

모집분야

에너지·자원기술 등 산업기술 전 분야

에너지·자원

에너지 수요관리 기술 분야



에너지 수요관리

- ▶ 에너지효율향상
- ▶ 온실가스처리
- ▶ 에너지신산업
- ▶ 에너지수요관리융합



에너지저장 시스템(ESS)

- ▶ 리튬/레독스흐름/나트륨계/차세대전지



스마트그리드

- ▶ 지능형 전력망
- ▶ 지능형 서비스
- ▶ 지능형 프로슈머



멀티터미널 직류송배전 시스템

- ▶ 전압형 HVDC 시스템



에너지안전

- ▶ 가스안전
- ▶ 전기안전

에너지·자원

에너지 공급기술 분야



신재생에너지

- ▶ 태양광
- ▶ 태양열
- ▶ 풍력
- ▶ 수소 · 연료전지
- ▶ 폐기물
- ▶ 수력
- ▶ 바이오
- ▶ 수열 등



청정화력

- ▶ 고온고압화 발전기술
- ▶ 석탄 청정화/발전환경 청정화 기술
- ▶ 발전 부품소재/계측제어/운영 기술
- ▶ 발전용 고효율 대형 가스터빈



원자력

- ▶ 설계/설비제작/플랜트 건설/운영평가/해체
- ▶ 중저준위/고준위 방폐물 관리기술



에너지자원순환

- ▶ 자원 대체 · 저장, 금속 · 자원회수, 재제조



자원개발

- ▶ 석유자원
- ▶ 광물자원



한국에너지기술평가원은

국내 유일의 에너지 기술개발(R&D)
전문기관으로, 2009년 설립 이래
국가 에너지발전에 힘쓰고 있습니다.

주요 역할



R&D 정책개발



에너지기술개발



에너지인력양성



에너지국제협력



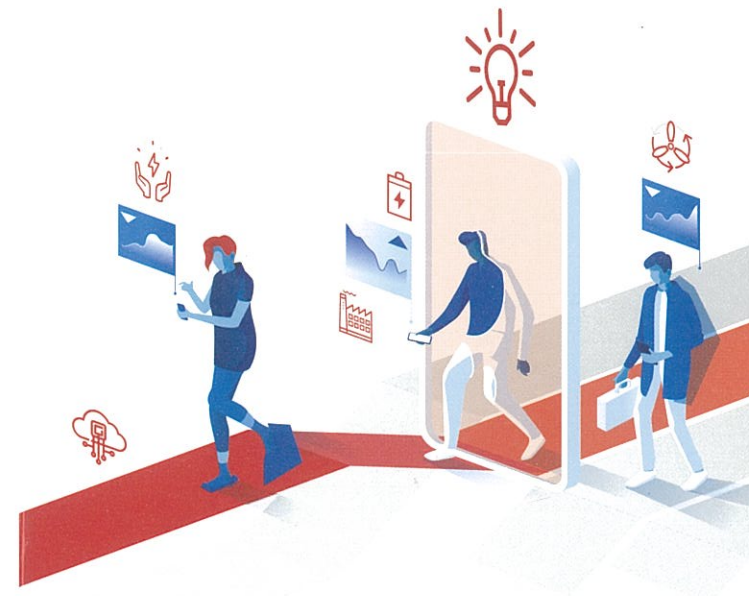
후보단 모집 관련
보다 자세한 정보가 필요하다면?
옆의 **QR코드**를 스캔해주세요.

KETEP 한국에너지기술평가원
Korea Institute of Energy Technology
Evaluation and Planning

Tel. 02-3469-8400

06175 서울특별시 강남구 테헤란로 114길 14

미래 에너지기술혁신을 이끌어 갈
정부 연구개발 과제
평가위원을 모집합니다!



KETEP 한국에너지기술평가원
Korea Institute of Energy Technology
Evaluation and Planning

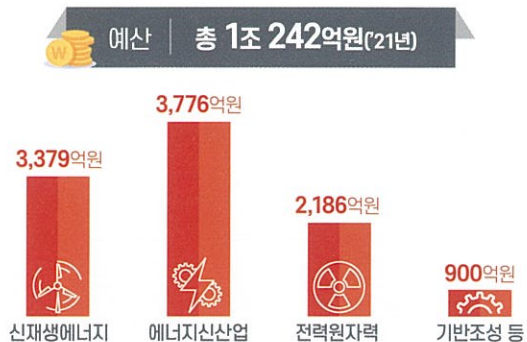
평가위원이란

국가 연구개발(R&D) 사업의 기획·평가·관리 업무 영역에서 활동하는 전문가를 의미합니다.

주요 역할

R&D 사업의 '기획'부터 신규 과제 '선정', 연구개발 성과 '평가' 등의 역할을 담당합니다.

“ 1조원 규모의 국가 에너지기술개발사업 기획/평가/관리 의사결정에 직접 참여! ”



평가위원 신청 자격요건

구분	세부 자격요건 (1개 이상 해당)
산업계 (기업, 업종별 단체 및 민간협회 등 포함)	<ul style="list-style-type: none"> 박사학위 소지자 석사(학사)학위 소지자로서 해당분야 5년(7년) 이상 경력자 부장급 또는 이에 상당한 직급 이상인 자 기술사 소지자
학 계	<ul style="list-style-type: none"> 2년제 대학 이상에서 조교수 이상의 교수
연구계	<ul style="list-style-type: none"> 박사학위 소지자 석사(학사)학위 소지자로서 해당분야 5년(7년) 이상 경력자

산업기술혁신평가위원 후보단

..... '산업기술혁신평가위원 후보단' 등록으로
에너지 기술과 산업기술 분야 산업통상자원부 산하
3대 전문기관의 기획·평가·관리 업무에
동시 참여 가능

KEITEP
한국에너지기술평가원

Keit
한국산업기술평가관리원

KIAT
한국산업기술진흥원

후보단 등록 사전 준비사항

① 과학기술인등록번호(국가연구자번호)

* 국가연구자번호 발급: 통합연구지원시스템(www.iris.go.kr)

② 대표학력: 학위기, 졸업증명서 등 학력 증빙파일

③ 대표경력: 건강보험자격득실확인서, 재직증명서 등 경력 증빙파일

* 건강보험자격득실확인서 발급: 국민건강보험 홈페이지(www.nhis.or.kr)

후보단 등록처



▶ itech 후보단 등록 시스템 관련 문의는
☎ 1544-6633(산업기술 R&D 콜센터)로 연락주세요.

후보단 등록시 유의사항

신청 기술분야(1,2,3순위) 중
반드시 1개 이상
'에너지·자원(대분류)'을 **선택**하여 신청

후보단 위촉 절차



후보단 모집 관련 문의

한국에너지기술평가원 디지털혁신기획실:

☎ 02-3469-8460~2