



재활용환경성평가 기술인력이란?

폐기물의 재활용이 사람의 건강이나 환경에 미치는 영향을
조사·예측하여 해로운 영향을 피하거나 제거하는 방안 및
재활용 기술의 적합성을 평가하는 전문인력

...

교육신청

- 신청방법 : www.eduet.or.kr (온라인접수)
- 제출서류 : 학력증명서, 경력(재직)증명서, 자격증 사본 등
첨부파일 업로드

교육문의

한국환경산업기술원 기업육성실
02-2284-1718/1719



2022년도 재활용환경성평가 전문인력 양성 교육과정



KEITI 한국환경산업기술원 환경인재개발센터

(우)03367 서울시 은평구 진흥로 215

2022년도 재활용환경성평가 전문인력 양성 교육과정

재활용관리제도의 선진화
재활용환경성평가 기술인력이 이끌어갑니다.



환경부



KEITI 한국환경산업기술원



사람투자

재활용환경성평가 전문인력 양성 교육과정 안내

전문교육

재활용관리제도 전환 및 재활용환경성평가제도 시행('16.7)에 따라 폐기물의 재활용이 사람의 건강이나 환경에 미치는 영향을 평가하는 전문인력 양성

재활용환경성평가 전문인력 양성 교육과정 안내

일반교육

재활용분야에 관심있는 일반인
(재활용 산업체 재직자, 환경관련학과 대학생 등)을 대상으로 재활용환경성평가 교육

재활용환경성평가 전문인력 양성 교육과정 안내

보수교육

재활용환경성평가 전문인력의
현장실무 중심 전문성 향상 및 역량 강화

전문교육

교육대상 : 환경분야 산업기사 이상 또는 현장실무경력 1년 이상인 자

교육내용

이론교육(1주차)	심화교육(2주차)	수료평가
• 재활용 개론 • 재활용 공정 및 기술	• 평가보고서 작성실무 • 유해특성 분석 실습	• 필기평가 • 보고서 발표평가

교육방식 : 온라인 및 오프라인 교육 병행

교육일정

교육 차수	접수기간	교육기간	수료평가
1차	3.18 ~ 4.15	4.25 ~ 5.6	5.13
2차	6.17 ~ 7.15	7.25 ~ 8.4	8.12
3차	9.16 ~ 10.14	10.24 ~ 11.3	11.11

교육비용 : 교육비 및 교재 무료

수료기준 : 교육과정 이수(출석 80% 이상) + 수료평가 60점 이상

교육장소 : 한국환경산업기술원

일반교육

교육대상 : 재활용 산업체, 환경컨설팅회사, 환경관련학과 대학생 등 일반인

교육일정

접수기간	교육기간
8월 ~ 9월	9.14 ~ 9.16

교육방식 : 온라인 및 오프라인 교육 병행

교육내용 : • 재활용 관리제도 및 법규
• 재활용산업의 이해
• 재활용환경성평가 실무 등

교육비용 : 교육비 및 교재 무료

수료기준 : 출석 80% 이상

교육장소 : 한국환경산업기술원

보수교육

교육대상 : 재활용환경성평가 평가기관의 기술인력

교육일정

접수기간	교육기간
8 ~ 9월	9.29 ~ 9.30

교육방식 : 온라인 및 오프라인 교육 병행

교육내용 : • 폐기물관리법 및 재활용환경성평가 승인절차
• 폐기물 유해특성 및 평가
• 재활용환경성평가 모델링 실무
• 재활용환경성평가 보고서 작성 실무 등

교육비용 : 교육비 및 교재 무료

수료기준 : 출석 80% 이상

교육장소 : 한국환경산업기술원

