

우리나라 에너지기술의 발전에 기여한 유공자를 선발·포상함으로써, 관련 에너지산업 종사자의 사기진작 및 의욕을 고취하고자 아래와 같이 「2014년도 에너지기술혁신대상 포상계획」을 공고하오니 많은 참여와 추천바랍니다.

2014. 7. 10.

산업통상자원부장관

## 2014년 『에너지기술혁신대상』 포상계획 공고

### 1. 포상 개요

#### □ 포상 대상

- 혁신적인 에너지기술 개발 또는 해외 선도기술 협력으로 국가경쟁력 강화에 기여한 경우
- 에너지원별 융합 또는 산업기술과의 융복합 기술개발을 통해 신 시장 창출에 공이 있는 경우
- 에너지기술개발사업을 통해 수출사업화 또는 수입대체 실적이 있거나 해외시장 진출 기반 조성에 공헌한 경우

#### □ 포상 시기 및 장소

- 시기 : Energy Tech Insight 2014 행사 시 (2014.8.28.)
- 장소 : 코엑스 인터컨티넨탈 호텔

#### □ 포상 규모

- 최우수 2점 : 단체 1점, 개인 1점
- 우수 4점 : 단체 또는 개인 4점

\* 최우수는 산업통상자원부장관표창, 우수는 KETEP 원장표창 수여

## 2. 신청(추천) 자격

### □ 기본요건

- 해당분야 공적기간이 최소 3년 이상인 자 또는 단체
- 상훈법령(정부포상업무지침 포함) 및 산업통상자원부 장관포상 처리지침 준용

### □ 제한사항

- 형사처벌 등을 받은 자 또는 단체
- 산업안전보건법에 의하여 산업재해 등과 관련하여 명단이 공표된 기업체 임원, 공정거래법 위반 법인의 임원 등
- 국가연구개발사업 관련 법령위반으로 과학기술기본법에 따라 국가연구개발사업 참여제한을 받은 자 또는 국가연구개발사업 참여제한을 받은 법인(단체포함)

\* 다만 신청일 기준, 참여제한 종료일로부터 2년이 경과한 경우 신청 가능

## 3. 선정절차 및 평가기준

### □ 선정절차

- 신청접수 → 사전검토(요건심사) → 선정위원회(수상자 선정)

\* 사전검토 : 접수문건 확인 및 부도, 휴·폐업, 회계현황, 국가 R&D 참여제한 여부 등  
요건 부적절 사항 검토

\* 필요시 성과관련 증빙 확인을 위한 실태조사 실시

## □ 평가기준

평가항목	평가 세부 기준	배점
기술성	- 기술의 독창성 및 혁신성 - 국내·외 경쟁기술과의 비교우위성 - 타 기술과 관련기술의 융합정도 - 기술을 통한 지식창출정도(특허, 논문 등)	40
사업성	- 지원과제(개발기술)와의 연관성 - 예산투입 대비 매출액/비용절감의 우수성 - 수입대체, 해외시장개척 등을 통한 수출실적 - 기업성장 및 글로벌화 기여도 - 신 시장 창출 및 인프라 확충의 기여도	40
공적노력도	- 국가경쟁력 강화 기여도 - 에너지산업 발전을 위한 활동 실적 - 에너지기술에 대한 패러다임 변환 정도	20

## 4. 관련 서류제출

### □ 신청(추천)서 교부 및 접수

- 제출기한 : 2014. 7. 31(목) (우편접수 시 접수마감일 소인 유효)
- 관련양식 : [첨부] 참조
  - \* <http://www.ketep.re.kr> > 알림마당 > KETEP공지 란에서 양식 다운로드 가능
- 접수방법 : 전자문서로 제출하는 것을 원칙. 다만, 전자문서가 불가능할 경우 우편으로 제출한 후 관련 자료를 아래 포상담당자 이메일로 송부
  - 서명 등이 있는 원본은 PDF파일로 제출하되, 작성된 한글파일 (.hwp)도 함께 제출
- 신청(추천)서 접수처 및 문의처  
(135-502) 서울시 강남구 테헤란로 114길 14  
한국에너지기술평가원 성과활용팀 02)3469-8354

## □ 제출서류 등 참고사항

### ○ 제출서류

- 신청(추천)서
- 사업자등록증
- 최근 3년간 대차대조표 및 손익계산서
- 기타 실적에 따른 증빙서류
- 시상 후보자 이력서

### ○ 참고사항

- 제출서류는 원본1부와 사본1부 제출
- 신청(추천)서는 파일은 [siempre83@ketep.re.kr](mailto:siempre83@ketep.re.kr)로 메일 전송
  - \* 신청(추천)서 파일명 : “소속기관명\_단체또는개인포상자명.hwp”로 작성
- 신청(추천)서의 공적내용은 증빙자료가 있을 경우에만 인정함
- 제출서류는 반환하지 않으며 자세한 서류작성 방법 및 목록은 한국에너지기술평가원 홈페이지 참조