

친환경 신기술 UP! 환경오염 DOWN!

# 2023년 상생협력 실증 프로그램 안내

2023년 상생협력 실증 프로그램  
〈공고 및 접수기간〉  
2022. 11. 29. (화) ~  
2023. 02. 28. (화)



궁금하신 사항은  
아래의 연락처로 문의주시기 바랍니다.

한국환경공단  
K-eco연구원 ESG기업지원부

☎ 032-590-4828

✉ kecomicro@keco.or.kr

## 사업 목적

중소·중견기업이 보유한 환경분야 녹색 혁신기술·설비의 산업현장 보급 확대 및 관련기업 육성을 위한 상용화 소요자금 지원

**공급기업** 현장 실증데이터(Track Record) 확보로 시장판로 확대

**수요기관** 혁신기술 적용으로 환경현안 해결 및 규제혁신\* 달성  
\*통합허가사업장 내 불합리한 환경규제 또는 혁신기술 도입을 저해하는 규제 발굴 지원

## 공고 개요

**사업명** 2023년 상생협력 실증 프로그램

**지원대상** 녹색 혁신설비를 설치하고자 하는 설비 수요기관과 관련 기술을 실증화하려는 설비 공급기업으로 구성된 컨소시엄

**지원분야** ① 청정대기, ② 기후테크(탄소포집·활용 등), ③ 스마트물, ④ 자원순환(공정부산물 재활용 등), ⑤ 환경AI·ICT, ⑥ 바이오 가스 등 환경 쏠분야

**지원내용** 총 130억원 내외(컨소시엄당 최대 10억원, 13개사 내외)

지원내용	지원규모	지원기간	지원조건	
수요기관 내 실규모 혁신설비 제작·설치 소요 자금지원	최대 10억원	협약일 ~ '23.11.30	중소기업 (공급)	국고보조금 70% 민간부담금 30%
			중견기업 (공급)	국고보조금 50% 민간부담금 50%

## 지원 자격

**사전 신청** 사업참여를 희망하는 공급/수요기업 개별모집

**공급** 신청과제 관련 환경기술 권리(특허, 녹색인증기술, 환경신기술 등)를 보유한 중소·중견기업

**수요** 규제 또는 환경개선을 희망하는 설비수요기관('22.12월말 이전 허가 통합사업장, 대기업, 중소·중견기업, 지자체, 공공기관 등)

**본사업 신청** 공급기업-수요기관으로 구성된 컨소시엄(수행기관) 모집

**공급** • 업력 2년 이상의 중소기업 또는 중견기업으로 구성  
• 설비공급기업은 설비수요기관이 될수 없음  
• 주관기관으로서 수행기관을 대표하여 사업신청 및 과제수행

**수요** • 1개 이상의 공급기업과 컨소시엄 구성 가능

## 추진절차



※ 세부내용 및 상기 일정은 추진 상황에 따라 변경될 수 있음

## 공고 및 접수

공고 및 접수 기간 '22. 11. 29 ~ '23. 02. 28

**사전 신청**

- 신청 기간 : '22. 11. 29.(화) ~ '22. 12. 16.(금) 18:00
- 신청 방법 : 한국환경공단 전자메일 접수 [kecomicro@keco.or.kr](mailto:kecomicro@keco.or.kr)

구분	일정	주요내용	제출서류	
			수요기관	공급기업
사전 신청	'22.11.29(화) ~ '22.12.16(금)	사업참여를 희망하는 수요/공급기업 개별모집	사전 신청서	사전 신청서

※ 사전 신청서 온라인 제출(메일) 후 수신 여부를 전화로 공단에 유선확인 요망(必)

**본사업 신청**

- 신청 기간 : '23. 01. 19.(목) ~ '22. 02. 28.(화) 18:00
- 신청 방법 : 한국환경공단 전자메일 접수 [kecomicro@keco.or.kr](mailto:kecomicro@keco.or.kr)

구분	일정	주요내용	제출서류	
			수요기관	공급기업
본사업 신청	'23.01.19(목) ~ '23.02.28(화)	공급기업 - 수요기관으로 구성된 컨소시엄(수행기관) 모집	본사업 신청서 (수행기관)	

※ 사전 신청 없이 자체적으로 컨소시엄(수행기관) 구성 후 본 사업 신청 가능하나, 사전 신청서를 제출한 경우 선정평가 시 가점 부여 예정(제출 기업당 0.5점)

## 사업신청은 이렇게



문의처

한국환경공단 K-eco연구원 ESG기업지원부  
☎ 032-590-4828 ✉ [kecomicro@keco.or.kr](mailto:kecomicro@keco.or.kr)