

# 에너지절약전문기업

## ■ 업무내용

사용자의 에너지 절약형 설치사업에 참여, 기술 / 자금 등 포괄적인 서비스 (에너지 진단, 시설개체, 유지 · 보수 등) 를 제공하고 절감액으로 투자비를 회수하는 기업

1. 에너지사용시설의 에너지절약을 위한 관리 · 용역사업
2. 에너지절약형 시설투자에 관한 사업
3. 에너지절약 시설 및 기자재의 연구개발사업

## ■ 등록기준

### 1. 자본금

법인	개인
2억원 이상	2억원 이상

### 2. 기술능력

3인 「국가기술자격법」에 따른 건축, 기계, 재료, 화공, 전기 · 전자, 정보통신, 에너지 또는 가스 분야의 기사 3명 이상	
기술사	건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 철도차량, 조선, 항공기관, 항공기체, 차량, 금형, 금속가공, 금속재료, 금속제련, 세라믹, 용접, 표면처리, 화공, 건축전기설비, 발송배전, 전기용융, 전기철도, 철도신호, 산업계측제어, 전자용융, 정보관리, 컴퓨터시스템용융, 정보통신, 가스, 방사선관리, 원자력발전
기능장	건축목재시공, 건축일반시공, 기계가공, 건설기계정비, 철도차량정비, 자동차정비, 금형제작, 금속재료, 압연, 제강, 제선, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 전기, 전자, 통신설비, 가스, 에너지관리
기사	건축, 건축설비, 실내건축, 일반기계, 기계설계, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 공조냉동기계, 서비스보전, 승강기, 농업기계, 철도차량, 조선선체, 조선의장, 항공, 자동차정비, 그린전동자동차, 사출금형, 프레스금형, 금속재료, 용접, 정밀화학, 화공, 화약류제조, 화학분석, 바이오화학제품제조, 전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 광학, 로봇기구개발, 로봇소프트웨어개발, 로봇하드웨어개발, 의공, 전자계산기, 전자, 임베디드, 빅데이터분석, 전자계산기조작용융, 정보처리, 정보보안, 방송통신, 무선설비, 전파전자통신, 정보통신, 가스, 원자력, 에너지관리, 신재생에너지발전설비(태양광)

※ 기술인력은 상시 근무 (다른 사업을 영위하는 경우에는 상시 근무에 지장이 없는 경우로 한정한다) 하는 사람을 말하며,

「국가기술자격법」에 따라 그 자격이 정지된 사람과 「건설기술진흥법」에 따라 업무정지처분을 받은 건설기술인은 제외한다.

※ 기술인력 중 기사는 같은 분야의 기술사, 기능장, 박사학위 소지자 또는 한국에너지공단에서 인정한 에너지진단사로 대체할 수 있다.

※ 한 사람이 두 종류 이상의 자격증을 가지고 있는 경우에는 한 종류의 기술 능력을 갖춘 것으로 본다.

### 3. 시설 · 장비

사무실	장비
사무실은 「건축법」 등 그 밖의 법령에 적합한 건물이어야 하며, 등록을 하려는 시 · 도 안에 있어야 한다.	적외선 온도계 1대 이상 데이터 기록계 1대 이상
※ 단독주택, 공동주택 등 주거용건물 등 상시적으로 사무실로 이용하기 부적합한 건물 등록 불가	온도 · 습도계 1대 이상

#### 신규등록 소요기간

평균 30~45일 이내소요