

“국내 최고의 가설기자재 전문기관 (국토교통부 품질시험기관 등록, KOLAS 국제공인시험기관 지정)”



한국가설협회

받 음: 받는곳 참조

참 조:

제 목: 2017년도 기술연구위원회 위원 모집 안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 협회 정관 제29조와 관련한 「자문위원회 운영규칙」에 의거 건설현장의 가설공사에 대한 안전성 확보와 가설분야의 발전을 위해 기술연구위원회를 구성하여 운영 중에 있습니다.
3. 위 관련으로 보다 다양한 분야의 전문성을 확보하기 위하여 기술연구위원을 다음과 같이 모집 하오니 신청서 양식(붙임2)을 작성하시어 **2017년 8월 31일(목)까지 이메일(hyelee618@naver.com)**로 회신해주시기 바랍니다.

- 다 음 -

자격조건(아래 중 하나)	임 기
<ul style="list-style-type: none"> - 해당분야 기술사 자격소지자 - 해당분야 석사학위 취득 후 경력 5년 이상인 자 - 해당분야 박사학위 소지자 - 해당분야 직무경력 10년 이상인 자 	위촉일로부터 2년

- 붙 임 : 1. 위원위촉 안내문 1부.
2. 신청서 양식 1부. 끝.

한국가설협회



받는곳: 회원사, 지자체, 정부산하기관, 정부발주처, 발전소, 관련 학 협회, 대학교 관련학과

문서번호: 가-2017-350 (2017. 8. 16)

우) 12649 경기도 여주시 가남읍 여주남로 654-38(본두리 585-3) / www.kaseol.or.kr

전화: 070-4801-3615 / FAX: 031-881-3202 / 담당자: 오혜리 연구개발팀장: 김근묵 소장: 최명기

“불법 불량 가설재 추방! 안전한 산업현장을 만듭니다.(불법 불량 가설재 신고센터: ☎ 02-3283-7321)”

2017년도 한국가설협회 기술연구위원회 위원 위촉 안내문

한국가설협회는 가설공사의 안전성 확보와 가설업계 발전을 목적으로 지난 1996년 9월에 고용노동부 인가를 받아 설립된 비영리법인 단체입니다.

협회에서는 건설공사의 품질과 안전에 가장 중요한 역할을 하는 가설분야의 발전을 위해 기술연구위원회를 구성하여 운영 중에 있습니다.

기술연구위원회 위원은 가설분야 제도 및 기준 정비연구, 가설관련 기술규제대상 발굴 및 정책 제안, 정기세미나 등을 통한 정보공유 및 분쟁해소 등 자문역할과 연구단 구성원으로 활동하게 되며 임기는 위촉일로부터 2년입니다.

첨부된 신청서 양식을 작성하시어 이메일(hyelee618@naver.com)로 2017.8.31. (목)까지 제출해 주시기 바랍니다.

문의사항은 한국가설협회(담당 : 김곤묵 선임연구원, 070-4801-3614)로 연락 주시기 바랍니다.

2017년 8월 16일

한국가설협회장

〈개인정보이용 동의서〉

한국가설협회(이하 협회)의 개인정보 수집 및 이용 동의

[수집하는 개인정보의 항목]

협회는 기술연구위원 위촉과 관련하여 아래와 같은 개인정보를 수집하고 있습니다.

구 분	개인정보 처리항목
필수항목	성명(한글,한자), 생년월일, 소속, 직위, 직장주소, 연락처(휴대폰, 직장전화, 메일 주소, 팩스 번호), 학경력·기술자격 사항
선택항목	자택주소, 자택전화

[개인정보 수집·이용 목적]

협회는 협회 정관 제29조 관련 「자문위원회 운영규칙」에 의거 가설분야 기술연구위원을 구성하는목적으로 개인정보를 수집합니다.

협회는 수집 목적에 해당되는 사안 발생시 제공한 연락처로 연락하여 위원 선정 동의 확인 후 자문회의 개최 등 업무 수행에 한하여 활용합니다.

[개인정보 보유 및 이용기간]

후보자 신청 시점부터 위원 위촉 후 임기종료시까지 보존하며 임기종료 후 파기합니다. 단, 의견서 등의 서명 보관을 위해서 이름, 생년월일, 서명을 임기종료 후에도 보관합니다.

[개인정보 수집 동의 거부권리]

기술연구위원 위촉 신청을 위하여 개인정보를 제공하고자 하는 자는 개인정보 이용 동의를 거부할 권리가 있으며, 거부할 경우 기술연구위원 선정에 제한이 될 수 있습니다.

(필수) 개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까?(해당란에 √표시) 동의함 동의하지 않음

2017년 월 일

동의자 확인 : 성명 _____ (인 또는 서명)