

## 에너지절약전문기업

### ■ 업무내용

에너지사용자가 에너지절약을 위하여 기존의 노후화되었거나 저효율로 운전중인 에너지사용 시설을 고효율 에너지사용 시설로 개체 또는 보완하고자 하는 의사는있지만 기술적 또는 경제적 부담으로 사업을 시행하지 못하고 있을 때,ESCO가 에너지사용자에게 에너지절약 시설의 설치에 따른 에너지절약 효과를 보증하고 사업을 수행하고, 에너지사용자는 에너지 절감 비용으로 투자비 전액을 분할 상환하여 경제적 부담을 줄이는 사업

EX)에너지사용시설의 에너지절약을 위한 관리·용역사업

에너지절약형 시설투자에 관한 사업

에너지절약을 위한 사업

조명제어, LED램프, 재실감지, 주차장 디밍센서, 가로등, 보안등, 디지털메터,에너지통합관리장치, 무전극램프

### ■ 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, 전기응용, 전기철도, 철도신호, 산업계측제어, 전자응용, 정보관리, 컴퓨터시스템응용, 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, 설비보전, 승강기, 농업기계, 철도차량, 조선선체, 조선의장, 항공, 자동차정비, 그린전동자동차, 사출금형, 프레스금형, 금속재료, 용접, 정밀화학, 화공, 화학류제조, 화학분석, 바이오화학제품제조, 전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 광학, 로봇기구개발, 로봇소프트웨어개발, 로봇하드웨어개발, 의공, 전자계산기, 전자, 임베디드, 빅데이터분석, 전자계산기조직응용, 정보처리, 정보보안, 방송통신, 무선설비, 전파전자통신, 정보통신, 가스, 원자력, 에너지관리, 신재생에너지, 발전설비(태양광)

\*기술자격취득자는 상시 근무하는 사람을 말하며, 「국가기술자격법」 등 에 따라 업무정지처분을 받은 기술인은 제외한다.

### 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 이내 소요