

〈 공사직무내용을 반영한 평가문항 샘플 〉

※ 본 문항은 예시 문항이며, 실제 필기전형 문항은 달라질 수 있습니다.

01. 다음 제시된 자료를 이해한 내용으로 적절하지 않은 것을 고르시오.

집단에너지사업법

제23조(검사 등)

- ① 사업자는 공급시설의 설치공사나 변경공사를 한 경우에는 기후에너지환경부령으로 정하는 바에 따라 그 공사의 공정별로 기후에너지환경부장관의 검사를 받아 합격한 후에 이를 사용하여야 한다. 다만, 기후에너지환경부령으로 정하는 공급시설은 기후에너지환경부령으로 정하는 바에 따라 자체검사를 한 후 사용할 수 있다.
- ② 기후에너지환경부장관은 안전에 지장이 없고 공급시설을 임시로 사용할 필요가 있다고 인정할 때에는 제1항에도 불구하고 사용기간 및 방법을 정하여 그 시설을 임시로 사용하게 할 수 있다.
- ③ 사업자는 공급시설에 대하여 기후에너지환경부령으로 정하는 바에 따라 정기적으로 기후에너지환경부 장관의 검사를 받아야 한다.
- ④ 기후에너지환경부장관은 제1항이나 제3항에 따른 검사에 합격한 사업자에게 지체 없이 검사의 유효 기간이 적힌 검사증을 발급하여야 한다.
- ⑤ 사업자는 제1항 단서에 따라 자체검사를 한 경우에는 기후에너지환경부령으로 정하는 바에 따라 기후에너지 환경부장관에게 그 기록을 제출하여야 한다.

집단에너지사업법 시행규칙

제28조(사용전 검사의 대상 등)

- ① 집단에너지사업법 제23조제1항 본문의 규정에 의한 검사(이하 “사용전 검사”라 한다)를 받아야 하는 공급시설은 다음 각호의 시설을 제외한 공급시설로 한다.
 1. 「에너지이용 합리화법」 제39조에 따른 검사대상기기
 2. 제2항의 규정에 의한 자체검사의 대상이 되는 열공급시설
- ② 집단에너지사업법 제23조제1항 단서의 규정에 의한 자체검사(이하 “자체검사”라 한다)의 대상이 되는 시설은 다음 각호와 같다.
 1. 재해복구공사 기타 긴급을 요하는 설치공사 또는 변경공사에 의한 열공급시설
 2. 제2조제1호 바목 및 동조제2호 다목의 시설
 3. 시험을 위하여 일시 사용하는 열공급시설
 4. 다른 열공급시설을 시험하기 위하여 특별히 사용할 필요가 있어 일시 사용하는 열공급시설

- ① 기후에너지환경부령에 따라 공급시설의 자체검사를 진행한 사업자는 해당 검사 기록을 장관에게 제출해야 한다.
- ② 「에너지이용 합리화법」에 따른 검사대상기기는 기후에너지환경부장관이 실시하는 사용전 검사 대상에서 제외된다.
- ③ 재해복구공사 등 긴급한 공사로 인한 열공급시설은 장관의 사용전 검사 대신 자체검사를 진행한 후 사용할 수 있다.
- ④ 장관은 정기검사에 합격한 사업자에게 검사의 유효기간이 명시되어 있는 검사증을 지체없이 발급해 주어야 한다.
- ⑤ 장관이 공급시설의 임시 사용을 인정할 경우, 그 임시 사용의 기간과 방법은 해당 사업자가 자율적으로 결정한다.

02. 다음은 한국지역난방공사의 공모 안내 자료이다. 제시된 자료를 이해한 내용으로 가장 적절한 것을 고르시오.

[공모전 안내] "물과 에너지를 더해서, 국민의 삶을 더 이롭게"

기후에너지환경부(기후부)에서 주관하는 이번 공모전은 물과 에너지의 융합을 통해 시너지를 창출하고 국민의 삶에 기여할 수 있는 창의적인 아이디어를 발굴하고자 합니다.

1. 신청·접수

- 접수 기간: 2026. 5. 4.(월) ~ 5. 31.(일)
- 접수 방법: 이메일 접수 (waterenergy@kdhc.co.kr)

2. 공모 주제 및 참여 대상

구분	공모 주제	참여 대상
물-에너지 융합 정책제안	물-에너지 공공기관이 협력하여 시너지 및 국민 체감형 성과를 도출할 수 있는 정책 제안	대학(원)생 또는 만 19세~34세 이하 청년
생활 밀착형 물-에너지 절감방안	주거공간, 생활시설, 일터 등 국민 생활과 관련된 물-에너지 연계 절감 및 개선방안 제시	국민 누구나

3. 심사 및 일정

- 심사 항목: 혁신성, 활용성, 연계성, 파급성 (총 4개 항목 평가)
- 심사 절차:
 - 1) (1차) 예선심사 (6월) : 서류심사 진행
 - 2) (2차) 본선심사 (7월) : 국민참여 온라인 투표(30점), 전문가 심사(70점)
 ※ 예선심사를 거쳐 선정된 우수제안 총 6팀을 대상으로 본선심사 실시
- 전체 일정:
 - 1) 예선: '26. 6. 8. ~19.
 - 2) 본선: '26. 7. 6. ~10.
 - 3) 결과 발표: '26. 7월 예정
 - 4) 시상식: '26. 10월 예정

4. 시상 내역 (총 상금 700만 원)

시상 구분	물-에너지 융합 정책제안	생활 밀착형 물-에너지 절감방안
대상(1팀)	기후부장관상 / 상금 200만 원	기후부장관상 / 상금 200만 원
최우수상(1팀)	한국수자원공사사장상 / 상금 100만 원	한국지역난방공사사장상 / 상금 100만 원
장려상(1팀)	한국지역난방공사사장상 / 상금 50만 원	한국수자원공사사장상 / 상금 50만 원

- ① 만 35세 이상의 일반 성인도 '물-에너지 융합 정책제안' 분야에 개인 자격으로 지원할 수 있다.
- ② 각 분야의 최우수상 수상자에게는 동일한 공공기관장의 상장과 100만 원의 상금이 수여된다.
- ③ 공모전 참가를 위한 제안서 접수는 이메일 송부 및 지정된 공모전 전용 웹사이트를 통해 진행된다.
- ④ 심사 과정에서는 전문가 심사 결과와 국민 참여 온라인 투표 결과가 동일한 비중으로 반영된다.
- ⑤ 예선심사를 통해 선정된 6팀의 우수제안은 국민 참여 투표와 전문가 심사 과정을 모두 거치게 된다.