



PROFILE 2025

**Global NO.1 Net Zero
Tech Solution Provider**

CONTENTS

1. OVERVIEW

1-1. Corporate Overview

1-2. CEO Message

1-3. Mission & Vision

1-4. Milestone

1-5. Global Network

3. PROJECT HIGHLIGHTS

3-1. Flagship Project

3-2. On-gong Project

2. WHY SKEE?

2-1. SK Group-wide Synergy

2-2. Integrated Solution

2-3. Design-Driven EPC Capabilities

2-4. Organized and Transparent Communication

2-5. Strategic Partnership for EPC Excellence

4. BUSINESS PORTFOLIO

4-1. Industrial Business

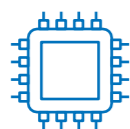
4-2. Gas & Power Business

4-3. Hydrogen/Eco-Friendly Business

CORPORATE OVERVIEW

SK에코엔지니어링은 2022년 2월 SK에코플랜트의 플랜트 사업부문이 분할되어 설립된 회사입니다.

다수의 화공/발전/산업플랜트 분야에서 쌓은 풍부한 경험과 경쟁력을 바탕으로 글로벌 고객에게 차별화된 Hi-tech 엔지니어링 솔루션을 제공하며, 배터리/핵심소재/제약·바이오 등 Industrial 사업, 친환경 에너지로 확대된 Gas & Power 사업, 수소/친환경 사업에 이르기까지 다양한 포트폴리오를 구축하고 있습니다.



Industrial Materials Business

2차전지 배터리 및 핵심소재, 제약·바이오 등 미래 신성장 산업에서 다양한 EPC 솔루션 제공



Gas & Power Plant Business

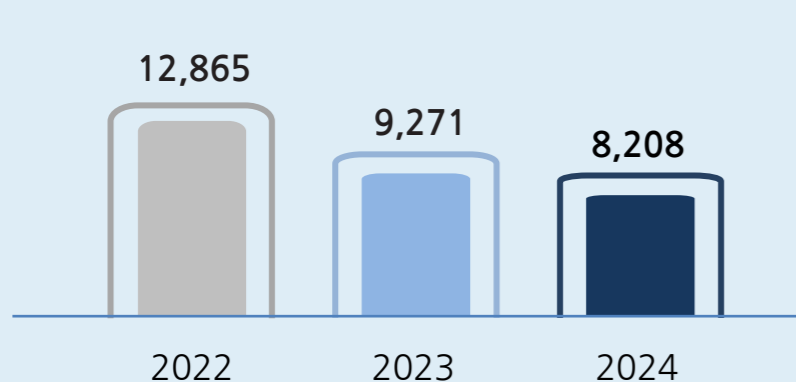
청정 에너지 기반 국내 최고 수준의 발전 프로젝트 건설 수행 및 분산형 열병합 발전 등 Tech Solution 제공



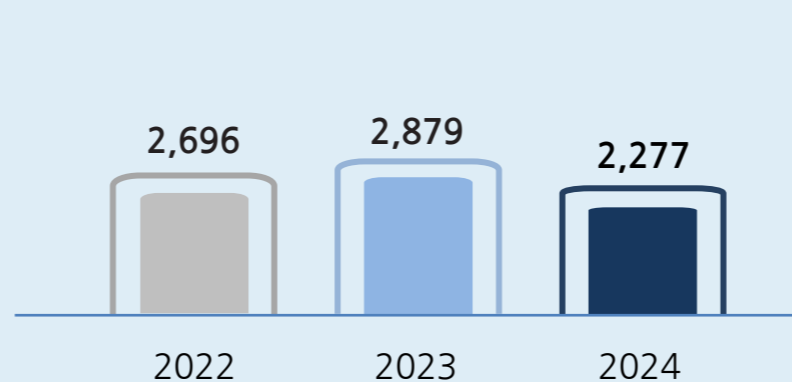
Hydrogen/Eco-Friendly Business

수소경제 로드맵의 핵심요소인 수소 생산/저장 플랜트 쏘 영역의 EPC 사업을 주력으로 추진

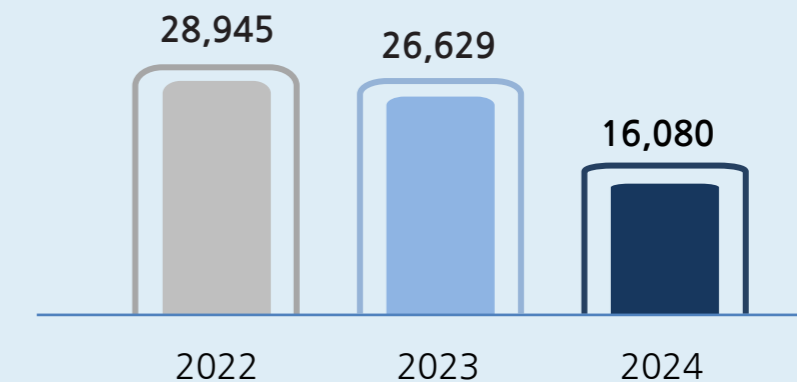
자산(억원)



자본(억원)



매출액(억원)



CEO MESSAGE

Global 탄소 중립에 기여하는 최고의 Hi-Tech 엔지니어링 전문기업으로 성장하겠습니다.



SK에코엔지니어링 대표이사
송영규

SK에코엔지니어링은 지난 2022년 2월 SK에코플랜트의 플랜트사업 부문이 물적 분할하여 출범한 회사로서 분할 이후 외형적 기틀과 안정적인 운영 기반을 조기에 확립하였습니다.

당사는 SK 멤버사 친환경 분야 투자사업을 기반으로 안정적 재무성과를 창출하고 있으며, 고객사에 대한 Value Proposition 노력을 지속하여 신규 고객을 확보하고 기존 고객에 대한 반복수주를 확대하고 있습니다. 한편 새로운 Business Model 발굴을 통해 미래 먹거리 확보 또한 구체화해 나가고 있습니다.

SK에코엔지니어링은 지난 수십 년간 다수의 화공/발전/산업플랜트 사업을 수행하면서 얻은 경험과 노하우에 최고의 기술력과 혁신을 더해, 배터리/첨단소재/바이오/디지털 등 SK그룹 신성장 사업의 핵심 파트너로서 자리매김하고 있습니다.

글로벌 에너지 전환과 탄소 중립에 대응 가능한 수소 프로젝트를 수행하고 있습니다.

탄소배출 제로를 실현하는 글로벌 배터리 플랜트 분야와 친환경 핵심소재, 제약/바이오 등 미래 신성장 산업에 대한 다양한 EPC 솔루션을 제공하고 있습니다.

청정 에너지 기반 국내 최고 수준의 발전 프로젝트 건설을 수행하고 있으며, 분산형 열병합 발전 등 사업 포트폴리오 확장을 추진하고 있습니다.

앞으로 SK에코엔지니어링은 친환경 EPC 사업자로서 내실을 다지고 지속성장 기반 마련에 주력하고자 합니다.

우선 멤버사 사업에 대한 마케팅 및 프로젝트 수행 역량 제고에 집중하여 안정적인 일감과 수익 확보를 지속적으로 추진하겠습니다.

또한 친환경 엔지니어링 솔루션을 기반으로 SK그룹의 Net Zero Vision 달성을 위한 핵심 파트너 역할에 집중하겠습니다.

효율적인 경영 체계 구축과 프로젝트 수행 방식의 끊임없는 혁신을 통해 본원적 경쟁력을 강화해 나가겠습니다.

마지막으로 준법경영 체계를 기반으로 모범적인 지배구조와 공정한 거래 질서 확립을 통해 고객의 신뢰를 확보하겠습니다.

SK에코엔지니어링은 Hi-Tech 엔지니어링 역량을 기반으로 그린 에너지 분야를 선도하고 지구에 새로운 가치를 부여하는 Net Zero Tech Solution 기업으로 자리매김할 수 있도록 전사의 모든 역량을 결집하겠습니다. 또한 고객, 주주, 구성원 등 모든 이해관계자의 행복 추구에 기여하는데 최선의 노력을 다하겠습니다.

고객 여러분의 사랑과 성원에 다시 한번 깊이 감사드립니다.

MISSION & VISION

CORPORATE VISION

Global No.1 Net Zero Tech Solution Provider

- Global No.1 엔지니어링 경쟁력 확보
- Net Zero 사회 실현을 위한 Product 중심 사업 수행
- Business Designer/Developer Positioning 통한 지속 성장 추구

MEANING & PURPOSE

우리의 혁신기술과 솔루션을 통해 Net Zero 사회를 실현시켜 나갑니다.

BUSINESS DEFINITION

Tech 기반 솔루션 제공하는 플랜트 EPC 전문 사업자

CORE VALUE

변화를 리드하기 위한 우리의 핵심가치

Save the E.A.R.TH

Key Value 1.

Enjoy Challenges

망설임 없이 과감히 도전합니다.

Key Value 2.

Achieve Your Goal

시작한 것은 끝까지 매듭짓습니다.

Key Value 3.

Respect Differences

열린 자세로 역량을 결집합니다.

Key Value 4.

THink of Society

지속가능한 미래를 준비합니다.

MILESTONE

1977

선경종합건설(주) 창립

1970년대 중등 건설시장 붐과 함께 건설업에 진출하며 '선경종합건설' 창립

1997

멕시코 Madero 정유공장 프로젝트

멕시코 전체 1일 정유 생산량의 1/3 을 생산하는 150만 평 규모의 초대형 정유 단지 건설사업을 통해 정유 플랜트 건설 사업 역량을 해외에서도 인정받음

1998

SK건설주식회사로 사명 변경

2014

SK하이닉스 M14 프로젝트

초대형 반도체 FAB 건설 공사로서 반도체 시장 진입의 교두보를 확보하고 SK그룹 Value Chain 완성에 핵심적인 역할을 하였음.

캐나다 FORT HILLS SE 프로젝트

석유 대체 자원으로 각광받는 오일샌드 관련 세계 최대 규모(2조 6,000억 원) 프로젝트 단독 수주, 13개 Biz. Partner와의 전략적 제휴를 통한 진출 사례로 공정거래 협약 모범사례 선정

2020

이천/청주 SK하이닉스 열병합 발전소 프로젝트

반도체 공장의 안정적인 전력 공급선 확보를 위해 건설되는 LNG 기반 열병합 발전소 프로젝트

SK Battery America phase-2 수주

풍부한 국내외 PMC (Project Management Consultant) 수행 역량을 바탕으로 고부가가치 산업 플랜트 건설에 대한 고객 向 최적의 솔루션 제공

2022

SK에코엔지니어링 출범

친환경·그린에너지 분야에서의 전문성 강화를 위해 SK에코플랜트 플랜트 사업 부문을 물적분할하여 2022년 2월 15일 SK에코엔지니어링 공식 출범

미국 SVM 프로젝트, 폴란드 LiBS phase 3&4 프로젝트, 울산 SKMU 집단에너지 프로젝트 & CEC LPG터미널 및 NG 정압관리소 건설 공사, 구미 Wafer 제조공장 증설 N-프로젝트 수주

친환경, 미래 성장산업 관련 국내외 플랜트 프로젝트를 지속 수주하며 출범 이후에도 안정적인 성장 기반 마련

2025

미국 Neuron 프로젝트 수주



용인 SK E&S CHP(열원) 수주



1977~2010

전통적 플랜트 산업에서 양적·질적 성장

정유/석유화학 등 플랜트 분야에서 풍부한 경험과 역량을 쌓으며 플랜트 사업 분야의 강자로!

2011~2020

Global EPC 시장으로 본격 사업 확장

사업 수행 경험 기반으로 화공/발전 Global EPC 시장으로 사업 확대 반도체, 배터리/소재 등 미래 성장산업 영역으로 포트폴리오 확장

2021~

친환경 & Hi-Tech 엔지니어링 기업으로 출발

SK그룹의 ESG 기반 성장 전략에 발맞추어 탄소중립, 신재생에너지 분야로 사업구조 재편과 함께 사명 변경 이어서 플랜트 사업 부문 물적분할로 SK에코엔지니어링 공식 출범

1984

엔지니어링 (Engineering & Construction) 분야 진출

엔지니어링 부서를 신설하며 일반 건설업을 넘어 플랜트 등 특수 건설과 엔지니어링 등으로 폭넓게 성장해 나갈 수 있는 기반 마련

1994

태국 ATC Complex 터키 프로젝트

해외 터키 프로젝트로는 최초로 태국 ATC사로부터 약 5억 달러 규모의 아로마틱 콤플렉스 건설 프로젝트 수주

2007

싱가포르 JAC(Jurong Aromatics Complex) 플랜트, 태국 RRC 정유공장

중동은 물론, 아시아 곳곳에서 해외 수주를 이어가며 국내 플랜트 업계 강자로 자리매김

2010

튀르키예 Tufanbeyli 화력 발전소 수주

Global 발전 EPC 시장 진출

2013

베트남 NSRP 프로젝트 수주

당시 베트남 최대 규모 석유화학 플랜트

2019

폴란드 LiBS phase 1 프로젝트

배터리 핵심소재인 분리막(LiBS)의 유럽 내 생산기지 프로젝트로 미래 성장산업인 전기차 배터리 소재 플랜트 분야의 첫 해외 진출

2021

SK에코플랜트로 사명 변경

기존 전통 플랜트 사업에서 환경·에너지 기업으로 Business Model을 전환하며 사명 변경과 함께 새로운 출발

2023

인도네시아 혈액제 L-프로젝트 수주



대전 배터리 Infra 구축 프로젝트 수주



'분산형 열병합 발전 솔루션' 마케팅 플랫폼 서비스 론칭

GLOBAL NETWORKS

SK에코엔지니어링은 북미, 중남미, 중동, 유럽, 아시아 등 세계 각지에서 다양한 사업을 수행해 왔습니다.

각 국가별 규제에서 공급망에 이르기까지 실질적인 경험과 데이터를 기반으로 한 글로벌 네트워크를 구축하고 있으며, 이는 각 지역/국가별 고객에게 특화된 솔루션을 제공할 수 있는 차별화된 경쟁력의 바탕이 되고 있습니다.

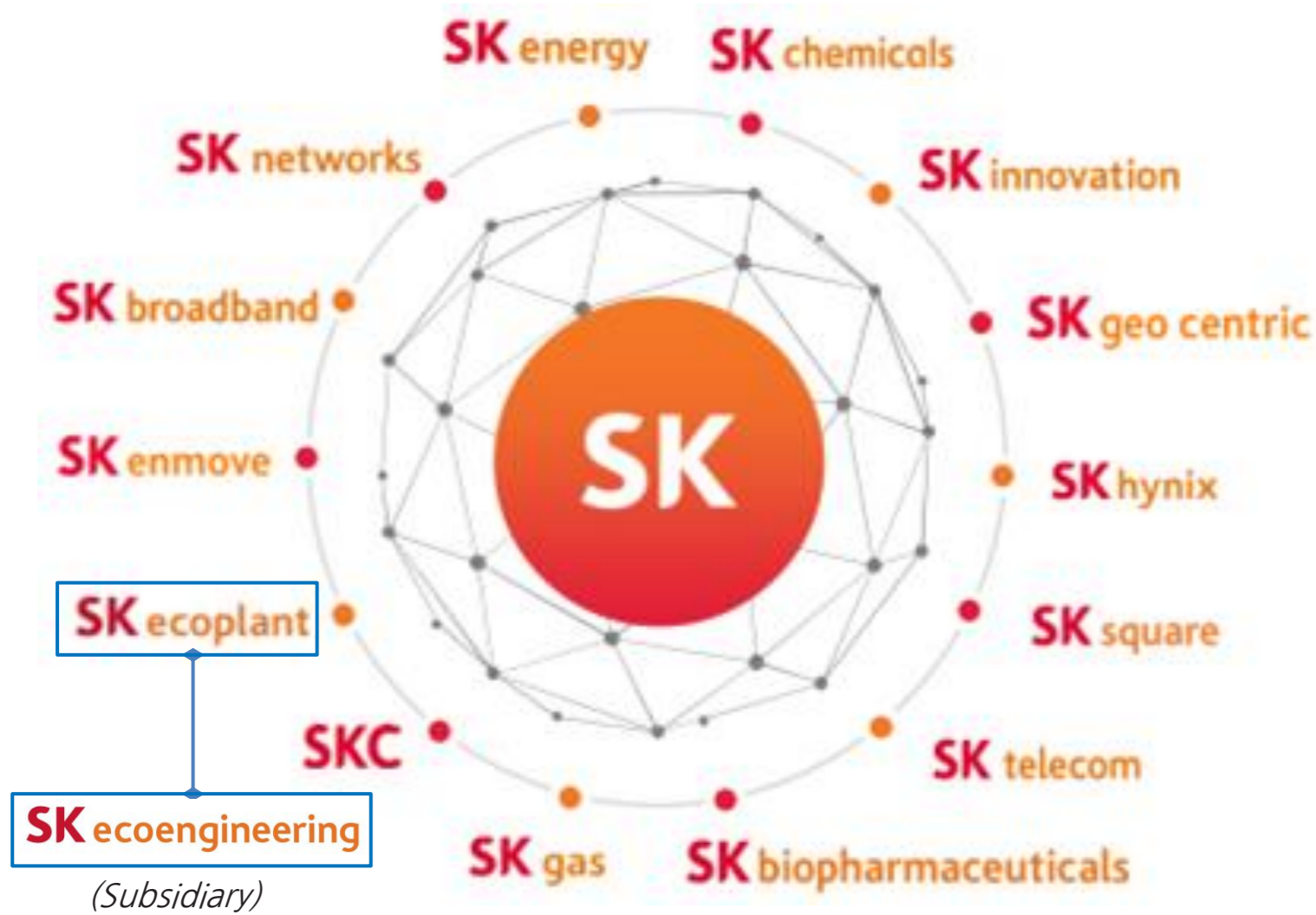


WHY SKEE?

SK Group-wide Synergy

국내 재계 2위의 SK그룹은 AI 시대를 선도하는 새롭고 다양한 솔루션으로 사회의 변화를 이끌고 산업의 미래를 바꾸어 가고 있습니다.

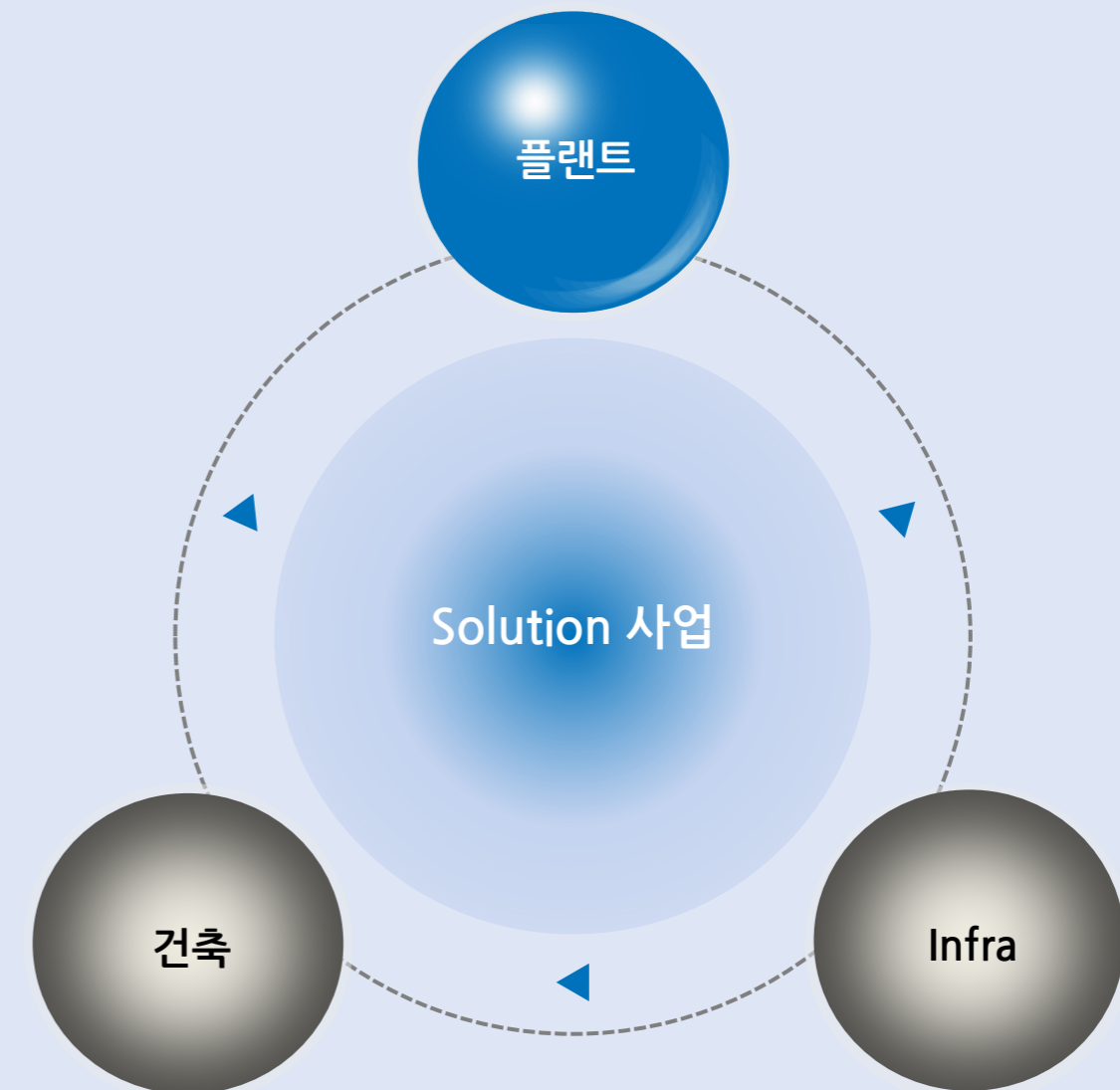
글로벌 반도체 리더(SK하이닉스), 대한민국 대표 ICT 기업(SK텔레콤), 정유·석유화학 및 전기차 배터리 대표기업(SK이노베이션) 등 다양한 사업 영역에서 시너지를 창출하고 있습니다.



Integrated Solution

모회사 SK에코플랜트 건축, Infra 사업 역량과의 유기적 연계를 통해 Hi-tech, 환경, 에너지, Solution 등 핵심 사업에서 시너지를 극대화하고 있습니다.

SK에코엔지니어링은 특히 Solution 사업에서 반도체, 2차전지 배터리 및 핵심소재 산업, 청정에너지 기반 발전 플랜트 등 Hi-tech 산업 중심의 EPC 역량을 기반으로 도시와 산업 전반의 지속가능한 인프라 구현에 기여하고 있습니다.



WHY SKEE?

Design-Driven EPC Capabilities

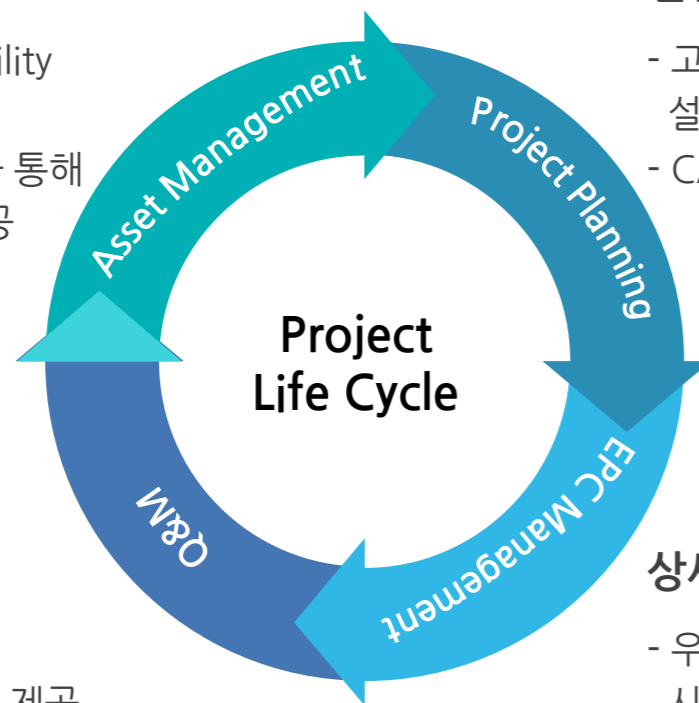
고객 맞춤형 Service 제공

SK에코엔지니어링은 과거 SK건설에서부터 쌓아 온 풍부한 플랜트 설계 경험을 기반으로 전문적인 설계 서비스를 제공하고 있습니다.

배터리, 첨단 소재, 바이오, 발전, 화공, 수소 플랜트 등 다양한 분야에서 발주처의 사업 초기 기획 단계부터 시운전 및 운영/유지보수 등 Project Life Cycle 전 단계에 걸친 경험과 전문성을 바탕으로 고객의 Pain Point를 해결하고, 최적의 맞춤형 설계 서비스를 제공합니다.

기획 & 마케팅

- 고객의 신규사업 관련 Feasibility Study, 투자비 산출 지원
- Tech Holder와의 파트너십을 통해 Business Development 제공



컨셉 디자인 & 기본 설계

- 고객의 요구사항에 맞춘 최적화된 설계 기준 수립
- CAPEX 절감 방안 제공

상세 EPC

- 우수한 엔지니어 인력 및 시스템 기반 고품질 설계 서비스 제공

시운전, Start-up 지원

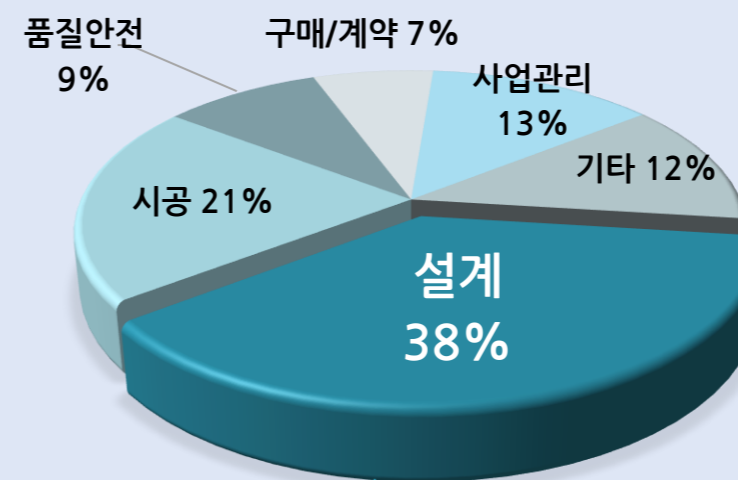
- 시운전 단계 문제 진단 및 해결을 위한 기술 지원 서비스 제공

Resources & Capabilities

SK에코엔지니어링은 공정, 기계/장치, 배관, 전기, 계장, 건축, 토목 등 각 분야에 약 440명(전체 구성원 중 약 38%)의 풍부한 플랜트 EPC 전문 설계 인력을 보유하여 어떤 사업군에서도 고객 니즈에 대한 최적의 솔루션을 제공할 수 있습니다.

또한 Chemistry, Metallurgy, HVAC, Stress 등 특화 분야의 전문 인력 역시 확보하여 Engineering 전반을 아우르는 전문적인 서비스를 제공하고 있습니다.

구성원 비율 ※ 전체 구성원 수: 1,164명 ('24년 12월말 기준)



Engineering Organization Structure

- Process: Environmental/ Chemistry / Metallurgy ...
- Mechanical: HVAC
- Piping: Stress/ Material/ Fire Fighting
- Electrical: Telecom
- Architecture: Structure
- Instrument & Control System
- Civil
- Engineering Management

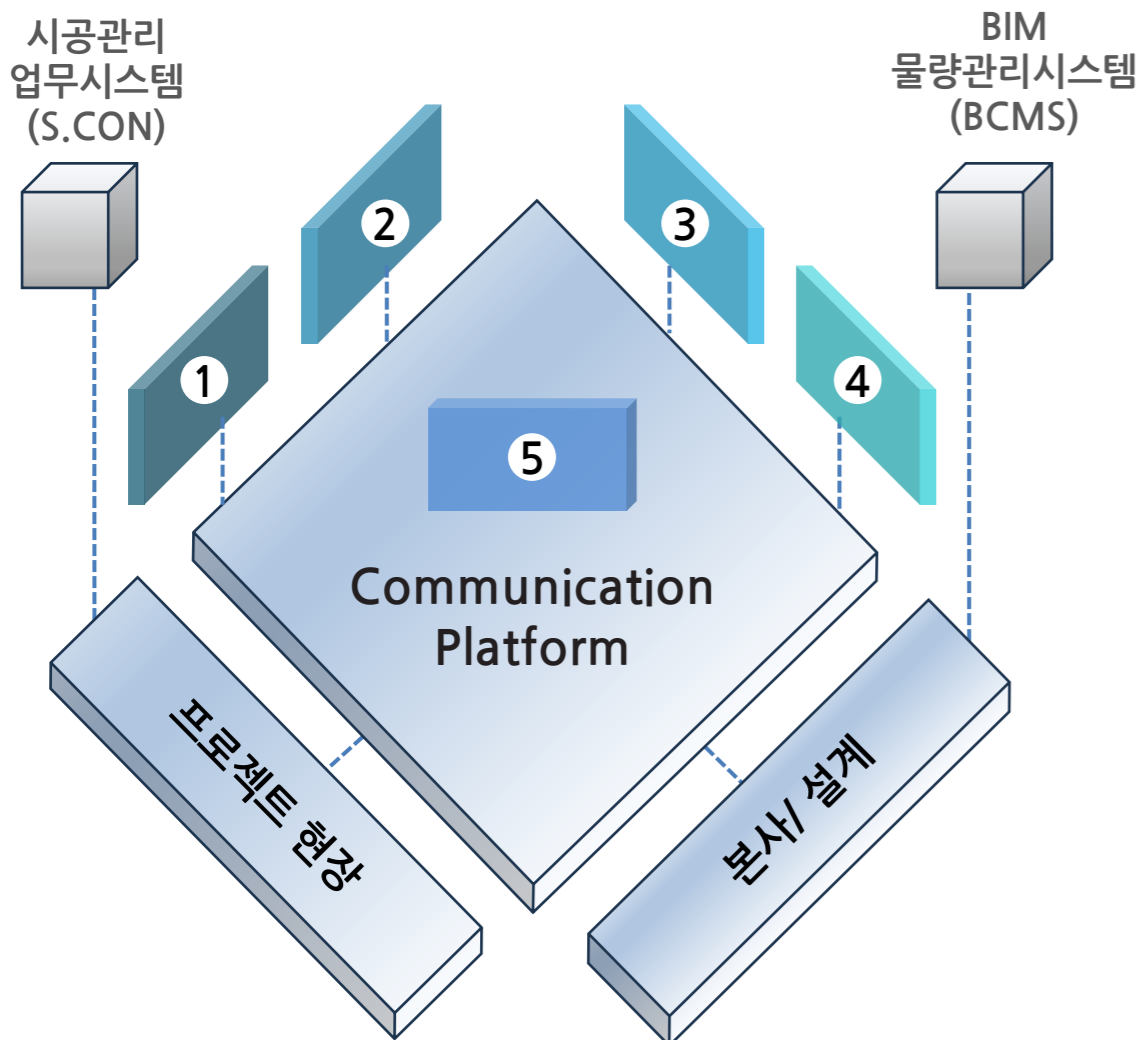
WHY SKEE?

Organized and Transparent Communication

SK에코엔지니어링은 Communication Platform 운영을 통해 모든 이해관계자와 주요 정보, 소통 내역을 체계적으로 통합 관리하고 있습니다.

프로젝트 관련 Communication에 대한 History의 기록/관리, 프로젝트 현황의 실시간 공유 및 그에 따른 신속한 의사결정 지원, Data Base 자산화 및 전사 공유 등 체계적인 System과 투명한 Communication을 구현하고 있습니다.

Platform Concept : 5개 모듈 구성



- 1 Comm. Log**
 - One Click e-mail Log 등록
 - 전체 Log 상세 검색 및 AI 검색 지원

- 2 프로젝트 현황 정보**
 - 프로젝트 현황 정보 대시보드 (Progress, 인력/장비 투입, 매출, 수금 등)

- 3 변경 관리**
 - 고객 요청, 의사 결정 등 변경사항 등록
 - Comm. Log와 연계 통합 관리

- 4 CAPEX Trend**
 - 도급-원가 실행률 관리
 - 공종별, PKG별 협력사 계약률 관리

- 5 아카이브**
 - 수 프로젝트 변경관리/Log 통합 DB
 - 동일/유사 항목에 대한 일관된 대응

Platform 실제 구현



WHY SKEE?

Strategic Partnership for EPC Excellence

SK에코엔지니어링은 공기 단축 및 원가 절감을 위해 설계/시공기술 개발 외에도 공급망 전반을 혁신할 수 있는 전략적 파트너십을 지속적으로 추진하고 있습니다. Schneider Electric(전기/계장 Item), Hilti(건설 기자재, 경량철골), Peikko(Pre-cast Concrete), Autodesk(BIM 설계 솔루션) 등 건설 프로젝트 관련 다양한 분야의 원천기술을 보유한 기술업체들과의 협업을 통해 선진기술을 도입하고 있습니다. 이를 통해 고객 전략 방향성, 시장 선점 가능성, 수익성 및 글로벌 확장성을 고려한 패키지를 구축하여 고객의 다양한 Pain Point에 대응할 수 있는 고객 맞춤형 솔루션을 지속적으로 발전시켜 나가고 있습니다.

파트너십 협업 사례



Joint Venture 협업 사례



PROJECT HIGHLIGHTS ① Flagship Project

구분	Project명	의미
Industrial Plant	헝가리 SKOH2	· 유럽 전기차 배터리 공급망의 핵심 허브 역할을 위한 대규모 생산 시설 준공
	미국 배터리 SKBA phase-2	· 풍부한 국내외 PMC(Project Management Consultant) 수행 역량을 바탕으로 고부가가치 산업 플랜트 EPC 건설에 대한 고객 向 최적의 솔루션 제공
	미국 Neuron	· 미국 대규모 반도체 공장 건설 사업 수행을 통한 Hi-Tech EPC & Solution Provider로서의 역할 수행
Gas & Power Plant	울산 GPS	· 대규모 전력 공급 가능한 LNG 친환경 발전 시설 준공
Hydrogen/Oil & Gas Plant	인천 GEP-1	· 세계 최대 규모 액화 수소 설비 공사



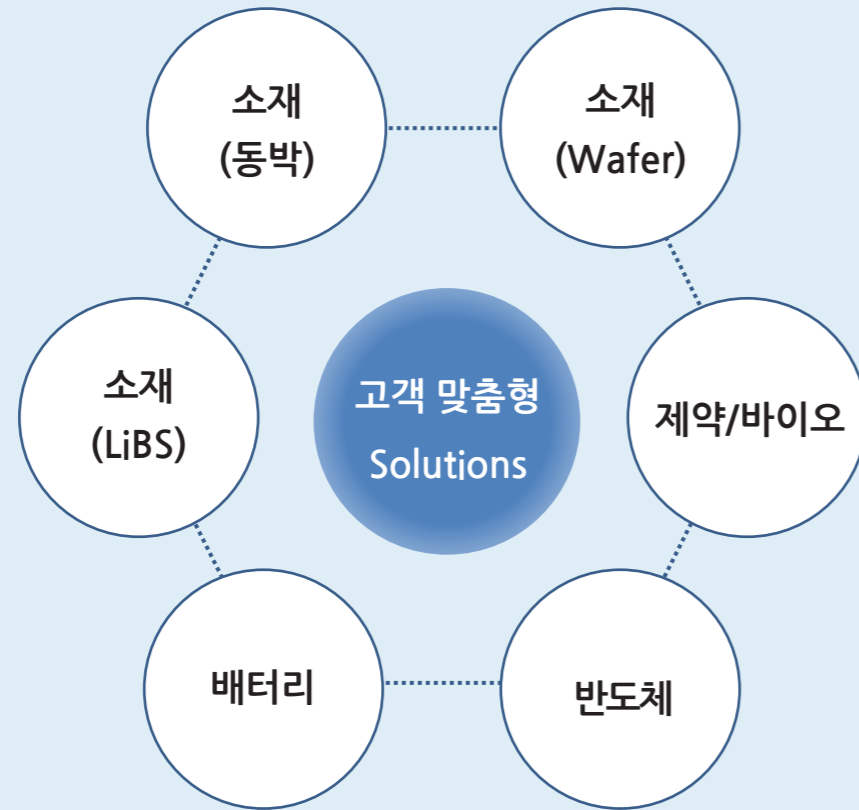
PROJECT HIGHLIGHTS

② On-gong Project

NO.	Industrial Plant	Gas & Power Plant	Hydrogen/Oil & Gas Plant
1	구미 SK실트론 N-PJT	울산 GPS CCPP	울산 CEC 2 단계
2	대전 Infra 구축	울산 LNG Terminal	울산 Complex
3	서산 3공장	보령 LNG Terminal	울산 에탄 터미널
4	인도네시아 L PJT 혈액제	울산 SKMU	울산/사우디 R
5	미국 Neuron	용인 집단에너지 사업	캐나다 Tidewater SAF
6	우즈베키스탄 동박 공장 이설		캐나다 Twelve SAF
7	튀르키예 혈액제		울산 LNG 냉열
8	베트남 Terra		
Sub-Total	8	5	7
Total	20		

BUSINESS PORTFOLIO

주요 Product



사업 추진 방향

SK에코엔지니어링은 반도체, 배터리 및 핵심소재 산업 분야와 일반 산업플랜트 등 다양한 신성장 사업 분야에서의 전문 수행 플랫폼 기반의 고객 맞춤형 서비스를 제공하고 있습니다. 전기차(EV) 배터리 및 핵심소재 산업 분야에서 다양한 포트폴리오 실적을 보유하고 있으며, 국내외 다수의 사업장에서 프로젝트를 수행하고 있습니다.

SK그룹의 배터리 사업 증설 파트너, 첨단소재 산업(Wafer/LiBS/동박/반도체 소재 등) 분야의 Top Player, 제약/바이오 등 미래 성장 산업의 증설 플랫폼 구축 사업 파트너로 포지셔닝하고 있으며, 고객의 CAPEX(미래의 이윤 창출을 위한 투자과정의 비용), OPEX(운영비용) 최소화에 기여하고 있습니다.

Industrial Materials Business

주요 실적

폴란드 LiBS ph-3 & 4

- 공사기간: 2021년 6월 ~ 2024년 8월
- 발주처: SKIET
- 규모: LiBS 4 Line, CCS 6 Line



미국 Battery SKBA ph-2

- 공사기간: 2020년 7월 ~ 2024년 7월
- 발주처: SK온
- 규모: 차량용 배터리 생산공장 Capa. 11.7 GWh



헝가리 배터리 SKOH2

- 공사기간: 2021년 4월 ~ 2023년 6월
- 발주처: SK온
- 규모: 차량용 배터리 생산공장 Capa. 30.7 GWh



미국 배터리 GVC US

- 공사기간: 2023년 1월 ~ 2024년 11월
- 발주처: SK온
- 규모: 배터리 품질 평가 시설 3개 동, Utility 설비



인도네시아 혈액제 공장

- 공사기간: 2024년 2월 ~ 2026년 2월
- 발주처: SK 플라즈마
- 규모: 혈액제 생산 공장 건설 (분획 60만L/Year)



실트론 N-Project

- 공사기간: 2022년 8월 ~ 2024년 4월
- 발주처: SK실트론
- 규모: 400k Wafer 생산공장

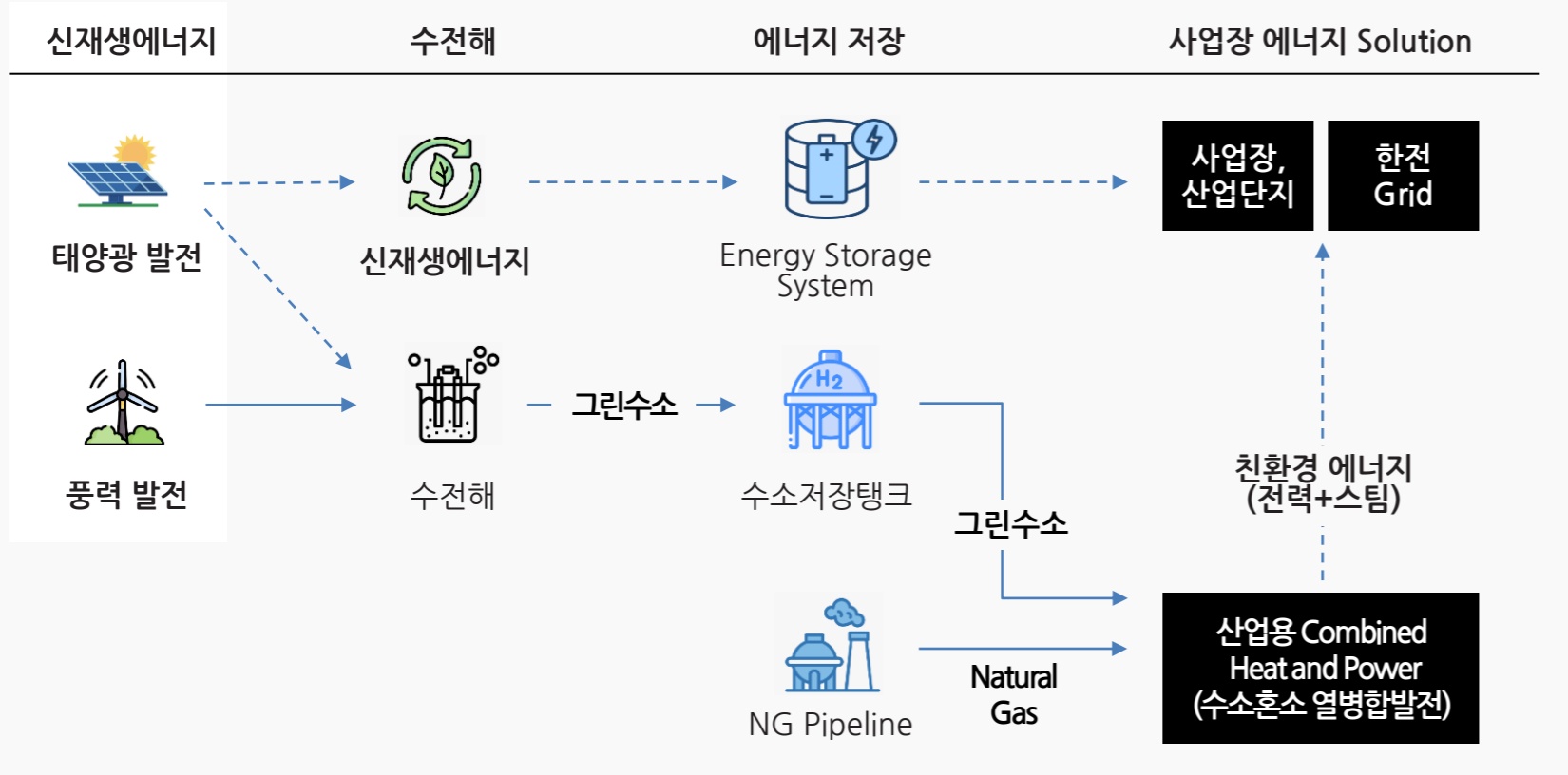


BUSINESS PORTFOLIO

Gas & Power Plant Business

주요 Product

[사업장(산업단지) Eco Energy Concept]



사업 추진 방향

SK에코엔지니어링은 Gas & Power 사업을 통해 대형 발전사업에서의 노하우를 바탕으로 노후화 보일러 운영사업자의 Pain Points(환경오염, 에너지 효율화 등)를 해결할 수 있는 친환경 에너지 솔루션과 신재생 에너지의 전력계통 불안정성 해소를 위한 분산형 에너지 솔루션을 제공하고 있습니다.

분산형 전원 비중을 2036년 약 23.3% 수준으로 확대해 나갈 정부계획(제10차 전력수급기본계획)에 발맞추어, 공정스팀을 사용하는 사업장 대상의 친환경 엔진 열병합 발전 사업모델을 개발/추진하고 있으며 분산형 열병합 발전솔루션 사업에서도 독보적인 성과를 지향하고 있습니다.

주요 실적

스마트에너지센터(청주)

- 공사기간: 2020년 1월 ~ 2024년 6월
- 발주처: SK하이닉스
- 규모: 582 MW(LNG), Steam 150 ton/h



보령 LNG 터미널

- 공사기간: 2-4단계 2025년 준공
- 발주처: 보령 LNG Terminal
- 규모: OVR(기화송출설비) 360ton/h 등



울산 SKMU

- 공사기간: 2022년 6월 ~ 2025년 6월
- 발주처: SK멀티유틸리티
- 규모: 300MW + 208/h (CHP)



울산 GPS CCPP

- 공사기간: 2022년 1월 ~ 2024년 8월
- 발주처: 울산 GPS(주)
- 규모: 1226MW(LNG)/1186MW(LPG)



울산 LNG 터미널

- 공사기간: 2020년 6월 ~ 2026년 4월
- 발주처: KET (Korea Energy Terminal)
- 규모: LNG 21.5만 kl, CPP 12만 kl, DPP 10만 kl



여주 CCPP

- 공사기간 :2019년 11월 ~ 2023년 10월
- 발주처: 여주에너지서비스
- 규모: 1,000MW (Combined Cycle Power Plant)

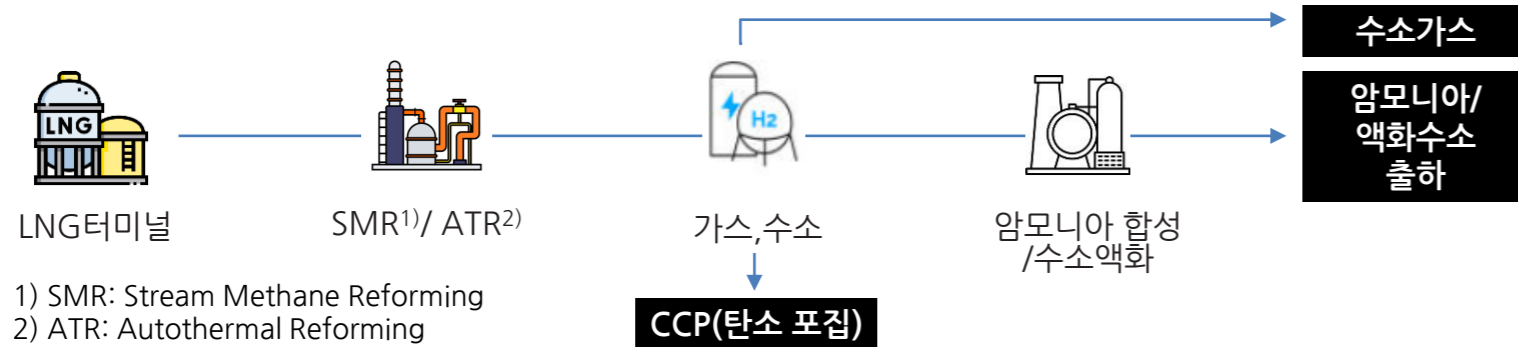


BUSINESS PORTFOLIO

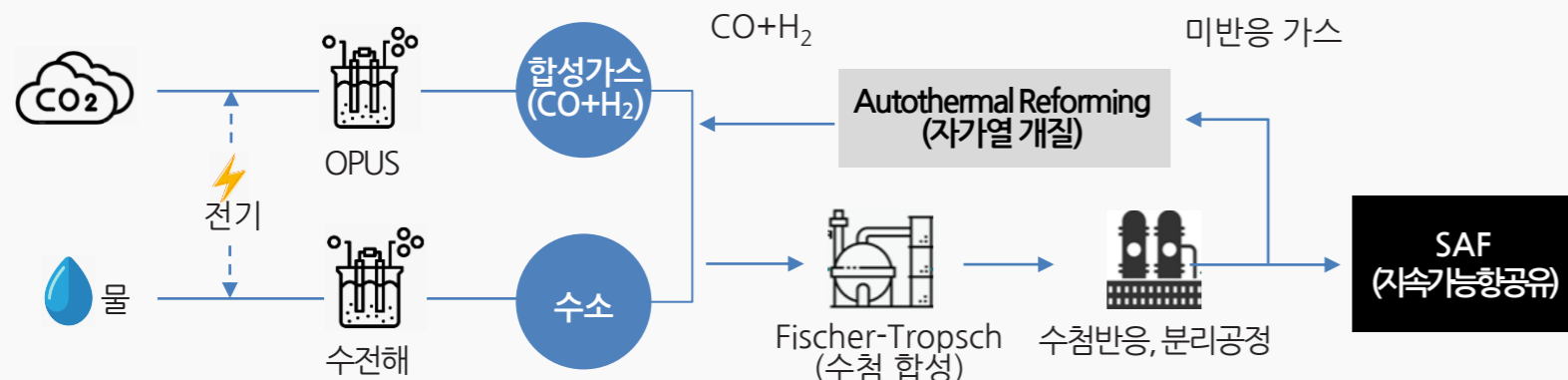
Hydrogen/Eco-Friendly Business

주요 Product

[블루 수소] 화석연료 활용, 수소 생산, 탄소 포집 설비 설치



[SAF 생산 공정]



사업 추진 방향

SK에코엔지니어링은 글로벌 시장에서 축적해 온 뛰어난 화공 플랜트 EPC 역량과 풍부한 경험을 친환경 플랜트에 적용하여, 수소 사업을 수행하고 있습니다. 수소는 Net Zero 달성의 핵심적인 에너지원으로 각광받고 있으며, 산업적으로 발전 가능성이 높은 분야입니다.

SK에코엔지니어링은 전체 Value Chain 중 수소 생산(블루수소)과 수소저장/운송을 위한 블루 암모니아/수소 액화 등의 사업에 참여하고 있습니다. 블루오션 신사업에서 선도적인 입지를 구축하여 경쟁사 대비 앞선 Track Record를 확보하고, 경험을 Package화하여 공기단축, 원가절감, 고품질 제공 등 차별적인 경쟁력을 확보해 나갈 것입니다.

주요 실적

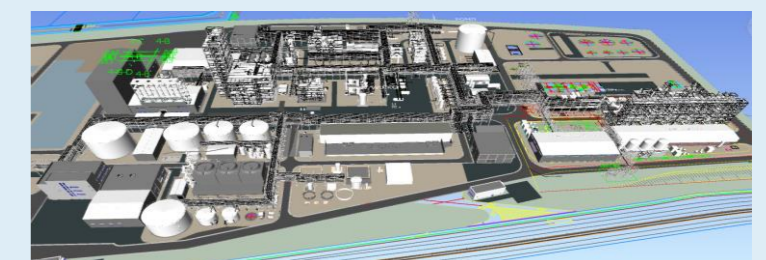
인천 액화수소 프로젝트 (GEP-1)

- 공사기간: 2021년 5월 ~ 2023년 4월
- 발주처: SK E&S
- 규모: 30,000 TPA



ARC FEED

- 공사기간: 2023년 4월 ~ 2024년 6월
- 발주처: SK지오센트릭
- 규모: ① Waste plastic 60KTA, Pyoil : 100 KTA
② Waste PP : 73KTA ③ Waste PET : 94KTA



울산 CEC 1단계

- 공사기간: 2022년 9월 ~ 2024년 10월
- 발주처: SK가스
- 규모: LPG 이송설비(1,300 Ton/yr) + Utility + 부대설비



GEP 2 FEED

- 공사기간: 2021년 11년 ~ 2024년 3월
- 발주처: SK E&S
- 규모: 250,000 Ton/year



울산 CEC 2 단계

- 공사기간: 2022년 12월 ~ 2026년 12월
- 발주처: SK가스
- 규모: LNG 1기 21.5만㎥ + 기화송출설비 180Ton/h



TWR PG SAF FEED

- 공사기간: 2024년 2월 ~ 2026년 3월
- 발주처: Tidewater Renewable Ltd.
- 규모: 6,500 BPSD



Global NO.1
Net Zero
Tech Solution Provider

