24 ~ 10. 28

○ 교육내용

건설계측전문교육과정 I	건설계측전문교육과정 II
<ul style="list-style-type: none"> • 건설계측산업의 현황 및 발전방안 • 암반분류, 지질구조 및 특성 • 터널,가시설,사면의 조사, 물리탐사의 이해 • 터널의 설계 • 터널계측 이론과 실무, 사례 • 도로공사 EXTM과 터널맵핑 • 흙막이 지하안전영향평가와 계측관리 • 흙막이의 설계와 시공, 분석 • 흙막이계측의 소개 및 계측관리 시스템 • 사면안정, 맵핑 및 보강사례 도로공사의 사면관리 • 사면계측, 사례 및 최신 기술소개 	<ul style="list-style-type: none"> • 계측센서의 원리와 이해 • 연약지반의 이해 • 연약지반의 침하안정관리 및 역해석(사례 및 활용) • 항만공사의 이해 • 연약지반과 항만계측(설치 및 실무) • 댐 계측관리와 활용 • 댐공사의 시공 • 교량의 이해 • 특수교 유지관리계측 • PCS교량계측시스템 구축과 운영 • 드론을 이용한 계측

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

○ 교육 문의

인천본원 TEL 032)463-4901 | 강남본원 TEL 02)565-0162

• 리스크관리전문과정

각종 리스크를 식별하고 리스크 종류에 따른 대응방안을 구성하는 역량 및 전문성 강화를 위한 과정

○ 교육특전

- 건설기술진흥법에 의한 설계·시공 및 건설사업관리기술인 전문교육 1주 인정(PQ배점교육/최초/승급/계속교육)

○ 교육기간 : 5일(35시간)

○ 교육비 : 28만원(교재비, 중식비 포함), 고용보험 환급과정으로 교육비 일부 환급

* 합숙비 10만원/1주(조·석식 및 숙박비 포함) 단, 합숙은 인천본원만 가능

○ 교육장소 및 일정

- 강남본원 : 10. 17 ~ 10. 21
- 인천본원 : 09. 26 ~ 09. 30

○ 교육내용

주요 교과목
<ul style="list-style-type: none"> • 리스크관리 개론 및 국제표준 의 이해 • 리스크 분석을 위한 통계와 시뮬레이션 • 공정 리스크관리 이해 및 실무 • 지하건설공사 리스크관리 시스템 • 리스크관리 시스템 구축 및 활용 • 리스크관리 프로세스 및 방법론 • 몬테카를로 시뮬레이션 기반의 리스크 평가 • 건설현장 리스크관리 실무 사례 • 해외 건설공사 리스크관리 입찰서류 작성 실무

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

○ 교육 문의

인천본원 TEL 032)463-4901 | 강남본원 TEL 02)565-0162

안전관리전문과정

중대재해처벌법 제정 등 안전관리체계가 지속적으로 강화됨에 따라
제도의 이해와 안전관리 할 수 있는 전문역량 확보를 위한 과정

교육특전

- 건설기술진흥법에 의한 설계·시공 및 건설사업관리기술인 전문교육 1주 인정(PQ배점교육/최초/승급/계속교육)

교육기간 : 5일(35시간)

교육비 : 28만원(교재비, 중식비 포함), 고용보험 환급과정으로 교육비 일부 환급

* 합숙비 10만원/1주(조·석식 및 숙박비 포함) 단, 합숙은 인천본원만 가능

교육장소 및 일정

- 강남분원 : 10. 17 ~ 10. 21
- 인천본원 : 09. 26 ~ 09. 30

교육내용

주요 교과목	
<ul style="list-style-type: none"> • 건설산업의 안전환경 변화와 정책동향 • 산업안전 관련법령 및 제도 • 건설현장 위험성평가 실무 • 해체공사 문제점 및 사고예방 방안 • 스마트 건설기술을 활용한 안전관리 	<ul style="list-style-type: none"> • 건설·시설안전 법령 및 제도 • 설계안전 관련법령 및 제도 • 가설공사 재해유형과 안전대책 • 건설현장 중대재해 사례분석 • 중대재해 처벌법 대응전략 실무

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

인천본원 TEL 032)463-4901 | 강남분원 TEL 02)565-0162



시설물안전법교육

정기안전점검과정

「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」 시행령 제9조에 의거하여 정기안전점검을
수행할 수 있는 교육자격을 부여하고, 정기안전점검 전문인력을 양성하기 위한 교육

교육내용

구분	정기안전점검과정[건축반]		정기안전점검과정[토목반]	
	35시간		35시간	
교육 이수시간	원격	집체	원격	집체
	10시간	25시간(4일)	10시간	25시간(4일)
교육비	30만원(인천본원 합숙시 7만5천원 별도)			
	※ 고용보험적용으로 교육비 일부 환급			
교육장소 및 일정	강남분원 (합숙불가)	01. 17 ~ 01. 20 05. 09 ~ 05. 12 06. 27 ~ 06. 30 09. 26 ~ 09. 29 12. 26 ~ 12. 29	강남분원 (합숙불가)	02. 28 ~ 03. 04 07. 18 ~ 07. 21
	인천본원 (합숙가능)	03. 07 ~ 03. 11	인천본원 (합숙가능)	10. 24 ~ 10. 27
※ 원격(인터넷) + 집체 혼합교육으로, 원격교육은 교육 시작 2주일 전부터 가능합니다. ※ 코로나 상황에 따라 일정변경 및 100% 원격교육으로 전환될 수 있습니다.				
교육 대상자	• 시설관리업무 담당하는 국가 또는 지자체 공무원 • 공공 및 민간관리주체 시설물의 유지관리업무 종사자 • 시설물 안전점검 전문기관 종사자 • 시설물 유지관리업체 종사자 • 정기안전점검을 수행하고자 하는 건설기술인			
교육과목	법령 및 지침 해설 / 안전관리 / 보고서 작성요령 / 시설물통합정보관리시스템 / 대가산정요령 / 절토사면 및 옹벽 / 시설물의 재료특성(콘크리트, 토질 및 기초 등) / 진단기구 및 장비운용 / 시설물의 구조 / 시설물별 현장조사 및 상태평가 / 시설물별 유지관리 요령 등			
교육특전	• 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」에 의한 정기안전점검 교육요건 인정 • 상기 교육훈련을 이수한 경우에는 「건설기술진흥법」에 의한 설계시공기술인 최초교육 또는 승급교육 중 하나에 한정하여 해당 전문교육을 받은 것으로 봄(안전관리 직무분야에 한함) • 설계시공기술인 특급 계속교육 학점인정(70학점) 및 기술사 자율학습 학점인정(35학점)			

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

 정기안전점검 보수교육

「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」 시행령 제9조에 의거하여 정기안전점검을 수행할 수 있는 교육자격을 부여하고, 정기안전점검 전문인력을 양성하기 위한 교육

○ 교육내용

구분	정기안전점검 보수교육[건축반]		정기안전점검 보수교육[토목반]	
교육이수시간	7시간(1일)			
교육비	8만원			
	※ 고용보험적용으로 교육비 일부 환급			
교육장소 및 일정	강남분원 (합숙불가)	06. 07 07. 26 10. 26 12. 13	강남분원 (합숙불가)	07. 13 08. 30
	인천분원 (합숙가능)	-	인천분원 (합숙가능)	-
※ 코로나 상황에 따라 일정변경 및 100% 원격교육으로 전환될 수 있습니다.				
교육 대상자	<ul style="list-style-type: none"> 해당분야의 정기안전점검과정을 이수한 자(5년 이내) 시설관리업무 담당하는 국가 또는 지자체 공무원 공공 및 민간관리주체 시설물의 유지관리업무 종사자 시설물 안전점검 전문기관 종사자 시설물 유지관리업체 종사자 정기안전점검을 수행하고자 하는 건설기술인 			
교육과목	법령 및 건설 안전정책 / 시설물의 안전 및 유지관리 실시 등에 관한 지침 / 안전관리 / 건축물 현장조사 요령 등			
교육특전	「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」에 의한 정기안전점검 교육요건 인정 상기 내용에 따른 교육훈련을 35시간 이상 이수한 경우에는 「건설기술진흥법」에 의한 설계시공기술인 최초교육 또는 승급교육 중 하나에 한정하여 해당 전문교육을 받은 것으로 봄(안전관리 직무분야에 한함)			

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

 교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

 주택관리사(보)안전점검교육

공동주택에 대한 제반법령과 안전점검방법, 유지·보수방안에 대한 교육으로 공동주택의 효율적 유지관리와 재해 안전예방 및 내구성 확보

○ 교육내용

구분	주택관리사(보)안전점검교육		주택관리사(보)안전점검 보수교육	
법적근거	<ul style="list-style-type: none"> - 시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법 제11조(안전점검의 실시) - 시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법 시행령 제9조(책임기술자의 자격 등) - 시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법 시행규칙 제10조(책임기술자의 교육훈련 등) - 공동주택관리법 제33조(안전점검) 및 동법 시행령 제34조(공동주택의 안전점검) 			
교육이수시간	35시간(5일)		7시간(1일)	
교육비	25만원(인천분원 합숙시 10만원 별도)		8만원	
	※ 고용보험적용으로 교육비 일부 환급			
교육장소 및 일정	강남분원 (합숙불가)	01. 24 ~ 01. 28 12. 12 ~ 12. 16	강남분원 (합숙불가)	12. 20
	인천분원 (합숙가능)	02. 21 ~ 02. 25	인천분원 (합숙가능)	-
※ 코로나 상황에 따라 일정변경 및 100% 원격교육으로 전환될 수 있습니다.				
교육 대상자	주택관리사 또는 주택관리사보로서, 관리사무소장으로 배치된 자 또는 공동주택단지 관리직원인자로 공동주택관리법 제33조에 의한 안전점검을 실시하고자 하는 자 ※ 주택관리사 또는 주택관리사보 자격 취득자 이외에 교육 불가		주택관리사(보) 안전점검교육을 이수한 자(5년 이내)	
교육과목	<ul style="list-style-type: none"> • 법령해설 및 정책 / 안전관리 • 보고서 작성요령 / 시설물통합정보관리시스템 • 절토사면 및 옹벽 / 진단기구 및 장비운용 • 시설물의 재료특성 / 건축물 내진 • 건축물 유지관리 / 상태평가 및 안전등급 • 시설물의 구조 / 시설물 사고사례 및 교훈 • 정기안전점검 		<ul style="list-style-type: none"> • 공동주택 안전관리 • 공동주택 현장조사 요령 • 법령 및 건설안전 정책 • 시설물의 안전 및 유지관리 실시 등에 관한 지침 	

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

 교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

정밀안전진단과정

「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」 시행령 제9조에 의거하여 정밀안전진단을 수행할 수 있는 교육자격을 부여하고, 정밀안전진단 전문인력을 양성하기 위한 교육

교육내용

구분	정밀안전진단과정 [건축반]		정밀안전진단과정 [교량 및 터널반]		정밀안전진단과정 [수리시설반]		정밀안전진단과정 [항만반]	
	원격	집체	원격	집체	원격	집체	원격	집체
교육 이수시간	70시간		70시간		70시간		70시간	
교육비	62만원(인천본원 합숙시 15만원 별도)							
	※ 고용보험적용으로 교육비 일부 환급							
교육장소 및 일정	강남 본원 (합숙 불가)	03. 28 ~ 04. 05 05. 16 ~ 05. 24 07. 04 ~ 07. 12 11. 28 ~ 12. 06	강남 본원 (합숙 불가)	01. 03 ~ 01. 11 03. 14 ~ 03. 22 04. 25 ~ 05. 03 06. 13 ~ 06. 21 10. 31 ~ 11. 08	강남 본원 (합숙 불가)	01. 17 ~ 01. 25 04. 11 ~ 04. 19 11. 14 ~ 11. 22	강남 본원 (합숙 불가)	10. 17 ~ 10. 25
	인천 본원 (합숙 가능)	02. 07 ~ 02. 15 08. 22 ~ 08. 30	인천 본원 (합숙 가능)	09. 16 ~ 09. 23	인천 본원 (합숙 가능)	08. 01 ~ 08. 09	인천 본원 (합숙 가능)	-
※ 원격(인터넷) + 집체 혼합교육으로, 원격교육은 교육 시작 2주일 전부터 가능합니다. ※ 코로나 상황에 따라 일정변경 및 100% 원격교육으로 전환될 수 있습니다.								
교육 대상자	<ul style="list-style-type: none"> 시설관리업무 담당하는 국가 또는 지자체 공무원 공공 및 민간관리주체 시설물의 유지관리업무 종사자 안전진단전문기관 종사자 시설물 유지관리업체 종사자 정밀안전진단을 수행하고자 하는 건설기술인 							
교육과목	법령해설 및 정책 / 보고서 작성요령 / 안전관리 / 시설물통합정보관리시스템 / 대가산정요령 / 시설물의 재료특성 및 구조 / 진단기구 및 장비운용 / 유지관리요령 / 현장조사 요령 / 점검 · 진단결과 평가사례 / 보수 · 보강사례 / 내진성능평가 / 현장실습 / 신기술 · 신공법 등							
교육특전	<ul style="list-style-type: none"> 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」에 의한 정밀안전진단 교육요건 인정 상기 교육훈련을 이수한 경우에는 「건설기술진흥법」에 의한 설계시공기술인 최초교육 또는 승급교육 중 하나에 한정하여 해당 전문교육을 받은 것으로 봄(안전관리 직무분야에 한함) 설계시공기술인 특급 계속교육 학점인정(90학점) 및 기술사 자율학습 학점인정(50학점) 							

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

정밀안전진단 보수교육

「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」 시행령 제9조에 의거하여 정밀안전진단을 수행할 수 있는 교육자격을 부여하고, 정밀안전진단 전문인력을 양성하기 위한 교육

교육내용

구분	정밀안전진단과정 [건축반]		정밀안전진단과정 [교량 및 터널반]		정밀안전진단과정 [수리시설반]		정밀안전진단과정 [항만반]	
	원격	집체	원격	집체	원격	집체	원격	집체
교육 이수시간	14시간		14시간		14시간		14시간	
교육비	15만원(인천본원 합숙시 2만5천원 별도)							
	※ 고용보험적용으로 교육비 일부 환급							
교육장소 및 일정	강남 본원 (합숙 불가)	06. 15 ~ 06. 16 07. 20 ~ 07. 21 08. 17 ~ 08. 18 11. 23 ~ 11. 24 12. 21 ~ 12. 22	강남 본원 (합숙 불가)	06. 08 ~ 06. 09 08. 10 ~ 08. 11 09. 28 ~ 09. 29 10. 26 ~ 10. 27 12. 07 ~ 12. 08	강남 본원 (합숙 불가)	07. 27 ~ 07. 28 09. 21 ~ 09. 22	강남 본원 (합숙 불가)	10. 05 ~ 10. 06
	인천 본원 (합숙 가능)	-	인천 본원 (합숙 가능)	-	인천 본원 (합숙 가능)	12. 14 ~ 12. 15	인천 본원 (합숙 가능)	-
※ 원격(인터넷) + 집체 혼합교육으로, 원격교육은 교육 시작 2주일 전부터 가능합니다. ※ 코로나 상황에 따라 일정변경 및 100% 원격교육으로 전환될 수 있습니다.								
교육 대상자	<ul style="list-style-type: none"> 해당분야의 정밀안전진단과정을 이수한 자(5년 이내) 시설관리업무 담당하는 국가 또는 지자체 공무원 공공 및 민간관리주체 시설물의 유지관리업무 종사자 안전진단전문기관 종사자 시설물 유지관리업체 종사자 정밀안전진단을 수행하고자 하는 건설기술인 							
교육과목	법령 해설 / 시설물의 안전 및 유지관리 실시 등에 관한 지침 / 세부지침해설 / 시설물통합정보관리시스템 / 분야별 유지관리요령 / 점검·진단결과 평가사례 / 종합평가 및 안전등급 / 내진성능평가 등							
교육특전	<ul style="list-style-type: none"> 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」에 의한 정밀안전진단 교육요건 인정 상기 내용에 따른 교육훈련을 35시간 이상 이수한 경우에는 「건설기술진흥법」에 의한 설계시공기술인 최초교육 또는 승급교육 중 하나에 한정하여 해당 전문교육을 받은 것으로 봄(안전관리 직무분야에 한함) 							

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

• 성능평가교육과정

「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」 시행령 제9조에 의거하여 성능평가를 수행할 수 있는 교육자격을 부여하고, 성능평가 전문인력을 양성하기 위한 교육

○ 교육내용

구분	성능평가교육과정 [건축반]		성능평가교육과정 [교량 및 터널반]		성능평가교육과정 [수리시설반]		성능평가교육과정 [항만반]	
	원격	집체	원격	집체	원격	집체	원격	집체
교육 이수시간	14시간		14시간		14시간		14시간	
	4시간	10시간(2일)	4시간	10시간(2일)	4시간	10시간(2일)	4시간	10시간(2일)
교육비	15만원(인천본원 합숙시 2만5천원 별도) ※ 고용보험적용으로 교육비 일부 환급							
교육장소 및 일정	강남 분원 (합숙 불가)	04. 20 ~ 04. 21 10. 11 ~ 10. 12	강남 분원 (합숙 불가)	02. 08 ~ 02. 09 09. 13 ~ 09. 14 10. 17 ~ 10. 18 12. 20 ~ 12. 21	강남 분원 (합숙 불가)	02. 24 ~ 02. 25 05. 17 ~ 05. 18 09. 07 ~ 09. 08	강남 분원 (합숙 불가)	12. 05 ~ 12. 06
	인천 본원 (합숙 가능)	-	인천 본원 (합숙 가능)	05. 10 ~ 05. 11	인천 본원 (합숙 가능)	11. 29 ~ 11. 30	인천 본원 (합숙 가능)	-
	※ 코로나 상황에 따라 일정변경 및 100% 원격교육으로 전환될 수 있습니다.							
교육 대상자	<ul style="list-style-type: none"> • 시설관리업무 담당하는 국가 또는 지자체 공무원 • 공공 및 민간관리주체 시설물의 유지관리업무 종사자 • 안전진단전문기관 종사자 • 시설물 유지관리업체 종사자 • 성능평가를 수행하고자 하는 건설기술인 							
교육과목	성능평가 지침 및 대가 / 성능평가 세부지침 / 시설물의 안전성평가 / 시설물의 사용성평가 / 시설물의 내구성평가 / 시설물의 목표성능 및 유지관리 / 성능평가 보고서 작성 / 성능평가 시스템							
교육특전	<ul style="list-style-type: none"> • 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」에 의한 성능평가교육 요건 인정 • 상기 교육훈련을 35시간 이상 이수한 경우에는 「건설기술진흥법」에 의한 설계시공기술인 최초교육 또는 승급교육 중 하나에 한정하여 해당 전문교육을 받은 것으로 봄(안전관리 직무분야에 한함) • 설계시공기술인 특급 계속교육 학점인정(28학점) 및 기술사 자율학습 학점인정(14학점) 							

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

📞 교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

• 성능평가 보수교육과정

「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」 시행령 제9조에 의거하여 성능평가를 수행할 수 있는 교육자격을 부여하고, 성능평가 전문인력을 양성하기 위한 교육

○ 교육내용

구분	성능평가 보수교육과정 [건축반]		성능평가 보수교육과정 [교량 및 터널반]		성능평가 보수교육과정 [수리시설반]		성능평가 보수교육과정 [항만반]	
	원격	집체	원격	집체	원격	집체	원격	집체
교육이수시간	7시간(1일)							
교육비	8만원(인천본원 합숙시 2만5천원 별도) ※ 고용보험적용으로 교육비 일부 환급							
교육장소 및 일정	강남 분원 (합숙 불가)	08. 16 11. 02	강남 분원 (합숙 불가)	09. 28 11. 02 10. 27 12. 01	강남 분원 (합숙 불가)	07. 12 11. 02 12. 07	강남 분원 (합숙 불가)	08. 03
	인천 본원 (합숙 가능)	-	인천 본원 (합숙 가능)	07. 06	인천 본원 (합숙 가능)	10. 11	인천 본원 (합숙 가능)	-
	※ 코로나 상황에 따라 일정변경 및 100% 원격교육으로 전환될 수 있습니다.							
교육 대상자	<ul style="list-style-type: none"> • 해당분야의 성능평가교육을 이수한 자(5년 이내) • 시설관리업무 담당하는 국가 또는 지자체 공무원 • 공공 및 민간관리주체 시설물의 유지관리업무 종사자 • 안전진단전문기관 종사자 • 시설물 유지관리업체 종사자 • 성능평가를 수행하고자 하는 건설기술인 							
교육과목	성능평가 지침 및 대가 / 성능평가 세부지침 / 시설물의 안전성평가 / 시설물의 사용성평가 / 시설물의 내구성평가 / 시설물의 목표성능 및 유지관리 등							
교육특전	<ul style="list-style-type: none"> • 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」에 의한 성능평가교육 요건 인정 • 상기 교육훈련을 35시간 이상 이수한 경우에는 「건설기술진흥법」에 의한 설계시공기술인 최초교육 또는 승급교육 중 하나에 한정하여 해당 전문교육을 받은 것으로 봄(안전관리 직무분야에 한함) 							

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

📞 교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

산업안전보건법교육

안전관리자 직무교육과정

산업안전보건법에 의거한 안전관리자의 직무능력 배양

교육내용

구분	안전관리자 신규 교육과정		안전관리자 보수 교육과정	
교육기간	5일(34시간)		3일(24시간)	
교육비	22만원 (인천본원 합숙시 10만원 별도)		17만원 (인천본원 합숙시 5만원 별도)	
※ 고용보험적용으로 교육비 일부 환급				
교육일정	인천본원 (합숙가능)	07. 18 ~ 07. 22 08. 22 ~ 08. 26 10. 17 ~ 10. 21 12. 05 ~ 12. 09	인천본원 (합숙가능)	07. 27 ~ 07. 29 08. 29 ~ 08. 31 09. 26 ~ 09. 28 11. 09 ~ 11. 11 12. 19 ~ 12. 21
교육대상자	<ul style="list-style-type: none"> 산업안전보건법 제17조에 의거한 안전관리자 			
교육과목	<ul style="list-style-type: none"> 토목공사 안전관리 건축공사 안전관리 산업안전기준해설(전기) 위험성평가 위험기계기구 재해사례와 대책 산업안전보건법 및 정책방향 산업안전개론 건설업산업안전보건관리비 근골격계 질환의 예방과 관리 VR안전교육 		<ul style="list-style-type: none"> 중대산업사고 사례연구 위험성평가 산업안전기준해설(전기) 근골격계질환 예방 프로그램 운영기법 산업안전보건법 및 산재보상보험 건설업산업안전보건관리비 	
교육특전	<ul style="list-style-type: none"> 「산업안전보건법 제32조」에 의거한 직무교육 인정 			
교육신청	<ul style="list-style-type: none"> 산업안전보건공단 직무교육센터에서 신청(https://www.dutycenter.net) 			

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

관리감독자 안전보건교육과정(원격, 집체)

산업안전보건법에 의거한 관리감독자의 안전·보건에 관한 전문지식 습득 및 역량 향상

교육내용

구분	관리감독자 교육과정(건설업 / 제조업 / 서비스업)_원격, 집체교육	
교육기간 및 교육일정	<ul style="list-style-type: none"> 원격교육의 수강기간은 개강일로부터 30일 동안 수강 가능(8시간)하며, 집체교육은 1일 8시간 교육과정으로 운영됩니다. 교육일정(원격, 집체)은 사이버교육센터(http://edu.ekicte.or.kr)에서 확인하시기 바랍니다. 	
교육비	원격교육(8H) 30,000원, 집체교육(8H) 70,000원	
교육대상자	<ul style="list-style-type: none"> 산업안전보건법 제16조에 의거한 관리감독자 	
교육과목	<ul style="list-style-type: none"> 사업장 재해예방을 위한 안전·보건 이해 유해·위험기계기구의 방호조치 작업환경측정 방법과 평가 유해·위험 작업환경 관리 산업안전보건법 복장 및 보호구 정리정돈 및 통로확보 안전보건표지 	<ul style="list-style-type: none"> 관리감독자의 역할과 임무 표준안전작업방법과 휴먼에러 뇌심혈관계 질환과 금연의 예방 및 관리 근로자 건강진단 및 건강증진 산업보건 및 직업병 예방 산업재해 발생 시 보고 및 응급조치 물질안전보건자료(MSDS) 유해·위험 물질 관리 및 질식재해 예방
교육특전	<ul style="list-style-type: none"> 「산업안전보건법 제29조」에 의거한 안전·보건교육 인정 	
교육신청	<ul style="list-style-type: none"> 사이버교육센터에서 신청(https://edu.ekicte.or.kr) 	

※ 기업체 맞춤형교육이 필요할 경우 교과목 및 교육비는 희망업체와 협의 후 결정

교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672



건설기술교육원 2022년 교육안내

건설관련 타법령 교육

도로포장기술교육과정

국토교통부 "아스팔트 포장의 수명 연장방안 수립대책"의 일환으로 도로포장의 수명증진을 위해 현장실무자의 도로포장 품질관리에 관한 전문지식을 함양하기 위한 교육

교육내용 및 일정

구분	포장시공(감리)전문화과정	포장시공(감리)전문화과정 보수과정	포장기능원과정
교육기간	10일(80시간)	5일(35시간)	2일(16시간)
교육비	90만원(합숙시 20만원 별도)	45만원(합숙시 10만원 별도)	16만원(합숙시 2만5천원 별도)
	※ 고용보험적용으로 교육비 일부 환급		비환급
교육일정	01. 03 ~ 01. 14 02. 07 ~ 02. 18 03. 14 ~ 03. 25 04. 11 ~ 04. 22 06. 20 ~ 07. 01 07. 18 ~ 07. 29 10. 17 ~ 10. 28 11. 14 ~ 11. 25 12. 12 ~ 12. 23	01. 17 ~ 01. 21 02. 21 ~ 02. 25 03. 28 ~ 04. 01 05. 09 ~ 05. 13 08. 01 ~ 08. 05 09. 26 ~ 09. 30 11. 07 ~ 11. 11	01. 25 ~ 01. 26 03. 03 ~ 03. 04 05. 03 ~ 05. 04 11. 01 ~ 11. 02
교육장소	인천본원	인천본원	인천본원
교육대상자	• 도로사업 시공사(도급자 : 품질관리자) • 아스팔트 플랜트 품질관리 담당자, 품질관리담당 건설사업관리건설기술인 등	• 시공전문화과정 및 도로시공보수과정을 수료 한 후 3년이 도래한 건설기술인	• 시공장비 운전기능원(페이퍼, 머케덤 로울러, 타이어 로울러, 탄뎀 로울러 등)
교육과목	도로포장 기준 및 정책, 아스팔트 포장 개론/재료/시공, 콘크리트 포장 개론/재료/시공, 포장 유지관리, 포장 신기술, 실험·실습, 현장견학 등	도로포장 기준 및 정책, 포장시공관리/유지관리/안전관리, 실험·실습 등	도로포장의 이해, 도로포장 장비의 이해, 포장 시공관리, 포장시공 사례, 안전관리, 포장 신기술 등
교육특전	• 건설기술진흥법에 의한 전문교육 2주 인정(설계·시공, 건설사업관리기술인 및 품질관리 기술인 전문교육) • 설계용역 및 건설사업관리 사업수행능력 평가 시(PQ) 가점 부여 • 정부발주 도로포장공사 참여 우대 • 서울특별시 발주 도로포장공사 참여 조건 충족 • 한국건설기술연구원장 명의 수료증 발급	• 건설기술진흥법에 의한 전문교육 1주 인정(설계·시공, 건설사업관리기술인 및 품질관리 기술인 전문교육) • 설계용역 및 건설사업관리 사업수행능력 평가 시(PQ) 가점 부여 • 정부발주 도로포장공사 참여 우대 • 서울특별시 발주 도로포장공사 참여 조건 충족 • 한국건설기술연구원장 명의 수료증 발급	• 정부발주 도로포장공사 참여 우대 • 서울특별시 발주 도로포장공사 참여 조건 충족 • 한국건설기술연구원장 명의 수료증 발급

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

순환골재품질관리교육과정

「건설폐기물의 재활용촉진에 관한 법률」제36조 및 순환골재 품질인증 처리요령 제3조(별표1)에 의거하여 순환골재 생산기술의 향상 및 양질의 순환골재 공급에 기여하고자 순환골재 품질관리 전문 인력을 양성하기 위한 과정

교육내용 및 일정

구분	순환골재품질관리교육과정	순환골재품질인증보수교육과정
교육기간	5일(35시간)	3일(21시간)
교육비	40만원 (합숙시 10만원 별도)	25만원 (합숙시 5만원 별도)
	※ 고용보험적용으로 교육비 일부 환급	
교육일정	04. 04 ~ 04. 08 10. 31 ~ 11. 04	04. 25 ~ 04. 27 05. 23 ~ 05. 25 11. 28 ~ 11. 30
교육장소	인천본원	인천본원
교육대상자	• 건설기술진흥법에서 규정한 초급품질관리원 이상에 해당하는 건설기술인 • 폐기물처리산업기사, 소음진동산업기사, 대기환경산업기사 이상의 자격을 취득한 건설기술인 • 환경기능사자격을 소지하고 해당분야에 2년 이상 종사한 건설기술인 • 해당분야에서 5년 이상 종사한 자로서 환경부장관이 지정하는 협회에서 순환골재 품질관리 및 시험분야 경력을 인정받은 건설기술인	• 순환골재 품질관리 교육과정을 이수하고 3년이 경과되지 아니한 건설기술인
교육과목	순환골재 품질인증 및 사후관리 기준 순환골재의 건설현장 활용 사례 건설폐기물 재활용정책 및 법령해설 콘크리트용 순환골재 도로포장용 순환골재 시공기술 순환골재 품질인증 운영실태 조사 순환 아스팔트 혼합물 활성화 대책 건설폐기물 사업장 관리방안 순환골재 품질검사 기준/시험/시공사례/피해사례 건설폐기물 정보관리시스템	• 순환골재 품질인증 및 사후관리 기준 • 건설폐기물 정책 및 관리현황 • 순환골재 품질관리 • 순환골재 품질인증 업무해설 • 순환골재 품질인증 운영실태 조사 • 건설폐기물 자원화 정책제도에 대한 업계 대응방안 • 건설폐기물 정보관리시스템
교육특전	건설폐기물 중간처리업체에서 본 교육과정 이수 시 품질관리인력으로 인정 건설기술진흥법에 의한 품질관리기술인 전문교육 인정(순환골재품질관리교육과정만 해당)	

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

지하안전평가과정

「지하안전관리에 관한 특별법」 시행령 제15조에 의거하여 지하안전평가 등의 업무를 수행할 수 있는 교육자격을 부여하고, 지하안전 전문인력을 양성하기 위한 교육

교육내용 및 일정

구분	지하안전평가과정(기본교육)		지하안전평가과정(전문교육)		지하안전평가과정(보수교육)	
교육기간	5일(35시간)		5일(35시간)		3일(21시간)	
교육비	40만원(인천본원 합숙시 10만원 별도)		40만원(인천본원 합숙시 10만원 별도)		25만원(인천본원 합숙시 5만원 별도)	
※ 고용보험적용으로 교육비 일부 환급						
교육장소 및 일정	강남본원 (합숙불가)	02. 07 ~ 02. 11 04. 04 ~ 04. 08 08. 22 ~ 08. 26 11. 14 ~ 11. 18	강남본원 (합숙불가)	02. 14 ~ 02. 18 04. 25 ~ 04. 29 08. 29 ~ 09. 02 11. 21 ~ 11. 25	강남본원 (합숙불가)	02. 21 ~ 02. 23 05. 02 ~ 05. 04 09. 05 ~ 09. 07 11. 28 ~ 11. 30
	인천본원 (합숙가능)	06. 27 ~ 07. 01	인천본원 (합숙가능)	07. 04 ~ 07. 08	인천본원 (합숙가능)	07. 11 ~ 07. 13
※ 코로나 상황에 따라 일정변경 및 100% 원격교육으로 전환될 수 있습니다.						
교육대상자	<ul style="list-style-type: none"> 지하안전담당 국가 또는 지자체 공무원 공공 및 민간관리주체 지하시설물의 유지관리업무 종사자 지하안전영향평가 전문기관 종사자 지하시설물 유지관리업체 종사자 		<ul style="list-style-type: none"> 지하안전영향평가과정(기본교육)을 이수한 자 		<ul style="list-style-type: none"> 지하안전영향평가과정(신규교육)을 이수한 자 	
교육과목	<ul style="list-style-type: none"> 법령 및 정책 지하안전관리 업무지침 및 대행비용 산정 지하안전정보시스템 지하공간통합지도 국가건설기준 지반침하의 원리 토질역학 기초 암반역학 기초 지질공학 기초 지하수공학 기초 지반굴착(터널) 지반굴착(가시설) 지반조사 물리탐사 이론 계측관리 지하안전점검 국가재난관리체계의 이해 등 		<ul style="list-style-type: none"> 지반안정성 평가 I 지반안정성 평가 II 지하수 유동 해석 지반조사 현장적용 및 사례 물리탐사 실습 굴착공사 안전점검 지하안전관리 및 보수보강 지반침하위험도평가 지하안전영향평가 표준매뉴얼 및 평가서 검토사례 보고서 작성 실습(지하안전영향평가) 보고서 작성 실습(사후지하안전영향조사) 포렌식 지반공학 		<ul style="list-style-type: none"> 법령 및 정책 지하안전관리 업무지침 및 대행비용 산정 지반분야 건설기준의 이해 지반침하 특성 지하안전영향평가등 표준매뉴얼 및 실무 평가서 등 검토 및 보완 지하안전점검실무 지반침하위험도 평가 실무 지하안전 연구동향 및 신기술 	
교육특전	「지하안전관리에 관한 특별법」에 따른 지하안전영향평가 등에 참여할 수 있는 교육자격 부여 상기 내용에 따른 교육훈련을 35시간 이상 이수한 경우에는 「건설기술진흥법」에 의한 설계사공기기술인 최초교육 또는 승급교육 중 하나에 한정하여 해당 전문교육을 받은 것으로 봄					

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

부동산개발 전문인력 사전교육과정

「부동산개발업의 관리 및 육성에 관한 법률」 제4조2항제2호에 따른 부동산개발업 등록요건을 갖추기 위한 자로서 부동산개발 전문인력을 양성하기 위한 교육

교육내용 및 일정

구분	부동산개발 전문인력 사전교육		부동산개발 전문인력 연수교육	
교육기간	8일(60시간)		3일(20시간)	
교육비	90만원(합숙시 15만원 별도)		30만원(합숙시 5만원 별도)	
※ 고용보험 비환급 과정				
교육일정	강남본원 (합숙불가)	01. 04 ~ 01. 13 02. 15 ~ 02. 24 03. 15 ~ 03. 24 04. 12 ~ 04. 21 06. 28 ~ 07. 07 09. 14 ~ 09. 23	강남본원 (합숙불가)	08. 31 ~ 09. 02 10. 19 ~ 10. 21 11. 09 ~ 11. 11 12. 27 ~ 12. 28
	인천본원 (합숙가능)	05. 17 ~ 05. 26 08. 17 ~ 08. 25 11. 22 ~ 12. 01	인천본원 (합숙가능)	10. 05 ~ 10. 07
교육대상자	<ul style="list-style-type: none"> 「부동산개발업의 관리 및 육성에 관한 법률」 제4조제2항제2호에 따른 부동산개발업 등록요건을 갖추기 위한 자로서 부동산개발 전문인력에 해당하는 자 2008년 11월 18일 전에 부동산개발업 등록을 한 업체에서 「부동산개발업의 관리 및 육성에 관한 법률」 제4조제2항제2호의 등록요건에 해당하는 부동산개발 전문인력으로 종사하는 자로서 사전교육을 받지 아니한 자 		<ul style="list-style-type: none"> 부동산개발 전문인력 사전교육과정을 이수한 자 	
교육과목	<ul style="list-style-type: none"> 부동산 개발업과 직업윤리 부동산 개발업의 관리 및 육성에 관한 법률 해설 부동산 개발업자의 역할과 기능 부동산개발 관련 공법(1~4) 부동산개발 관련 조세 및 회계(1~2) 부동산개발사업의 리스크 관리 부동산개발사업의 입지 및 타당성 분석 부동산개발사업의 기획과 마케팅 부동산개발 금융과 자금조달 기법 부동산개발사업의 시행절차 및 사례 		<ul style="list-style-type: none"> 부동산개발 전문인력의 직무수행에 필요한 직업윤리 부동산개발에 관한 법률, 조세 및 회계 등 제도의 변경사항 최신 부동산개발 절차 및 사례, 부동산개발업의 운영과 관련된 사항 	
교육특전	본 교육과정 이수시 부동산개발전문인력으로 인정			

※ 상기 내용 및 일정은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

• 건축사실무교육과정(원격)

건축사자격 갱신등록의 필수요건으로 다양한 사회의 변화와 요구에 대응하는 전문지식의 습득을 위해 실시하는 계속교육

○ 교육근거 : 「건축사법」 제30조의 2(건축사의 실무교육)

○ 건축사실무교육의 대상자 및 이수시간

대상자 구분		교육이수시간	
건축사자격 등록시	건축사자격 취득자	자격취득 이후 3년 이내 등록자	없음
		자격취득 이후 3년 초과 후 등록자	8시간
	건축사자격 취소자	자격 재취득 이후 3년 이내 등록자	없음
		자격 재취득 이후 3년 초과 후 등록자	8시간
건축사자격 등록취소자	취소된 날로부터 2년 초과 3년 이내 등록자	없음	
	취소된 날로부터 3년 초과 후 등록자	8시간	
건축사자격 등록후	건축사자격 등록자	등록 후 5년 이내	40시간

○ 교육의 종류 및 방법

종류	내용	8시간 대상자 교육이수방법	40시간 대상자 교육이수방법	비고
윤리교육	건축사의 윤리적 교육	1시간	5시간	미 실시
전문교육	안전, 법규, 건축설계, 건설관련기술 등	5시간	25시간 이상	온라인강의
자기개발	건축관련 행사, 저작, 강의, 봉사활동 등	2시간 * 전문교육대체가능	10시간 * 전문교육대체가능	온라인강의
합 계		총 8시간	총 40 시간	

▶ 교육이수 사항은 실무교육 실시기관에서 대한건축사협회로 이수결과 일괄 통보

○ 교과목 및 교육비(비환급)

연번	교과목	시간	형식	교육비
1	에너지 절약 설계관련 법규 및 제도	3	온라인	3만원
2	BIM을 활용한 현장 적용과 AR/VR	3	온라인	3만원
3	해외 PMC사업의 절차 및 관리체계	3	온라인	3만원
4	건축용 강구조 재료 및 제작관리	3	온라인	3만원
5	건설계획 및 설계실무의 이해	3	온라인	3만원
6	건설프로젝트 설계관리	3	온라인	3만원
7	구조물 기초설계 실무	3	온라인	3만원
8	설계안전성 검토(DFS)	3	온라인	3만원
9	리모델링공사 추진사례	3	온라인	3만원
10	BIM기반 스마트건설 기술	3	온라인	3만원
11	건축구조의 이해	3	온라인	3만원
12	건축구조계산서의 구성과 이해	3	온라인	3만원

※ 상기 내용은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

📞 신청 및 교육 문의

교육문의 TEL 032)460-0253 | 학습 및 수강방법 문의 TEL 032)460-0267

* 연중 수시로 신청 및 수강이 가능한 교육과정입니다

• 건설업교육과정

신규 건설업자 및 영업정지 건설업자에 대하여 기업윤리경영 및 건설산업관련 법규 등에 관한 교육기회를 부여하고, 이를 통하여 국민생활의 안전과 건전한 건설산업 기반을 확보

○ 법적근거

- 건설산업기본법 제9조의 3(건설업의 교육)

○ 교육대상

- 2016년 2월 12일 이후 건설업을 최초로 등록하는 신규 건설업체 (추가로 다른 업종을 등록하는 경우는 제외)
- 영업정지 처분일이 2016년 2월 12일 이후인 영업정지 건설업체
 - 영업정지 처분을 받은 건설업자가 교육수요증을 제출한 날부터 최대 15일의 영업정지 기간 감경
 - 법인의 경우 대표자는 15일 감경, 등기부상 임원이 교육받은 경우 1명당 5일 감경

○ 교육기간 : 1일(8시간)

○ 교육비 : 15만원(교재비, 중식비 포함)

○ 교육일정 및 장소

장소	일정											
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
인천 건설기술교육원 인천본원 (남동구 소래로 688)		24 (목)		28 (목)		23 (목)	14 (목)	11 (목)		27 (목)		
강남 건설기술교육원 강남본원 (강남구 테헤란로 5길 7) KG타워(6,7층)	27 (목)		31 (목)		26 (목)				23 (금)		25 (금)	15 (목)

※ 코로나 상황에 따라 일정변경 및 100% 원격교육으로 전환될 수 있습니다.

○ 교육내용

교과목	주요 교육내용
건설업자 윤리경영	• 기업의 윤리경영 및 준법경영 등
건설산업 관련법규	• 건설산업기본법 / 하도급법 / 국가계약법
건설공사 안전관리	• 건설공사 품질관리 / 안전관리 / 환경관리

※ 상기 내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

📞 교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672

상호협력평가교육과정

건설산업기본법 제48조에 의거한 교육으로 건설사업자간 상호협력평가 중 협력업자 교육지원 인정

구분	상호협력 법정윤리교육		상호협력 위탁교육
교육대상	상호협력평가신청업체 자사 임직원 협력업체 임원		협력업체 임직원
교육시간	8시간(1일)		8시간(1일)
교육내용	- 건설산업기본법(2H) - 계약법(1.5H) - 하도급법(1H) - 윤리경영(1.5H) - 건설공사 품질안전(2H)		- 필수 : 건설산업기본법(1H), 하도급법(1H) - 그 외 업체요청에 따른 선택과목 제공
교육비 (교재비, 중식비 포함)	15만원		6만원
교육장소 및 일정	인천본원	02. 24(목), 04. 28(목), 06. 23(목), 07. 14(목), 08. 11(목), 10. 27(목)	업체 요청 시 별도 개설
	강남본원	01. 27(목), 03. 31(목), 05. 26(목), 09. 23(금), 11. 25(금), 12. 15(목)	
교육특전	- 교육인원 실적 3배수 인정 (상반기 교육 시 최대 3.6배 인정가능)		

※ 상기 내용은 다소 변경될 수 있으니 교육신청 전 홈페이지를 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

교육 문의

전문역량교육실 TEL 032)460-0253 / FAX 032)468-3672



기업 맞춤 및 출장교육

기업 맞춤형 교육(Custom Program)

교육개요

- 기업·기관의 파트너로서 고객사의 요구를 적극 반영하고 고도화된 맞춤 교육과정을 제공하여 조직의 역량강화 및 임직원들의 직무능력 향상

교육특징

- 건설기술진흥법에 의한 직무교육(최초교육, 승급교육, 계속교육, PQ배점) 인정
- 2~3일단위의 분할 또는 모듈화교육, 온-오프라인 블렌디드 교육 가능
- 고용보험법에 의해 납입교육비의 환급 혜택
- 워크숍, 사내 단합대회 등을 겸한 교육을 통하여 일체감 제고
- 국내외 실무경험이 풍부한 강사진에 의한 교육
- 교육운영 전문인력의 체계적인 수강생관리를 통한 교육효과 극대화
- 교육장소는 기업체에서 원하는 장소에서 실시 가능

교육유형

구분	내용
특화교육	- 최근 건설시장의 변화 및 기업의 니즈를 반영하여 수요자 중심의 과정 편성 - 스마트건설, CM/PM등 특별전문교육, 안전·보건직무교육 등
국내외 현지연수	- 해당 분야 내용전문가와 동행하여 현지 우수현장 방문 및 유관기관 담당자 교류 - 내진역량강화 일본현지연수, 스마트빌딩 해외연수 등
직무능력향상교육	- 현장실무경험이 풍부한 강사진을 바탕으로 핵심직무능력 향상을 위한 교육 진행 - 공사관리감독 직무역량향상, 현장소장양성교육 등
직급별 교육	- 직급별 역량 및 난이도를 고려한 교육과정 편성 - 신입사원 연수, 중간관리자 실무교육, 경영자 교육 등

교육실적('99~'21년)

- 현대건설, 현대산업개발, 현대엔지니어링, 대림산업, 대방건설, 한화건설, 대우건설, 대우조선해양, GS건설, KCC건설, LG CNS, SK건설, 계룡건설, 효성건설, 두산건설, 라인건설, 쌍용건설, 성마기업, 신세계건설, 신한종합건설, 코오롱글로벌, 태영건설, 포스코건설, 해안건축, 도원엔지니어링, 도화엔지니어링, 희림종합건축사사무소, 건일엔지니어링, 동일기술공사, 신화엔지니어링, 인천시청, 인천도시공사, 공군본부, 한국공항공사, 경기도시공사, 주택관리공단, 주택도시보증공사, 한국농어촌공사, 강화군청, 지역난방공사, 한맥기술, 부천시청 등 62,000여명

출장교육[Visiting Program]

실시목적

- 교육에 따른 원거리 통학부담 및 업무지장을 최소화하기 위하여 출장교육 실시

출장교육 특징

- 우리원에서 실시하는 교육과정과 동일한 법정직무교육 및 특별전문교육과정 등 출장교육 제공
- 건설기술진흥법에 의한 건설기술인 법정 직무교육(최초교육, 승급교육, 계속교육, PQ배점) 인정

기업맞춤형교육 및 출장교육 문의

교육실 TEL 032)463-4901 / FAX 032)461-6524 / E-mail kim.jg@kicte.or.kr

국제협력교육

국제협력-글로벌연수과정

개발도상국의 지속가능한 발전에 필요한 기술 협력 및 역량강화 사업을 통해 국내 건설기업의 해외진출 지원

연수방법

1. ODA(공적개발원조) 프로그램

한국국제협력단(KOICA)의 무상원조사업과 수출입은행의 대외경제협력기금(EDCF)사업 등 ODA 자금을 활용한 글로벌 연수사업을 실시

2. 해외진출기업 위탁연수

해외건설산업의 경쟁력을 강화하고, 수주를 적극적으로 지원하기위해 해외 발주처 및 사업시행기관의 공무원, 엔지니어, 관리자 등을 대상으로 맞춤형 위탁연수를 실시

3. 해외정부/기관 위탁연수

외국 정부부처 기관으로부터 직접 연수를 위탁받아 수원국의 필요에 맞는 프로그램을 설계·실시

4. 국내 재학 중인 석/박사 과정 유학생 인턴십 프로그램 - KICTE CON-NECT

국내 재학 중인 건설/인프라 분야 석/박사 유학생을 대상으로 매년 하계 단기연수를 실시. 이 프로그램을 통해 우리원은 한국의 건설기술 인력양성 제도와 현황을 공유하며, 참가국의 수준높은 건설기술 인력양성 체계 수립을 지원하고, 우리원이 가지고 있는 선진화된 기술과 기업을 소개하여 추후 참가국 진출시 필요한 네트워크를 형성

5. 온라인 공개강좌(MOOC)

한국의 인프라개발과 경제성장에 대한 글로벌 사회의 관심에 부응하여, 2019년 온라인 공개강좌(MOOC)를 개설. 온라인 공개강좌를 통해 우리나라의 인프라 개발 사례와 기술을 공유하고 전파함으로써, 글로벌사회에서 K-건설기술교육 플랫폼으로 성장

연수대상

- 개발도상국 공무원, 엔지니어, 연구원, 훈련교사 등

주요과정

분야	과정명
건축	주택개발계획(이라크), 공공주택개발(몽골)
토목	교통인프라 확충(남아시아지역연합 8개국), SOC 및 기간산업발전(탄자니아)
플랜트	오일과 가스 플랜트 O&M 개발(가나), 발전소 O&M 프로그램(이라크)
C M	건설자동화관리(아제르바이잔), 건설사업관리(사우디아라비아)
도시계획	지속가능한 도시 및 지역개발(모로코)
직업훈련	직업훈련교사 연수(우즈베키스탄), 직업훈련정책 및 시스템 역량강화(가나)
에너지	신재생에너지개발(알제리), 재생에너지를 위한 대응(볼리비아), 에너지효율등급(이라크)
기술역량강화	아프리카 여성 건설엔지니어 양성(아프리카 5개국)

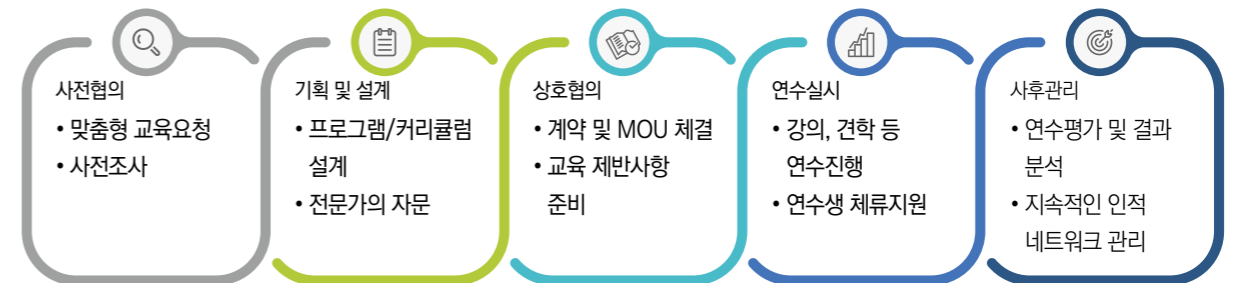
※ 연수내용은 연수국가 요청에 따라 맞춤편성

교육특징

- 지속가능한 개발목표(SDGs), 민관협력사업(PPP), 기후변화대응, 양질의 직업교육훈련 등 개발협력 트렌드를 반영한 과정 구성
- 연수국 사회/문화적 배경을 고려한 맞춤형 과정 설계와 운영

연수위탁 및 진행절차

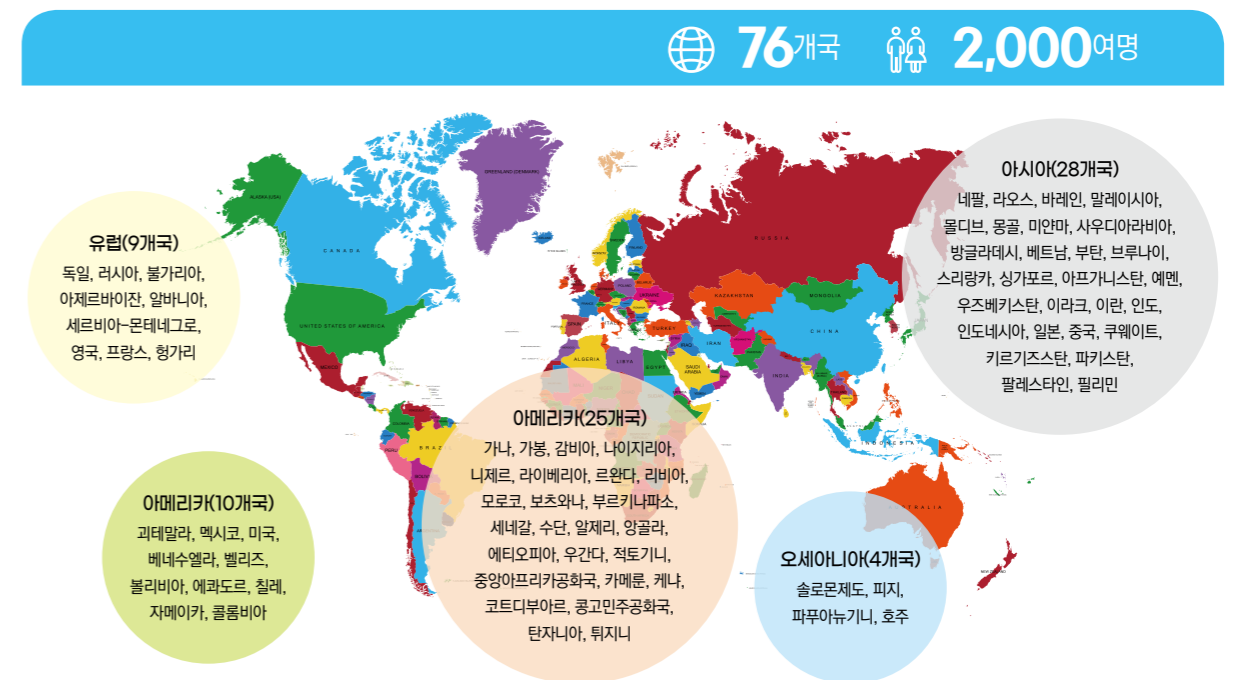
연수위탁기관의 수요에 맞춘 프로그램을 설계합니다. 연수목적 및 요청에 따라 적절한 커리큘럼과 교안을 개발하고, 위탁기관과 협의하여 교육을 진행합니다. 연수효과를 극대화하기 위해 이론강의 뿐만 아니라 현장실습, 산업시찰 및 문화탐방 등 연수그룹 특성에 맞는 프로그램을 구성합니다.



국제협력사업 실적

1983	외국 건설기술인초청연수 최초 개시(건설부 주관)
1992	한국국제협력단(KOICA) 위탁연수 개시
1998	국내 주재 외국인 감리원 교육 실시
2005	이라크 쿠르드 지방정부 교육연수
2010	가나 건설사업관리 초청연수 실시(해외진출 우리기업)
2011	케냐 직업훈련교사 초청연수 실시(EDCF)
2017	모로코 국토도시계획주택정책부 현지연수 실시(KOICA)
2020	가나 건설부 여성 공무원/엔지니어 온라인연수 실시(KOICA)
2021	베트남 도로총국 전자교재 제작(KICT)/가나 건설부 여성 공무원 온라인 연수 실시(KOICA)
1978~현재	76개국 2,000여명 연수 실시

교육실적



교육 문의

글로벌인재교육실 TEL 032)460-0256 / FAX 032)460-0132 / 홈페이지 www.kicte.or.kr

국가기간전략산업직종훈련

플랜트 전문인력양성과정

플랜트 건설부문의 전문실무능력 배양을 통하여
해외건설에서 기술경쟁력을 갖춘 글로벌 전문인력 양성

추진배경

- 정책과제명 : '글로벌 청년리더 10만명 양성사업'의 추진과제 일환
- 추진경과
 - 2008.04.02. : 국토교통부장관, 고용노동부장관 등 12곳 기관장이 글로벌 청년리더 양성을 위한 협약 체결
 - 2008.04.11. : 국토교통부, 해외플랜트건설기술 인력 양성 훈련기관으로 지정
 - 2008.07.14. : 국내 최초 플랜트 교육 개시

교육지원자격

- 국민내일배움카드 발급 대상자 모두 지원 가능(상세내용 홈페이지 참조)
- 전문대학 이상 졸업자, 졸업예정자
- * 4년제 : 2학년 2학기 종료자 / 3년제 : 1학년 2학기 종료자 / 2년제 : 입학 시점부터 지원 가능

교육운영 및 일정

- 주간 250시간 과정 운영(교육일정은 우리원 홈페이지 참조)

교육비 : 전액무료(국비지원)

- 인천본원 기숙사 전액무료
- 훈련장려금 지급(기숙사 이용자 등 일부제외)

교육장소

- 인천본원/강남본원

교육특징

- 일자리창출 공로인정 정부포상 : 대통령상(2010년), 국무총리상(2011년), 고용노동부장관상(2012년)
- 고용노동부 인증평가 '5년 인증' 획득
- EPC를 기반으로 한 커리큘럼을 구성
- 해당분야 최고 실무 강사진의 강의
- 특화된 취업지원정책
 - 이력서 및 자기소개서 작성법, 면접기법 등 취업특강 진행
 - 취업정보 제공(홈페이지, 블로그, 문자안내)
 - 기업체 인사담당자 채용설명회 실시
 - 입사지원시 추천서 발급
 - 채용의뢰를 통한 취업지원
- 학급별 최우수 수료자 국토교통부 장관상 수여
- 공정관리 프로그램 교육이수증 별도 수여
- 현장견학 및 취업 워크샵 실시

교육 문의

글로벌인재교육실 TEL 032)460-0268 / FAX 032)460-0132
E-mail ferr11@kicte.or.kr 홈페이지 www.kicte.or.kr

BIM전문인력양성과정(융합(건축·토목), 건축, 토목)

건설산업 디지털화의 핵심이 되는 건설정보모델(BIM)을 기반으로
설계, 견적 공정관리 등 엔지니어링 업무를 수행할 수 있는 전문인력 양성

※BIM : 3D모델과 공사정보(자재, 공정, 공사비 등)를 결합해 건설 전 과정의 정보를 통합·관리하는 기술

추진배경

- 정책과제명 : '제5차 건설기술진흥기본계획(2013~2017)'의 추진과제 일환
- 추진경과
 - 2013.06. : 2014년도 BIM 전문인력양성사업 추천(국토교통부)
 - 2013.07.15. : 2014년도 신규 인력양성·훈련사업 승인(고용노동부)
 - 2014.03.03. : BIM 전문인력 양성과정 교육개시
 - 2019.04.08. : 토목BIM 전문인력 양성과정 교육개시
 - 2020.11.02. : 융합BIM 전문인력 양성과정 교육개시

교육지원 자격

- 국민내일배움카드 발급 대상자 모두 지원 가능(상세내용 홈페이지 참조)
- 전문대학 이상 졸업자, 졸업예정자
- * 4년제 : 2학년 2학기 종료자 / 3년제 : 1학년 2학기 종료자 / 2년제 : 입학 시점부터 지원 가능

교육운영 및 일정

- 주간 400시간 과정 운영(교육일정은 우리원 홈페이지 참조)

교육비 : 전액무료(국비지원)

- 인천본원 기숙사 전액무료
- 훈련장려금 지급(기숙사 이용자 등 일부제외)

교육장소

- 인천본원/강남본원

교육특징

- BIM의 기반 TOOL 적용한 100% 실습 교육
- 프로그램별 실무 전문가 직강으로 학습효과 극대화
- 현장사례를 적극 활용한 현장중심의 실습교육
- 특화된 취업지원정책
 - 취업정보 제공(홈페이지, 블로그, 문자안내)
 - 입사지원 시 추천서 발급
 - 채용의뢰를 통한 취업지원

교육 문의

글로벌인재교육실 TEL 032)460-0131 / FAX 032)460-0132
E-mail kicte_smart@naver.com 홈페이지 www.kicte.or.kr

스마트건설기술 인력양성과정

최신 스마트건설기술 소개 및 현장실무 실습을 통한
현장중심형 스마트기술인력 양성

추진배경

- 국토교통부 '제6차 건설기술진흥기본계획(2018-2022)'의 추진과제 일환
- 국토교통부의 '스마트 건설기술 로드맵' 및 '스마트 건설기술 개발사업(2020~2025)' 추진 일환

교육지원자격

- 국민내일배움카드 발급 대상자 모두 지원 가능(상세내용 홈페이지 참조)
- 전문대학 이상 졸업자, 졸업예정자
- * 4년제 : 2학년 2학기 종료자 / 3년제 : 1학년 2학기 종료자 / 2년제 : 입학 시점부터 지원 가능

교육운영 및 일정

- 주간 250시간 과정 운영(교육일정은 우리원 홈페이지 참조)

교육비 : 전액무료(국비지원)

- 인천본원 기숙사 전액무료
- 훈련장려금 지급(기숙사 이용자 등 일부제외)

교육장소

- 인천본원/강남본원

교육특징

- 현장에서 적용중인 최신 스마트건설기술 소개
- 이론·실습 병합교육(이론20%+실습80%)
- 이론교육 : 대학교 교수 및 연구원의 기술원리 강의
- 실습교육 : 실무기술인의 현장실무 실습 교육
- * BIM, 건설AR/VR, 건설드론, 건설빅데이터 및 인공지능 실습

특화된 취업지원정책

- 취업정보 제공(홈페이지, 블로그, 문자안내)
- 취창업 특강 실시
- 입사지원 시 추천서 발급
- 채용의뢰를 통한 취업지원

교육 문의

글로벌인재교육실 TEL 032)460-0268 / FAX 032)460-0132
E-mail ferr11@kicte.or.kr 홈페이지 www.kicte.or.kr

기능인력양성교육

건설기능인력양성과정

건설기능인력 부족 심화 해소를 위한 정부의 건설기능인력 육성 정책을 수행하고자
2008년 기능인력양성센터를 설립하여 숙련인력 및 인력수급이 부족한 직종의
건설기능인력을 양성하는 훈련과정

교육개요

구분	장기과정	단기과정
	국가기간·전략산업직종훈련	계좌제훈련
교육기간	5개월(주간 09시~17시)	2~3개월(야간 18시~22시)
교육비	전액 무료 (소정의 훈련수당 지급)	60~100% 교육비 지원 (실직자 훈련수당 지급)
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> • 국민내일배움카드 발급대상자 • 국가기술자격취득 희망자 	<ul style="list-style-type: none"> • 국민내일배움카드 발급대상자 • 일반 대상자(교육비 본인부담)
	<ul style="list-style-type: none"> • 수료 후 건설기능인력으로 현장에서 근무하고자 하는 분 • 의학적 소견에 따라 실습 및 단체 생활에 지장이 없으신 분 • 면접 결과, 교육과정 및 실습 참여에 지장이 없으신 분 	

교육내용

- 장기과정(국가기간·전략산업직종훈련 : 주간 5개월)

훈련직종	주요교육내용		자격취득분야
특수용접 (가스텅스텐아크+CO2+피복아크)	<ul style="list-style-type: none"> • 용접이론 • TIG(알곤)용접 • CO2용접 	<ul style="list-style-type: none"> • 피복아크용접 • 파이프용접 	<ul style="list-style-type: none"> • 용접기능사 • 특수용접기능사
건축리모델링 (타일+목공+3D설계)	<ul style="list-style-type: none"> • 3D 건축설계(Sketchup) • 타일시공 • 인테리어 내장 목공사 	<ul style="list-style-type: none"> • 아트월 필름시공 • 목공바닥, 벽, 천장, 창호 	<ul style="list-style-type: none"> • 타일기능사 • 방수기능사
건축설비시공 (보일러+냉동+가스)	<ul style="list-style-type: none"> • 건축 배관 설비 • 보일러 운전 및 설치 • 덕트 시공 	<ul style="list-style-type: none"> • 용접(가스/전기) • 전기제어설비 제작 • 에어컨 설치시공 	<ul style="list-style-type: none"> • 에너지관리기능사 • 공조냉동기계기능사 • 온수온돌기능사 • 배관기능사 • 가스기능사
건축목공 (내장목공+페인트)	<ul style="list-style-type: none"> • 실내 인테리어 목공사 • 실내 인테리어 도장공사(페인트) • 문·문틀시공 	<ul style="list-style-type: none"> • 상업 공간 인테리어 (불박이 의자, 우물천장 등) • 몰딩공사 	<ul style="list-style-type: none"> • 건축도장기능사

- 단기과정(계좌제훈련 : 야간 2~3개월)

훈련직종	주요 교육내용	
특수용접실무	<ul style="list-style-type: none"> TIG(알곤)용접 피복아크용접 	<ul style="list-style-type: none"> CO2용접 비드쌓기, 필릿용접
설비배관실무	<ul style="list-style-type: none"> 보일러 설비 및 시공 배관 및 가스용접 	<ul style="list-style-type: none"> 공조냉동 설비시공 현장 응용배관 실습
타일시공	<ul style="list-style-type: none"> 타일 준비·보수 타일 떠붙이기 	<ul style="list-style-type: none"> 타일 가공하기 타일 접착 및 압착 붙이기
실내건축목공시공	<ul style="list-style-type: none"> 실내 인테리어 목공사 천장, 창호설치공사 	<ul style="list-style-type: none"> 강화마루, 벽 구조틀 공사

- 기업체 맞춤 및 위탁교육
- 근로복지공단 산재근로자 교육
 - 기타 기업체 맞춤훈련

● 교육 특전

- 국가기술자격 실기 시험장 인증시설(21개 종목), 배운 장소에서 국가기술자격시험 실시로 자격취득률 향상 기대
- 국내 최고의 교육 인프라 및 교사진을 구축하여 현장 실무 위주의 교육프로그램 진행
- 교재 및 실습복 등 무료 제공(국가기간·전략산업직종훈련)
- 기숙사 및 구내식당 이용 가능(국가기간·전략산업직종훈련)

● 교육 문의

기능인력양성센터 행정실 TEL 032)460-0274 / FAX 032)460-0270 / 홈페이지 www.kicte.or.kr



건설기술교육원 2022년 교육안내

교육시설

● 인천본원 [인천시 남동구 소래로 688(만수1동 건설기술교육원)]

TEL 032)463-4901 FAX 032)461-6524

구분	수량	비고
강의실	26실	일반강의실, 전산강의실, 대강당, 세미나실 등
실습실, 제도실	6실	
생활관	2동	· 제1생활관 : 312명, · 제2생활관 : 360명
식당	1동	· 최신취사설비
복지관	1동	<ul style="list-style-type: none"> Cafe, 매점 휴게실 온라인 콘텐츠 스튜디오 · 헬스실 : 20종 24대
야외 체육시설	1식	<ul style="list-style-type: none"> 축구장 1면(국제규격 잔디구장) 테니스장
주차장	1식	· 450대 수용
교육장비	1식	· 빔프로젝트, 노트북 등 최신 교육기자재

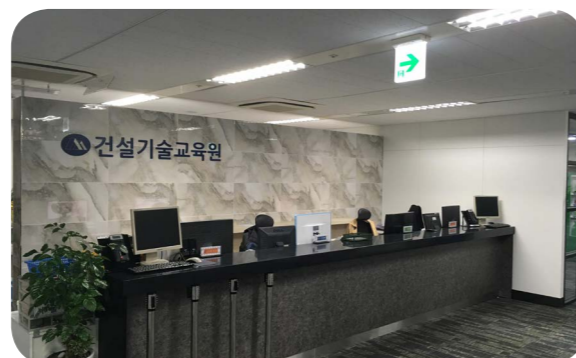
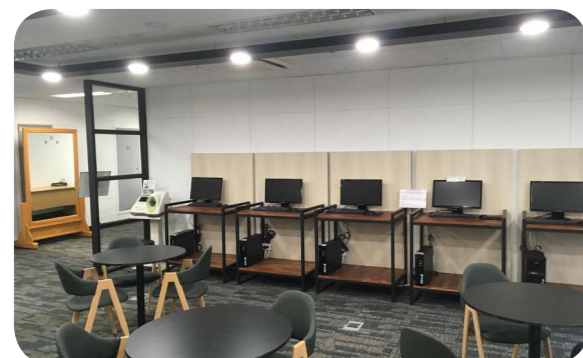
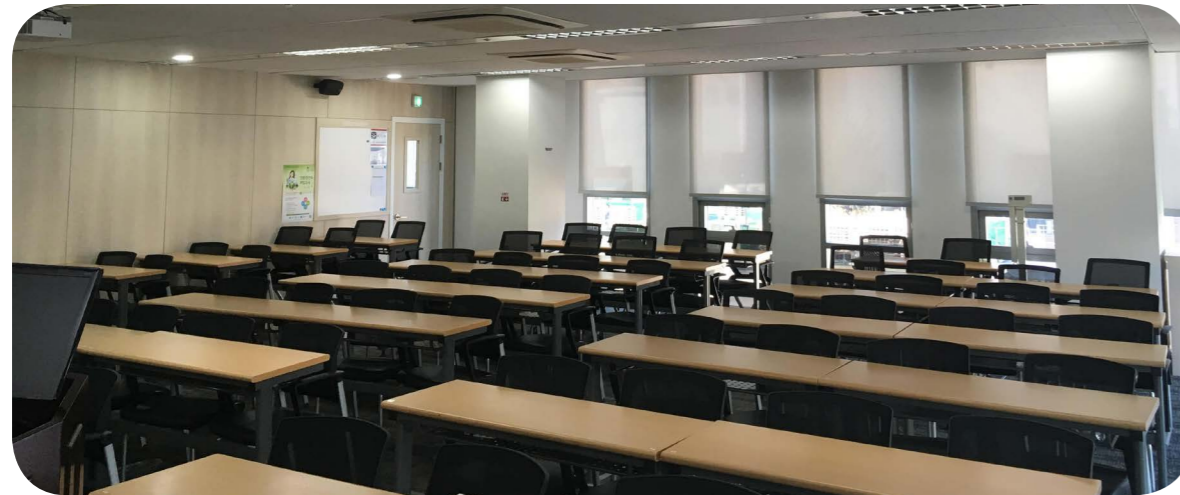


※ 시설대관 문의
 시설관리실 TEL 032)460-0154 FAX 032)460-0155

○ 서울강남분원 [서울시 강남구 테헤란로 5길 7(KG타워 6층, 7층)]

TEL 02)565-0162~3 FAX 02)565-0160

구분	수량	비고
강의실	8실	• 일반강의실 : 7실 • 전산강의실 : 1실
교육장비	1식	• 빔프로젝트, 노트북 등 최신 교육기자재
기타시설	2실	• 휴게실



※ 2022년 5월, 한국과학기술회관 4층으로 이전 예정

건설기술교육원 2022년 교육안내

교육신청안내

○ 홈페이지 : www.kicte.or.kr

○ 교육신청 및 문의

교육장소	위치	TEL	FAX
인천본원	인천시 남동구 소래로 688(만수동 건설기술교육원)	(032)463-4901	(032)461-6524
서울강남분원	서울시 강남구 테헤란로 5길 7(KG타워 6,7층)	(02)565-0162	(02)565-0160

건설기술교육원 2022년 교육안내

교육비 납부 안내

※교육비는 입교 전 완납해야하며, 건설기술교육원 홈페이지에서 결제를 진행해주셔야 합니다.

○ 환급과정으로 교육을 신청한 경우

※ 지원금 지급 규정 강화로 인하여 홈페이지 결제를 하시면 편리합니다.

- 법인계좌에서 홈페이지 실시간계좌이체 및 부여된 가상계좌 직접 송금
- 법인카드로 홈페이지에서 결제
- 홈페이지에서 부여받은 가상계좌 무통장입금

※ 입금자명에는 반드시 회사명을 기입해야 환급가능

※ 교육생 개인카드, 개인계좌에서 송금(실시간계좌이체, 인터넷뱅킹 등)하는 경우 환급처리 불가

○ 비환급과정으로 교육을 신청한 경우(개인, 대표이사 등)

- 개인 및 법인 구분 없이 홈페이지 모든 결제수단 사용 가능
- 계산서 발행요청 시 소속회사 선택 필수(카드결제시 계산서 발행불가)

건설기술교육원 2022년 교육안내

사업주 직업능력개발훈련비용 지원금 절차안내

○ 지원근거 : 근로자직업능력개발법, 사업주에 대한 직업능력개발훈련 지원규정 등

○ 지원대상기업 요건 : 고용보험가입 업체(근로자를 1인 이상 고용한 사업장)

○ 지원액 : 사업장 규모 및 과정에 따라 상이하므로 홈페이지 상세내역 참고

○ 비용지원 기관 : 고용노동부(한국산업인력공단)

○ 비용지원 절차



- 사업주 직업능력개발훈련비용 지원금 지급은 교육수료 완료 후 약 3달 정도 소요
- 환급과정 신청 시, 교육비는 반드시 회사에서 입교 전 납부
- 교육비 결제는 홈페이지를 통해 납부해야 환급가능

찾아오시는 길

인천본원

인천시 남동구 소래로 688(만수동 건설기술교육원) TEL 032)463-4901 FAX 032)461-6524

- 고속도로 : 서창JC(부천,일산,김포)방향 출구
(인천항 방향 진입 금지)
- ※ 서울외곽순환 : 일산 → 판교 방향 : 장수IC 출구
- * 판교 → 일산 방향 : 안현JC 진입 → 서창JC 출구
- 전 철 : 전철1호선(인천방면), 송내역하차(1번 출구)
- 택시10분, 버스15분 소요
- * 인천지하철 2호선 남동구청역 1번출구→도보5분
- 버 스 : 송내역1번 출구에서 좌석버스
103-1(논현동방면) - 교육원하차
- 교육원 셔틀버스 운행 : 송내역 1번출구
남광장(매일 08시30분 출발)



강남본원

서울시 강남구 테헤란로 5길 7(KG타워 6,7층) TEL 02)565-0162~3 FAX 02)565-0160

지하철

- 강남역 12번출구 3분 소요
- 역삼역 4번출구 10분 소요
- 일반버스(간선버스-파랑)
140, 145, 146, 147, 360, 400, 402, 470, 471, 730
지선버스(초록) 서초03, 서초09, 서초10, 서초11,
서초20, 4312, 4417, 4420, 4421, 4422, 4424,
4431, 5412
- * 강남역 또는 역삼역 근접 정류장에서 하차



※ 2022년 5월, 한국과학기술회관(국립어린이청소년도서관 맞은편) 4층으로 이전 예정