



# 2018년

# 재활용환경성평가 전문인력 양성과정

## “재활용환경성평가 기술인력”이란?

폐기물의 재활용이 사람의 건강이나 환경에 미치는 영향을 조사·예측하여 해로운 영향을 피하거나 제거하는 방안 및 재활용 기술의 적합성에 대해 평가하는 자

## 배경

재활용 관리제도 전환 및 재활용환경성평가제도 도입에 따라 폐기물의 재활용이 환경에 미치는 영향을 최소화하고 재활용 가능성을 평가하는 전문인력 양성

※ 「폐기물관리법」 제35조(폐기물처리 담당자의 교육), 「폐기물관리법 시행규칙」 별표 5의6(재활용환경성평가기관 지정 기준의 기술인력 인정)

## 교육대상

환경분야 산업기사 이상 혹은 현장실무경력 1년 이상인 자

※ 우대조건 : 환경관련 측정분석기관 재직중이거나, 근무경력자 우선 선발

## 교육일정

차수	신청 및 접수	기초과정	심화과정	수료시험	정원
1차	3.26~4.20	4.23~4.27	5.8~5.11	필기(5.4), 실기(5.18)	30
2차	5.28~7.6	7.9~7.13	7.16~7.19	필기·실기(7.20)	40
3차	9.3~10.12	10.15~10.19	10.29~11.1	필기(10.26), 실기(11.9)	30

## 신청방법 및 제출서류

신청방법 : 환경기술 전문인력 양성과정 홈페이지(www.eduet.or.kr) 접속 후 「재활용환경성평가 전문인력 양성과정」 선택하여 온라인 신청

제출서류 : 지원서, 학력증명서, 경력(재직)증명서, 자격증 사본 업로드

## 교육내용

구분	교육내용
기초과정 (1주)	<ul style="list-style-type: none"> <li>·재활용 개론                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-재활용 관리제도 선진화의 취지와 방향</li> <li>-재활용환경성 평가기관, 승인절차, 규정 소개</li> </ul> </li> <li>·재활용 공정 및 기술                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-재활용 용도 및 방법</li> <li>-재활용 기술 종류 및 개념</li> </ul> </li> <li>·유해 특성 및 평가                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-폐기 유해물 개념 및 유해 특성</li> <li>-위해성평가 개요 및 평가</li> </ul> </li> </ul>
심화과정 (1주)	<ul style="list-style-type: none"> <li>·재활용환경성평가 실무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-재활용환경성평가서 작성(매체/비매체접촉형) 실무</li> </ul> </li> <li>·재활용 분석 및 실습                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-폐기물 유해특성 시험분석(산화성, 부식성, 폭발성, 인화성 등)</li> <li>-컬럼을 활용한 유해물질 유출평가</li> </ul> </li> </ul>

※ 기초과정(1주)은 한국환경산업기술원, 심화과정(1주)은 국립환경과학원에서 실시

## 교육생 특전

교육비 및 교재 무료  
과정 수료시 기술원장 명의 수료증 발급  
우수 수료생 기술원장 표창  
교육수료자 재활용환경성평가 지정기관 취업 알선 지원

## 수료기준

교육 전과정 이수  
교육시간의 80% 이상 출석  
과정평가 평균 60점 이상 합격자

## 교육장소

한국환경산업기술원 환경인재개발센터(서울 은평구 소재)