

서울시설공단 제5기 기술자문위원(후보자) 공개모집 안내문

서울시설공단(이하 공단)에서 관리하는 시설물에 대한 안전점검·정밀안전진단 용역, 특정 제품 선정, 신기술 또는 신공법 적용, 공사 설계변경의 적정성 등 사업 추진 시 필요한 기술자문 및 현장점검을 실시하기 위해 「제5기 서울시설공단 기술자문위원회」 위원을 전문 분야별로 공개 모집하오니 관심 있는 분들의 많은 참여 바랍니다.

2023년 02월 08일

서울시설공단 이사장

■ 공개모집 전문분야: 별첨1 참조

■ 후보자 자격기준: 별첨2 참조

■ 위원임기: 위촉일로부터 2년 (2023.4.1.~2025.3.31.)

■ 모집기간: 2023.2.8. ~ 2023.2.26.

※ 접수마감 기한은 이메일 도착시간 기준이며 시간 초과 시 접수 불가

■ 제출자료 다운로드: 공단 홈페이지(<http://www.sisul.or.kr>) 접속

⇒ 공단소개 ⇒ 알림마당 ⇒ 공지사항 ⇒ 기술자문위원 공개모집 ⇒ 자료 다운

■ 제출서류

연번	서류명	자료형태	비고
1	후보자 등록 신청서	엑셀원본 및 스캔파일	출력본에 서명 또는 날인 후 스캔(PDF, jpg) ※ 엑셀/스캔본(2개 파일) 모두 제출
2	개인정보 활용 동의서	스캔파일	출력본에 서명 또는 날인 후 스캔(PDF, jpg)
3	학위 증명서	스캔파일	3개월 내 발급한 증명서
4	재직 증명서	스캔파일	3개월 내 발급한 증명서
5	경력 증명서	스캔파일	3개월 내 발급한 증명서
6	자격증(사본)	스캔파일	한국산업인력관리공단 등(보유자만 해당)
7	위원회 위촉장(사본)	스캔파일	공공기관 공문 또는 위촉장(보유자만 해당)

※ 유의사항 : 기재내용 증빙자료가 불충분하거나 확인이 불가능한 경우, 접수에서 제외 될 수 있습니다.

■ 신청방법 : [이메일\(techsisul@sisul.or.kr\)](mailto:techsisul@sisul.or.kr) 접수

※ 우편·방문접수는 불가하며, 신청서 송신 후 수신확인을 하여 주시기 바랍니다.

(메일제목 표기방법) 기술자문위원 신청(전문분야, 이름)

(제출서류 표기방법) 후보자 등록 신청서(전문분야, 이름), 학위증명서(전문분야, 이름), 자격증(전문분야, 이름) 등과 같이 표기

■ 심사결과 : 2023년 3월 중 공단 홈페이지에 공지 및 개별안내 예정

■ 기타사항 : 「건설기술 진흥법 시행령 제22조(위원의 해촉 등)」 및 「서울시설공단 기술자문위원회 설치 및 운영 지침 제10조(위원의 해촉 등)」에 해당되는 경우 기술자문위원으로 위촉 이후에도 해촉될 수 있음

■ 문의처 : 서울시설공단 도로시설처(02-3405-4556)

별첨 1

공개모집 전문분야

전문분야	세부 전문분야
토목구조	강구조, 콘크리트구조, PSC교량, 내진설계 등
토질 및 기초	지반, 사면, 터널, 기초, 토류구조물 등
토목시공	토목시공, 품질관리, 공사관리, 가시설물 등
도 로	도로포장(교면포장, 저소음포장 등), 도로시설물 등
상하수도	상수도, 하수도, 하수처리 등
건 축	건축계획, 건축구조, 건축시공, 유지관리 등
교 통	교통(안전)시설물, 교통계획, 교통체계, 교통영향 등
ITS	통합교통관리센터, 교통관리시스템(차량검지기 등), 차세대 지능형 교통시스템(C-ITS) 등
기 계	·일반기계: 건축기계설비, 승강기, 공조냉동 및 설비 등 ·자전거·자동차: 정비·구매·검수 등
전 기	건축전기설비, 전력설비 등
조 경	조경계획·설계, 조경 시설, 조경 식재, 생태 등
소음·진동	도로 소음·진동, 건설 소음·진동 등
건설안전	건설안전 일반, 안전보건관리, 산업재해 예방, 안전점검 등
전기안전	전기안전 일반, 전기재해 예방 등
방 재	소방, 재난(홍수, 지진 등)관리, 방재시설, 재해대책 등
정보통신	IT, IoT, 빅데이터, 클라우드, 통신설비, 통신 전자제어 등

별첨2

후보자 자격기준

구 분	내 용
연구기관	연구기관의 연구위원급 이상의 연구원
대 학	대학에서 해당 분야의 조교수 이상의 직에 있는 사람
자 격	「국가기술자격법」에 따른 해당분야 기술사(*차량관리 분야의 경우 기능장 포함) 또는 「건축사법」에 의한 건축사 자격을 취득한 사람
단 체	해당분야 법인·단체 등의 임원으로 3년 이상 연구 또는 실무 경험이 있는 사람
학 위	박사학위 취득 후 그 분야에서 3년 이상 실무경력이 있는 사람
	석사학위 취득 후 그 분야에서 9년 이상 실무경력이 있는 사람
기 타	설계의 경제성 등 검토에 대한 전문적인 지식이 있는 사람 등 위 자격과 동등한 전문지식과 실무경험이 있는 사람