



# 한국건설교통신기술협회

수 신 수신자참조

(참 조)

제 목 기술심의위원 추천(신청) 안내

---

1. 귀 기관(사)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 협회에서는 국토교통부에서 지정하는 건설신기술의 지정심사시(2차) 신청 기술에 대한 신규성, 진보성, 경제성, 현장적용성, 보급성의 관계기관 의견검토 업무를 수행하고 있습니다.

3. 이와 관련하여 아래와 같이 제5기 기술심의위원(2016. 10. 01 ~ 2018. 09. 30)을 모집하고자 하오니 불임과 같이 해당분야의 자격을 갖추신 분들은 기술심의위원 으로 신청하여 주시기 바랍니다.

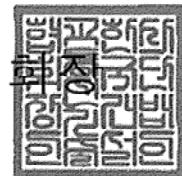
※ 기 등록된 제4기 기술심의위원은 신청기간안에 신청서를 제출하지 않으시면 2016년 9월30일자로 종료됨을 알려드립니다.

- 아 래 -

- 신청기간 : 2016년 8월 31일 까지
- 자격요건 : 별첨1 참조
- 신청방법 : 홈페이지 (www.kcnet.or.kr) ⇒ 협회업무(상단) ⇒ 기술심의위원등록 ⇒ 신청양식(이력서, 승낙서 및 청렴서약서)을 작성하여 제출
- 제 출 처 : E-mail : kcnet@kcnet.or.kr

- 별 첨 : 1. 기술심의위원 자격요건 1부.  
2. 기술분야 전문가 이력서 1부.  
3. 승낙서 및 청렴서약서 1부.  
4. 기술분야별 세부기준 1부.  
5. 기술분야 전문가 이력서 작성시 유의사항 1부. 끝.

## 한국건설교통신기술협회



수신자 : 개발자(Fax), 제4기기술심의위원(E-mail), 한국조경학회, 대한건축사협회, 대한토목학회, 한국토질 및 기초기술사회, 한국상하수도협회, 한국도로학회, 한국도로교통협회, 한국폐기물협회, 한국터널지하공간학회, 한국지반공학회, 한국건축구조기술사회, 대한건설협회, 대한전문건설협회, 한국엔지니어링협회, 한국건설기술관리협회(우편)

---

과장 정규오      차장 조문환      사무국장 박길현      회장      윤학수

시행 신기협 제 16 - 109 호 (2016. 07. 14) 접수

우 137-743 서울특별시 서초구 신반포로 339, 401(잠원동, 논현빌딩) / <http://www.kcnet.or.kr>

전화번호 02-516-2490 팩스번호 02-516-5090 / [kcnet@kcnet.or.kr](mailto:kcnet@kcnet.or.kr)

## [별첨1]

### ◎ 기술심의위원 자격요건

1. 행정기관 소속의 관련분야 5급 이상 공무원
  2. 건설관련 연구기관의 책임연구원급 이상인 자
  3. 건설관련 단체의 임원 및 투자기관의 임원
  4. 당해분야 대학의 조교수급 이상인 자
  5. 당해분야 15년 이상 실무경험이 있는 자
  6. 당해분야 박사학위를 취득한 후 그 분야에서 3년 이상 또는 석사학위를 취득한 후 그 분야에서 9년 이상 연구 또는 실무경험이 있는 자
  7. 국가기술자격법에 의한 당해분야의 기술사 또는 건축사법에 의한 건축사 자격을 취득한 후 그 분야에서 3년 이상 실무경험이 있는 자
  8. 국가기술자격법에 의한 당해분야의 기사 자격을 취득한 후 그 분야에서 10년 이상 실무경험이 있는 자
  9. 신기술 개발업체의 임원으로 당해분야 10년 이상 실무경험이 있는 자
  10. 기타 당해분야에서 위 각 호에 의한 자와 동등한 전문지식과 실무경험이 있다고 위원장이 인정하는 자
-

[별첨2]

## 기술분야 전문가 이력서

1. 기술분야	대분야		중분야		소분야					
2. 직 업 군	학계( )     업계( )     일반( )									
3. 성 명				한자			주민번호			
4. 전화번호	주택				직장			핸드폰		
	메일						FAX			
5. 주택주소	주소							우편번호		
6. 직장현황	주소							우편번호		
	직장명					부서명				
	직위				직급			담당업무		
7. 자격증 보유현황	취득년월	자 격 증 명					인가·관리기관			
8. 학력현황	학위취득년월	출신학교			출신학과		학위구분	전공분야		
9. 경력현황	근무기간(시작 ~ 종료)		직위	근무처		주요업무경력				
10. 주요저서 논문 및 Project수행 실적현황	제출(수행)년월	출판사·학회(발주청)			논문명(Project명)		논문(Project) 주요내용			

상기 내용이 사실임을 증명합니다.

2014년    월    일

작성자 :                      (인)

한국건설교통신기술협회장 귀하

[별첨3]

## 기술심의위원 승낙서

상 호		성 명	
직 위		주민등록 번호	
전 화		핸드폰	
거래은행		계좌번호	

본인은 한국건설신기술협회의 기술심의위원 선임을 승낙합니다.

2012. .

기술심의위원 :

인

한국건설교통신기술협회 회장 귀하

---

# 청 럽 서 약 서

□ 상 호 :

□ 성 명 :

□ 직 위 :

본인은 신기술 지정신청건에 대한 기술적 검토의견서를 작성함에 있어 객관적이고 공정하게 심의하고 기술검토중 인지한 사실과 신청 기술내용을 외부에 공표하거나 누설하지 않겠으며, 신청인이나 이해관계인으로부터의 부정한 청탁 등에 대해 철저히 거부 할 것이며, 만일 이를 어길 시에는 어떠한 행정제재 등도 감수 할 것을 서약합니다.

※ 협회로부터 제공되는 기술심의 자료는 심의 후 검토의견서와 함께 반납한다.

서명일자 : . . .

기술심의위원 : 인

[별첨4]

## 기술분야별 세부기준

대분야	중분야	소분야	비고
A토목	01. 도로	01. 도로 구조 설계 02. 콘크리트 포장 및 유지보수 03. 아스팔트 포장 및 유지보수 04. 도로기층 05. 교면포장 06. 도로안전시설 07. 방음벽 08. 도로 경계석 09. 맨홀 10. 기타 도로 시설	
	02. 철도	01. 철도궤도 설계 02. 궤도 03. 철도시스템운영 04. 신호 및 제어 05. 철도 유지보수보강 06. 철도 차량 07. 기타 철도시설	
	03. 항만 및 해안	01. 준설 및 매립 02. 항만 및 해안 구조물 03. 수중 구조물 04. 항만 부속 시설 05. 항만 시설물 유지보수 06. 방파제 07. 기타 항만 및 해안 시설	
	04. 상·하수도	01. 관로 설계 및 프로그램 02. 상수도 관로 설치 및 유지 보수 03. 하수도 관로 설치 및 유지 보수 04. 상수 처리 05. 하수 처리 06. 상하수도 오니준설 07. 기타 상하수도 시설	
	05. 수자원	01. 수자원 설계 및 프로그램 02. 호안조성 03. 댐 04. 보 05. 하천 수질 정화 시설 06. 지하수 및 관리 07. 기타	
	06. 교량	01. 교량 설계 및 구조 02. 교량 상부구조물 03. 교량받침 04. 교량거더 05. 가설시설물 06. 교량 부속 시설물 07. 교량 유지보수 08. 기타 교량시설	
	07. 터널	01. 터널 구조 및 설계 02. 터널 구조물 설치 03. 터널 보강 안정 04. 터널 굴착(발파) 05. 터널방수 06. 터널 유지보수 07. 터널환기시설 08. 기타 터널시설	
	08. 토질 및 기초	01. 지반환경 조사 및 측정 02. 지반 개량 및 보강 03. 지반 굴착 04. 말뚝(Pile) 05. 토목 지중 구조물 06. 흙물막이공 07. 사면 관리 및 보강 08. 옹벽(보강토 옹벽 포함) 09. 기타 토질 및 기초 시설	
	09. 조경	01. 사면녹화 02. 식재조성 03. 수목지지 04. 기타 조경시설	
	10. 측량	01 수치지도 02. 하천측량 03. 기타 측량	
	11. 토목구조물 보수보강(포장 보수 제외)	01. 토목 콘크리트 보수보강 2. 방식 03. 기타 구조물 보수보강	

대분야	중분야	소분야	비고
B 건축	01. 건축계획 및 관리	01. 설계 및 프로그램 02. 기타 건축계획	
	02. 가설시설물	01. 안전가시설 02. 기타 가설물	
	03. 조경	01. 옥상녹화 02. 기타 조경	
	04. 기초	01. 기초다짐 및 지정 02. 기초 보강 02. 기타 기초	
	05. 철근콘크리트	01. 콘크리트 제조 타설 02. 철근 가공 및 조립 03. 거푸집 04. 철근콘크리트 골조 05. 복합 구조체 05. PC(Precast Concrete) 6. 기타 철근콘크리트	
	06. 철골	01. 철골 가공 및 조립 02. 테크플레이트 03. 철골 내화 피복뽐철, 방식 04. 복합 구조체 05. 철골계단 06. 기타 철골	
	07. 조적	01. 벽돌 02. 블록 03. 기타 조적	
	08. 마감	01. 석공 02. 타일 03. 목공 04. 금속 05. 유리 06. 지붕흡통 07. 미장 08. 창호 09. 도장 10. 수장 11. 단열 12. 건축물세척 13. 기타 마감	
	09. 방수	01. 일반방수 02. 복합방수 03. 구체 방수 및 지하외방수	
	10. 특수 건축물	01. 초고층 건축물 02. 셀, 돔, 아치형 구조물 03. 비정형 구조물 04. 복합구조물 05. 내진구조물 06. 친환경 건축물 07. 기타 특수 구조물	
	11. 해체	01. 발파식 해체 02. 기계식 해체 03. 기타 해체	
	12. 보수보강	01. 건축 보수보강 02. 콘크리트구조물 보수, 보강 03. 기타 보수보강	
C 기계설비	01. 건축기계	01. 건축기계설비 02. 공기조화/냉난방설비 03. 소방설비 04. 배관설비 05. 파쇄설비 06. 순환골재 제조설비	
	02. 플랜트	01. 신산업플랜트설비 02. 복합플랜트설비 03. 기타 플랜트	
	03. 통신전자 및 제어설비	01. 계측 및 제어설비 02. 자동화 시스템설비 03. 기타 통신전자 및 제어설비	
	04. 환경기계설비	01. 환경기계설비 02. 폐기물처리설비 03. 기타 환경기계설비	



[별첨5]

기술분야 전문가 이력서 작성시 유의사항

1. 기술분야는 본인의 전공학과와 세부전공과목, 현직의 담당업무를 종합하여 “별첨2”의 “기술분야별 세부기준” 사항을 보시고 분류표에 의거 다음과 같이 기재하여야 합니다.

“예 시”

1. 기술분야	대분야	도목	중분야	도로	소분야	아스팔트포장
---------	-----	----	-----	----	-----	--------

2. 직업군은 해당군에 ( ○ )으로 표시하여야 합니다.
3. 성명 ~ 6. 직장현황은 서식에 의거 빠짐없이 작성하여 주십시오.
7. 자격증은 해당자에 한하여 기재하시기 바랍니다.
8. 학력현황은 대학 이상의 학력만 기재하시고 학위구분은 학사, 석사, 박사, 기타로 구분하고 졸업은 이수, 졸업, 수료, 기타로 구분하여 기재하여야 합니다. 다만, 고졸자로서 심의위원 자격이 있을 경우에는 출신고교를 기재하여야 합니다.
9. 경력현황은 상기 “1항”의 기술분야와 관련이 있는 업무에 종사한 기간, 직위, 근무처, 주요업무경력을 기재하여야 합니다.
10. 주요저서·논문 및 Project 수행실적 현황은 기술분야와 관련이 있는 주요 저서 및 논문, 특허 및 신기술, Project 수행실적의 제목, 주요내용을 기재하여야 합니다.
11. 상기 각“항”에 대한 기재내용이 많을 경우에는 별도 추가용지를 사용하여도 됩니다.