

# 2025 GreenEnerTEC

2025. 9. 17(수) - 19(금) 인천 송도컨벤시아



주최



주관





## 행사개요

※ 본 전시회는 국제인증전시회로 수출바우처사업, 지자체별 지원사업 등 참가비 지원 혜택을 받을 수 있습니다.





<b>전시회명</b>	GreenEnerTEC 2025 (그린에너지)	<b>전시기간</b>	2025년 9월 17일(수) ~ 19일(금)
<b>전시장소</b>	송도컨벤시아 (인천광역시 연수구 센트럴로 123)		
<b>주최/주관</b>	인천광역시 / 인천관광공사, 지엠이지, 인천환경공단, 인천대 친환경 플라스틱센터, 한국스마트워터그리드학회, 한국수소산업협회		
<b>후원(예정)</b>	환경부, 산업통상자원부, 인천지방중소벤처기업청, 한국수자원공사, 한국환경공단, 수도권매립지관리공사, 인천테크노파크, 한국물기술인증원, 한국신제품인증협회, 경기인천기계공업협동조합, 한국환경기술인협회, 인천지속가능발전협의회, 그린플라스틱연합 등		
<b>규모</b>	100개사 250개 부스, 5000명 참가 예정		

## Why GreenEnerTEC?

### 인천의 녹색 비즈니스 지원

		
<b>2045 인천형 탄소중립 로드맵</b>	<b>신재생에너지 전환 및 저탄소 도시구현</b>	<b>녹색기후 거점도시 인천</b>
<b>2040 인천 전역 하수도정비계획 수립</b> 승기 공공하수처리시설 현대화(지하화) 추진  <b>대기질/미세먼지 개선사업 추진</b> 발전, 수송 비산먼지 등 76개 사업 추진  <b>친환경 자원순환망 구축</b> 재활용품 수거 확대 및 도서지역 폐기물 처리시설 확충	<b>수소산업 생산 클러스터 구축</b> 세계 최대 액화 수소 플랜트 구축 수소 집적화 단지 조성  <b>친환경 모빌리티 선도도시 인천</b> 지자체 최대 수소 버스 체계 구축 2030년까지 100% 수소버스 전환  <b>스마트 그린산단 구축 및 친환경화</b> 주안·부평, 남동 스마트 그린산단 조성 산단 친환경 기술 수요기업 초청	<b>녹색기후 국제기구 밀집한 거점도시</b> 녹색기후복합단지(G-Blocks) 조성 *GCF(국제기후기금), GGGI(글로벌녹색성장기구) CTCN(기후기술센터네트워크) 등 소재  <b>인천 내 환경 전문 인프라 집중</b> 기술개발 및 사업화를 위한 공공·연구기관 인프라 집중 *한국환경공단, 환경산업 연구단지 수도권매립지관리공사 등

## 동시개최 프로그램

<b>국제 친환경 플라스틱 컨퍼런스</b>	국내 유일 바이오 플라스틱 업계 해외 연사 초청 국제 컨퍼런스 · 일정 : 2025년 9월 17일(수) - 18일(목) · 주최 : 인천광역시 · 주관 : 인천대학교, 한국건설생활환경시험연구원, 한국플라스틱산업협동조합, 한국화학산업협회	
<b>2025 한국스마트워터그리드학회 통합학술대회 &amp; SWGIC</b>	ICT 기반 물 산업인 스마트워터그리드의 기술혁신과 정책을 조망하고, 국내외 전문가 간 학술적 교류와 협력을 촉진하는 국제학술대회 · 일정 : 2025년 9월 17일(수) - 18일(목) · 주최/주관 : (사)한국스마트워터그리드학회	
<b>그린에너지 ESG 컨퍼런스</b>	탄소중립과 친환경 전환을 실현하기 위한 전략과 사례 공유 · 일정 : 2025년 9월 17일(수) - 19일(금)	
<b>국내·외 바이어 초청 구매·수출 상담회</b>	환경·에너지 공공기관 및 국내·외 바이어 초청 1:1 구매·수출 상담회 운영	

## 전시품목

<b>탄소중립</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>탄소저감 기술</li> <li>에너지 효율화</li> <li>탄소 배출권 거래 및 관리</li> <li>ESG 대응 서비스</li> <li>친환경 건설</li> </ul>	<b>수자원</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>물 재이용 및 재활용 기술</li> <li>스마트 물 관리</li> <li>해수 담수화</li> <li>수질 개선 및 복원</li> <li>물 부족 해결 솔루션</li> <li>펌프 및 밸브</li> </ul>	<b>신재생에너지</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>태양광 에너지</li> <li>풍력 에너지</li> <li>수소 에너지</li> <li>바이오에너지</li> <li>지열 및 해양 에너지</li> </ul>	<b>친환경 플라스틱</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>생분해성 플라스틱</li> <li>플라스틱 재활용</li> <li>플라스틱 저감 솔루션</li> <li>친환경 플라스틱 관련 제품</li> </ul>
<b>기후&amp;대기</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>대기질 모니터링</li> <li>미세먼지&amp;온실가스 저감 기술</li> <li>기후 변화 대응 기술</li> <li>화재발생 예방 기술</li> </ul>	<b>순환경제</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>폐기물 관리 및 자원</li> <li>업사이클링 및 리사이클링</li> <li>재활용 플랫폼</li> <li>지속 가능한 패키징</li> </ul>	<b>배터리</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>고효율 배터리 기술</li> <li>배터리 재활용 및 재사용</li> <li>전기차 배터리</li> <li>에너지 저장 장치(ESS)</li> </ul>	<b>기타</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>공공기관</li> <li>유관 협회/단체</li> <li>대사관</li> <li>산학협력단</li> <li>매체 등</li> </ul>

## 2024년 전시회 결과

■ 참가규모  참가기업 88개사 230부스  바이어 3,510명

### ■ 상담회 실적

<b>해외바이어 수출상담회</b> <p>5개국 10개사, 153건 상담</p> <p>계약 예상액 7.4천만\$ 총 상담액 11.6천만\$</p> <p>* 현장 MOU 계약 체결 : \$ 2.5천만 (총 4건)</p> <p>·초청 국가</p> <div>  베트남              태국              캐나다         </div> <div>  가나              코트디부아르         </div> 	<b>공공 구매/B2B상담회</b> <p>26개국 50개사, 190건 상담</p> <p>계약 예상액 74억 총 상담액 128억</p> <p>·주요 공공기업</p> <p>한국환경공단, 한국수자원공사, 인천교통공사, 인천환경공단, 인천국제공항공사, 한국철도공사, 인천항만공사, 한국토지주택공사, 한국공항공사, 한국도로공사, 한국전력공사, 한국중부발전 등</p> 	<b>해외 공무원 초청 상담회</b> <p>17개국 24명 초청</p> <p>·협력기관</p> <p> UN Climate Technology Centre &amp; Network</p> <p>*UN 기후기술센터네트워크</p> <p>·초청내용</p> <p>아시아, 아프리카, 중남미 지역 과학, 기술, 에너지 부문 정부부문 공무원 참가</p> 
---	--	---

### ■ 2024년 개최사진



## 주요 바이어

### ■ 기업

Kwangdong 광동제약	GS 건설	대우건설	POSCO INTERNATIONAL	SAMSUNG ENGINEERING	LG전자	LG화학
SK 연천석유화학	롯데케미칼	DX 동국제강	유한킴벌리	롯데에너지머티리얼즈	빙그레	삼천리
오뚜기	CJ 제일제당	Rinnai	KCC	CATERPILLAR	EcoPro BM	gm
POSCO 포스코와이드	LG 생활건강	SK 에코에너지나어영주석회사	SPC SAMLIP	SAMSUNG 삼성전자	AMOREPACIFIC	한화솔루션
동성화학	SK 이터너스	SAMYANG	SAMSUNG 삼성SDI	SK 리베오	GS에너지	SAMSUNG BIOLOGICS

### ■ 기관

국립환경과학원	K water	한국환경공단	수도권매립지관리공사	한국산업단지공단	KITECH 한국과학기술연구원	한국과학기술대학
한국가스공사	한국지역난방공사	KOMIPO 한국중부발전	KWP 한국서부발전	KCEM 한국남동발전	여수시	시흥도시공사
인천시청	인천도시공사	인천환경공단	인천항만공사	인천교통공사	bss 부산광역시청	인천광역시청
제주에너지공사	구미도시공사	KTR 한국화학공업시험연구원	IAE 고령기술연구원	kfg 한국품질재단	kpc 한국생산성본부	kma Korea Management Register
한국무역협회	KIMM 한국기계연구원	KCL 한국건설생활환경시험연구원	한국ESG기업협회	중소벤처기업부	울산광역시	환경부 국립환경정책연구원

## 참가안내

### 참가 신청

참가신청서 작성 후,  
이메일 접수

### 계약금 납부

신청서 접수 후 2주 이내  
계약금 50% 납부

### 잔금 납부

부스 총액의 50%  
8월 29일(금)까지

### GreenEnerTEC 2025 개막

9월 17일(수)

### ■ 부스안내

\* 제공사항은 참고용이며 추후 변동될 수 있습니다. (VAT별도)

구분	독립부스	조립부스	프리미엄 부스
디자인			
제공사항	· 부스 면적만 제공 * 단 소요전력/인터넷/급배수 등 추가로 설치가 필요한 부대시설은 주최사에 별도 신청	· 부스면적 제공 · 부스벽체, 상호간판, 방염카펫 · 조명 3개 · 안내데스크 1개, 의자 1개 · 전기 1KW, 콘센트 1개	· 기본부스 제공내역 일체 · 간판 업그레이드 · 뒷벽 이미지 시공(3m) * 2면 · 조명 추가 설치 · 상담테이블 1개, 의자 3개
참가비	2,000,000원	2,400,000원	3,600,000원

### ■ 할인정책

구분	할인조건	할인액	비고
조기할인	2025년 6월 27일(금) 계약금 납부 기업	400,000원	최대할인율의 경우 600,000원
재참가할인	2024 그린에너지 참가기업, 2023 그린에너지·환경산업전 참가기업	200,000원	
지역할인	인천 소재 기업	100,000원	

### ■ 참가비 납입 기업은행 633-024159-04-095 | 예금주 : 주식회사 지엠이지(GMEG)

## 참가문의

**GMEG**  
주식회사 지엠이지

서울 강남구 삼성로82길 24 태양빌딩 4층, (주)지엠이지(GMEG)

T. 02-565-0501

F. 02-564-0501

E. greenenertec@gmeg.kr

W. www.greenenertec.com