

# engineering everywhere



AN ENGINEERING GROUP FOUNDED & SUSTAINED ON TRUST

WHO WE ARE 02 PHILOSOPHY

04 HISTORY

06 MESSAGE

08 SUSTAIN

10 OVERVIEW

WHAT WE DO 14 LINK

28 BASIS

36 HARMONY

42 ETERNITY

WHERE WE ARE 50 PRESENCE

# we are here for you

발행인 | 전경수

기획 총괄 | 전종호

진행 | 임형준

디자인 | 이혜정

발행일 | 2023년 7월 25일 (2판 발행)

©2023 Yooshin Engineering Corporation. All rights reserved.



본 브로슈어는 환경적, 사회적, 경제적으로 지속 가능한 산림 관리를 통해 생산된 FSC인증 친환경 제품으로 100% 재생 가능한 종이에 인쇄되었습니다.



LINK



BASIS



HARMONY



ETERNITY



**doing the right**  
 사람과 자연을 존중하고 함께 성장합니다.

# PHILOSOPHY

## MISSION

### 기술과 신뢰로 인류와 사회에 기여합니다

1966년 창립 이래 국가 발전과 국민의 삶의 질 향상을 위한 끊임없는 노력, 미래 가치를 실현하는 경영으로 건강하고 쾌적한 삶에 기여합니다.

## VISION

### 글로벌 역량을 지닌 최고의 엔지니어링 기업

빠른 속도로 변하는 시대의 요구를 기꺼이 받아들이고 다양한 고객의 니즈를 정확하게 파악하는 동시에 본연의 전문 분야에 더욱 집중하여 세계가 신뢰하는 엔지니어링 리더로 거듭납니다.

## VALUE



# HISTORY

국가 재건과 발전에 중추적인 역할을 하며 대한민국과 함께 성장한 유신은 끊임없는 혁신과 신뢰로 대한민국을 넘어 세계로 향하고 있습니다.

## 실용주의를 추구하다

우리가 살고 있는 세계를 조금 더 아름답고 편리하게 하기 위해 공부하고 노력하여 문학가가 되고 예술가가 되는 것이지 현실을 떠난 순수한 학문만을 한다는 것은 그 가치를 인정하고 싶지 않다. 이상보다는 현실에 충실하고, 형식보다는 내용을 중요시하는 것이 나의 신조이다.

주식회사 유신 창립자 **전금렬** *전금렬*



故 전금렬(1926-2018)

창립 이전	힘찬 첫걸음	도전과 노력	성장과 발전	혁신과 신뢰
<p><b>1953</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1953 • 한강 철도교량 복구</li> <li>• 북한강 철도교량 복구</li> <li>• 왜관낙동강 철도교량 복구</li> <li>• 임진강 철도교량 복구</li> <li>1955 • 춘양국 철탑(영암선) 설계</li> <li>1962 • 조동육교(정선선) 설계</li> </ul>	<p><b>1966</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1966 • (주)유신특수설계공단 창립</li> <li>1968 • 경부고속도로(모량~부산) 설계</li> <li>1970 • 영동고속도로(신갈~오산) 설계</li> <li>1971 • 서울지하철 1호선 설계</li> <li>1973 • (주)유신설계공단으로 상호변경</li> <li>• ADB, IBRD 차관도로 설계</li> <li>1977 • 필리핀~마닐라~리가스피 교량 설계</li> <li>1980 • 갈월동 신사옥 이전</li> </ul>	<p><b>1981</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1981 • 아시아개발은행(ADB), 세계은행(IBRD) 등록</li> <li>1982 • 김포공항 확장 설계</li> <li>1983 • 역삼동 신사옥 신축 이전</li> <li>1984 • 88골프장 설계 및 건설사업관리</li> <li>1988 • 창선~삼천포 교량 설계</li> <li>1989 • 인천국제공항 타당성조사, 설계 및 건설사업관리</li> <li>1991 • 유신건설기술연구소 설립</li> <li>• 영종대교 설계 및 건설사업관리</li> <li>1994 • 해외건설업 등록</li> <li>1996 • 유신코퍼레이션으로 상호변경</li> <li>1997 • KSA 9001 / ISO 9001 품질보증시스템 인증</li> <li>1998 • 인천국제공항 1단계 기본 및 실시설계</li> <li>1999 • 송도신도시 기반시설 기본 및 실시설계</li> <li>• 광양항 컨테이너부두개발 기본계획 및 실시설계</li> <li>2000 • 통일대교~장단간 도로 설계</li> </ul>	<p><b>2001</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2002 • 코스닥증권시장 등록</li> <li>2003 • 아세안 도로망 개발사업</li> <li>• 여수~고흥간 국제현상공모 당선</li> <li>2004 • 경부고속철도 실시설계 및 건설사업관리</li> <li>• 아프가니스탄 도로공사 설계</li> <li>2006 • 부항다목적댐 건설공사 실시설계</li> <li>2007 • 이순신대교 설계</li> <li>• 부산항대교 민간투자사업 설계 및 건설사업관리</li> <li>• 미군기지 이전 종합사업관리</li> <li>2008 • 부산외곽순환고속도로 건설공사 기본 및 실시설계</li> <li>• 베트남 하노이~하이퐁 고속도로사업</li> <li>• 필리핀 라군딩간공항 기본 및 실시설계, 건설사업관리</li> <li>2009 • 인천대교 건설사업관리</li> <li>• 부산~거제간(거가대교) 연결도로 설계 및 건설사업관리</li> <li>• 보령해저터널 설계</li> <li>• 도시형 자기부상열차 실용화 조성사업 설계</li> <li>• (주)유신으로 상호 변경</li> <li>2010 • 울산대교 민간투자사업 설계 및 건설사업관리</li> </ul>	<p><b>2011</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2011 • 베트남 까오란 사자교 설계</li> <li>• 인천국제공항 3단계 설계 및 건설사업관리</li> <li>2012 • 에콰도르 YACHAY 지식기반도시 개발사업</li> <li>2013 • 부산 에코델타시티 도시관리계획 및 1구간 기본설계</li> <li>2014 • 방글라데시 다카국제공항 확장공사</li> <li>2015 • 캄보디아 다운트리엠, 살라타온렘 실시설계 및 건설사업관리</li> <li>2016 • 네팔 BARDIBAS-INARUWA 간 전기철도 실시조사 및 설계</li> <li>• 알제리 알제메트로 1호선 연장선(아인나자~바라키역) 건설사업관리</li> <li>2017 • 인천국제공항 4단계 LANDSIDE 시설 기본 및 실시설계</li> <li>• 방글라데시 3개 공항(사이트푸르, 바라살, 실렛) 기본 및 실시설계</li> <li>• 스리랑카 토티터널 및 NEW 무트왈터널 설계검토 및 건설사업관리</li> <li>2018 • 제주 제2공항 입지선정 타당성 재조사 및 기본계획 수립</li> <li>• 영종~청라 연결도로(제3연륙교) 실시설계</li> <li>2019 • '유신 100년 미션·비전' 선포</li> <li>• 인천 계양 공공주택지구 기본계획 및 기본설계</li> <li>2020 • 태국 3개 공항 연결 고속철도 PMC</li> <li>• 인천해상풍력 사업타당성 조사 및 개념설계</li> <li>• 네팔 카트만두~테라이 도로(KTFT) 설계 및 건설사업관리</li> <li>2021 • 가덕도 신공항건설 사전타당성검토</li> <li>• 필리핀 세부 국제컨테이너 신항만사업</li> <li>• 위례선 도시철도 건설공사(위례 트램)</li> <li>2022 • 인도네시아 신수도 침매터널</li> <li>• 수도권 광역철도 B노선(GTX-B) 민간투자사업</li> <li>• 사우디 네옴 프로젝트 인프라 구축</li> <li>• 홍천 양수발전소 건설사업</li> </ul>



# MESSAGE

*from the Chairman*



1966년 창립된 대한민국 대표 종합 엔지니어링 컨설팅 회사 유신은 '기술 제일'을 모토로 출발하여 건설엔지니어링 전 분야에서 성장을 거듭하며 국내를 넘어 글로벌 기업으로서의 경쟁력을 탄탄하게 다져왔습니다.

토목 분야 엔지니어링 회사로는 최초로 2002년 코스닥 시장에 상장하여 고객과의 신뢰를 더욱 견고히 하였으며, 이와 함께 '인간존중'과 '미래창조'를 핵심가치로 추구하며 참된 기업문화를 만들어왔습니다.

고정관념을 뛰어넘는 용기와 도전, 새로운 가치를 창조하는 기술과 열정으로 고객의 가치 실현과 모두의 행복을 위해 지속해서 노력하고 있습니다.

앞으로도 끊임없는 혁신과 기술 개발을 통해 자연과 공존하는 환경친화적인 미래사회를 구현하며 최고의 기술과 신뢰로 사회에 기여하는 기업이 되도록 최선을 다하겠습니다.

주식회사 유신 회장 전경수 *전경수*

*from the CEO*



글로벌 엔지니어링 파트너 유신은 타당성 조사부터 설계, 사업 관리, 운영·유지 관리까지 전 생애 주기를 고려한 최고 품질의 엔지니어링 컨설팅 서비스를 국내외에 제공하고 있습니다.

창립 이후 나라와 나라, 도시와 도시, 사람과 사람을 연결하는 도로·철도·공항·항만·터널 등 교통 분야와 함께 삶의 기반이 되는 수자원 개발 및 상·하수도 등의 물 사업 분야, 서로 공존할 수 있는 도시·조경·레저 분야에서 국토의 발전과 국민의 삶의 질 향상을 위해 노력하고 있습니다.

이와 함께 지속성 있는 미래를 위해 환경 분야와 더불어 태양광, 풍력발전과 같은 신재생에너지 분야까지 우수한 인력과 기술력을 바탕으로 꾸준히 성장하고 있습니다.

풍부한 경험을 통해 얻은 노하우와 신뢰로 현재는 아시아 전역을 넘어 아프리카, 남아메리카까지 진출하여 명실상부 글로벌 기업으로 거듭나고 있습니다.

끊임없는 도전과 기술 개발로 지속적인 성장 체계를 만들어 가고 있는 유신은 고객의 가치와 신뢰를 최우선으로 생각하는 최고의 성공 파트너가 될 것을 약속드립니다.

주식회사 유신 대표이사 사장 박석성 *박석성*

# SUSTAIN

지속성이 없는 기술은 진정한 혁신이 아니라는 신념을 바탕으로 사회적 가치 창출을 위한 솔루션을 제공합니다.

## ENVIRONMENTAL SOCIAL GOVERNANCE



## SUSTAINABLE TRUST

# 惟信\*

\* 1966년 (주)유신특수설계공단 창립 당시 CI

# 惟信

## 창업 정신의 계승

각종 국제인증 획득을 통해 지속적인 경영 혁신을 인정받으며 오로지 신뢰를 바탕으로 하는 창업 정신을 이어가고 있습니다.

### ISO 14001 / ISO 9001



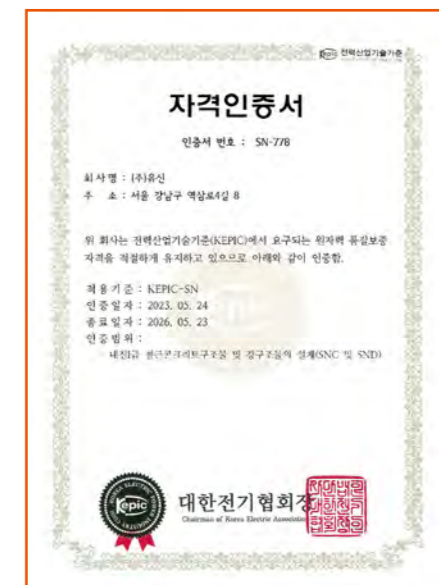
### ISO 45001



### ISO 37001



### KEPIC



# OVERVIEW

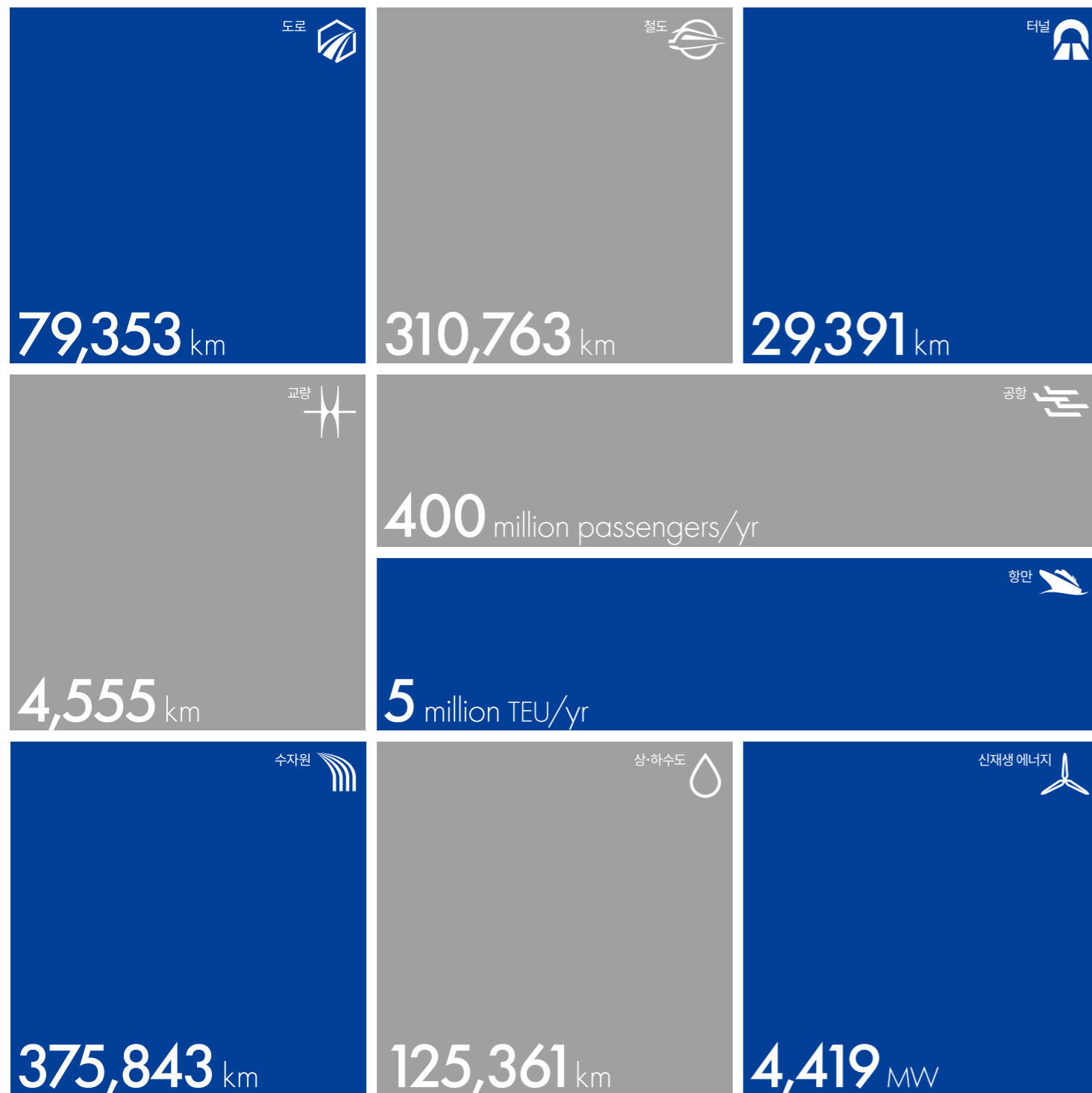
as of 2023.04.30

**임직원** 1,601명    **기술사** 416명    **수행 프로젝트** 10,249건

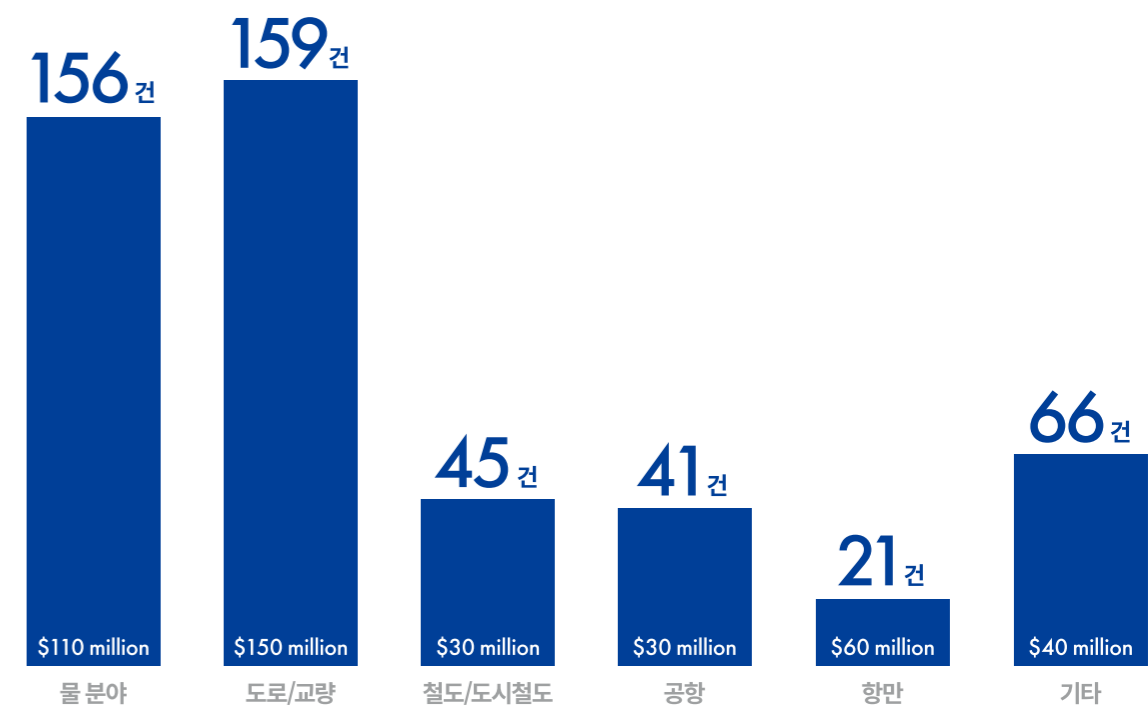
## 해외 프로젝트

**진출 국가** 67개국    **해외 수주액** \$420 million

### 사업별 수행 누계



### 분야별



### 지역별

**동남아시아** 221건 (\$160 million)

**서남아시아** 146건 (\$150 million)

**아프리카** 52건 (\$90 million)

**중남미** 38건 (\$20 million)



# we aim higher

사업 개발부터 운영 및 유지·관리까지  
고객의 요구 그 이상을 넘어 공동의 성장으로 이어지는  
혁신적인 솔루션을 제공합니다.



**사업개발**  
신사업 발굴  
투자사업개발



**영향평가**  
환경 / 교통 / 재해 / 사회 / 안전



**R&D**  
사회기반시설 고도화



**Design**  
기본계획 / 기본·실시설계 / 현장설계



**EPC**  
설계 / 조달 / 시공



**건설사업관리**  
안전 / 품질 / 공정 / 환경



**O&M**  
사회기반시설 운영 및 유지·관리



**PMC**  
프로젝트 종합 관리



**해외 사업**  
현지 조건에 맞는  
최적의 솔루션 제공



LINK



BASIS



HARMONY



ETERNITY












인천국제공항



연결

# LINK

60년 이상 대한민국의 성장과 함께 해온  
 유신은 안전하고 편리한 이동을 넘어  
 사람과 사람, 세상과 세상을 하나로 연결하는  
 교통과 수송 분야의 선두에 있습니다.

-  Road
-  Railway & Metro
-  Bridge
-  Airport
-  Port
-  Tunnel
-  Mobility & Accessibility





도로  
**ROAD**



1  
2



3

1967년 대한민국의 산업화와 근대화의 상징인 경부고속도로 설계를 시작으로 자연과 어우러진 쾌적한 도로를 만들어 왔습니다.



- 1 베트남 하노이~하이퐁 고속도로
- 2 국도6호선 양수~덕평(한국의 아름다운 길 100선 중)
- 3 서부간선도로 지하화

**주요 프로젝트**

- 문산~도라산 고속도로 건설공사
- 국도77호선 압해~해남 화원 도로건설공사
- 시화MTV(서해안 우회도로) 건설공사
- 새만금 남북도로 건설공사
- 서부간선지하도로 민간투자사업
- 오산~용인 고속도로 민간투자사업
- 동부간선 지하화 민간투자사업
- 송학터널 민간투자사업
- 네팔 카트만두~테라이 도로(KTFT) 설계 및 건설사업관리
- 미얀마 GMS 도로 현대화 사업
- 탄자니아 말라카리시 교량 및 연결도로 설계 및 건설사업관리





철도·도시철도  
**RAILWAY & METRO**



1  
2



3

대한민국의 철도망 확충에 크게 기여한 유신은  
축적된 노하우에 ICT 융합 기술을 적용하여  
글로벌 철도 무대에서 명성을 이어가고 있습니다.



- 1 KTX 광명역
- 2 영동대로 지하화 사업
- 3 위례도시철도

**주요 프로젝트**

- 호남고속철도 2단계 기본 및 실시설계
- 21세기 국가철도망 및 전철망 구축 기본계획
- 수인선 복선전철(아전~한대간) 실시설계
- 한반도 통합철도망 마스터플랜 수립
- 서울시 도시철도망 구축계획 수립
- 인천도시철도 1, 2호선 타당성조사, 설계, 건설사업관리
- 경부고속철도 기본 및 실시설계
- 대구도시철도 1, 3호선 타당성조사, 설계, 건설사업관리
- 말레이시아 쿠알라룸푸르~싱가포르간 고속철도사업
- 태국 3개 공항 연결 고속철도 PMC
- 알제리 알제메트로 1호선 연장 건설사업관리





교량  
**BRIDGE**



대한민국 최고를 넘어 세계적으로 인정받는 기술과  
노하우로 창의적이고 아름다운 교량을 창조하고  
안전하게 관리하고 있습니다.



- 1 인천대교(인천 제2연륙교 사업)
- 2 둔병대교
- 3 이순신대교



**주요 프로젝트**

- 여수 화태-백야 도로건설공사 기본 및 실시설계
- 영종-청라 연결도로(제3연륙교) 건설공사 실시설계
- 화양-적금(화양대교, 둔병대교) 기본 및 실시설계
- 월드컵대교 건설공사 국제현상공모, 기본 및 실시설계
- 행정중심복합도시 금강1교(학나라교), 금강2교(한두리교), 금빛노을교 건설공사 기본 및 실시설계
- 해안순환도로(부산항대교) 민간투자사업 실시설계
- 여수국가산단 진입도로(이순신대교, 묘도대교) 건설공사 및 통합위탁관리
- 인천국제공항철도 영종대교 실시설계 및 건설사업관리
- 샌프란시스코 2<sup>nd</sup> Oakland Bay Bridge 시공엔지니어링 자문
- 베트남 까오란 사장교 실시설계 및 건설사업관리
- 탄자니아 뉴샬린더교, 키공고 부시시교 실시설계 및 건설사업관리





공항  
**AIRPORT**



효율과 기술의 차원을 넘어 환경과 아름다움을 함께  
생각하며 세계 최고 수준의 기술로 공항의 패러다임을  
바꾸어 나갑니다.

1  
2



- 1 인천국제공항 제2터미널
- 2 인도네시아 수카르노 하타 국제공항
- 3 러시아 유즈노사할린스크 공항

**주요 프로젝트**

- 인천국제공항 1~4단계 기본계획 및 기본설계, 실시설계
- 김포, 김해, 제주, 청주, 무안, 양양 국제공항 기본 및 실시설계
- 제주 제2공항 사전 타당성조사
- 교육비행장 계획 및 설계(정석, 한서대, 초당대, 항공우주연구원)
- 군비행장 계획 및 설계(청주, 수원, 성남, 강릉, 사천, 원주, 대구, 광주)
- 울릉공항 건설공사 실시설계
- 흑산공항 건설공사 기본 및 실시설계
- 헬리포트 설계 및 UAM(Urban Air Mobility) 연구 참여
- 방글라데시 Hazrat Shahjalal International Airport 타당성조사 및 기본설계
- 필리핀 New Dumaguete Airport 기본계획
- 인도네시아 Soekarno-Hatta Airport T4 기본 및 실시설계



3





항만  
**PORT**



무역강국 대한민국의 항만 개발과 확장, 현대화 사업을 성공적으로 수행한 경험과 기술력을 토대로 해외 주요 항만 개발 및 서비스 부문의 선두에 있습니다.

1  
2



- 1 부산북항
- 2 인천신항 컨테이너 터미널
- 3 평택·당진항 국제여객부두

**주요 프로젝트**

- 인천신항 컨테이너터미널 축조공사 기본설계
- 기후변화에 따른 항만구역 내 재해 취약지구 정비계획 수립
- 새만금 신항만 방파제(1단계) 축조공사 기본설계
- 영종도 준설토 투기장 호안축조 기본 및 실시설계
- 동북아 오일허브 울산신항 북항지역 허부시설 실시설계
- 목포항 재해안전항만구축 타당성조사
- BNPP 1, 2호기 취배수로 설계
- 평택·당진항 국제여객부두 건설공사 실시설계
- 이라크 알포항 항만개발 기본계획 검토 및 운영 컨설팅
- 국가어항지정 타당성조사
- 케냐 라우항 항만시설 및 기반시설 설계 및 건설사업관리
- 필리핀 Cebu 신항만 설계 및 건설사업관리



3





터널  
**TUNNEL**



교통계획  
**MOBILITY & ACCESSIBILITY**

아름다운 자연과 인간의 편리한 삶이 공존하도록 공간을 보다 효율적으로 연결합니다.



- 1 스리랑카 토링턴 터널 및 New 무트왈 수로터널
- 2 울산대교 터널식 앵커리지
- 3 배후령 터널

**주요 프로젝트**

- 보령-태안 도로건설공사 국내 최장 해저터널 설계
- 서부간선 지하도로 민간투자사업 기본설계 및 실시계획
- 영동선 동백산-도계간 철도이설 실시설계 및 현장기술지원
- 월곡-판교 복선전철 노반 실시설계
- 대전도시철도 1호선 터널설계
- 수원발 KTX 직결사업 노반 기본 및 실시설계
- 호남고속철도 노반 기본 및 실시설계
- 상화로 입체화 건설공사 기본 및 실시설계
- 동부간선 지하도로 민간투자사업
- 오산-용인 고속도로 민간투자사업
- 인도 뭄바이 Coastal Road Project Package IV PMC



최첨단 지능형 교통시스템 구축과 미시적 시뮬레이션을 통해 더욱 안전하고 편리한 이동, 쾌적하고 스마트한 교통 환경을 제공합니다.



- 1 인천대교 교통시스템
- 2 행정중심복합도시 상급 BRT
- 3 인천경제자유구역 지능형 교통체계(ITS)

**주요 프로젝트**

- 서울세종 고속도로 건설사업 교통영향평가
- 서울도시철도 7호선 청라국제도시 연장선 교통영향평가
- 울산 신항안개발 기본계획 교통영향평가
- 인천공항 3단계 건설사업 교통영향분석·개선대책 수립
- 곡성 석곡IC-경면 도로시설개량공사 교통시설안전진단
- 호남고속철도 2단계 건설사업 교통시설안전진단
- 평창동계올림픽 3단계 수송체계 구축
- 인천경제자유구역 지능형 교통체계(ITS) 기본계획 및 기본설계
- 베트남 다낭시 도시교통 마스터플랜 수립
- 아세안 5개국 철도연결 타당성조사(태국-미얀마 구간)
- 케냐 간선급행버스체계(BRT) 구축사업 타당성조사





주암댐 도수터널



기반

# BASIS

생명의 원천인 물, 삶의 기반인 땅.

근본부터 올바르게 그려나가야 그 토대 위에 사람과 자연이 안전하게 어우러질 수 있다는 신념으로 접근합니다.

 Water Resources

 Water & Wastewater

 Geotech







수자원  
**WATER RESOURCES**



3 기후변화에 대응하여 국토를 재해로부터 안전하게 보호하고 우리가 보유한 수자원을 통합적으로 관리하여 쾌적하고 편리한 삶을 가능하게 합니다.



- 1 부항다목적댐
- 2 청계천 복원
- 3 용담다목적댐

**주요 프로젝트**

- 주암댐 도수터널 시설안정화 건설공사 기본 및 실시설계
- 반여지구 재해저감형 다목적 저류시설 기본 및 실시설계
- 길성 재해위험지구 정비사업 실시설계
- 의산천 하천재해예방사업 실시설계
- 원천리천 하천환경 정비사업
- 낙동강살리기 하천환경정비
- 평창강 상류권역 소하천정비종합계획
- 온두라스 과세리계 II 댐 건설 타당성조사
- 태국 짜오프라이 유역과 인근 유역 연계 수자원 개발 마스터플랜 수립
- 라오스 비엔티안시 메콩강 종합개발 설계 및 건설사업관리
- 캄보디아 몽글보레이댐 개발 실시설계 및 건설사업관리





상·하수도  
**WATER & WASTEWATER**



깨끗하고 안전한 물은 생명을 위한 필수 요소이자 함께 지켜야 할 소중한 자원입니다. 물과 자연이 숨 쉬는 건강한 환경을 만듭니다.



- 1 용인반도체 클러스터
- 2 고양삼송 수질복원센터
- 3 광암정수센터 취수원

**주요 프로젝트**

- 용인 반도체 클러스터 일반산업단지 용수공급시설 실시설계
- 포항광역상수도 관로복선화사업 기본 및 실시설계
- 양주시 수도정비기본계획(변경) 수립
- 대청댐계통 광역상수도(취도시시설) 기본 및 실시설계
- 온양시 하수종말처리장 기본 및 실시설계
- 경주시 하수도시설 확충 민간투자사업(BTO) 실시설계
- 고흥군 풍양, 포두, 과역면 하수종말처리시설 기본 및 실시설계
- 진안군 폐자원 에너지화시설 민간투자사업중 기본 및 실시설계
- 캄보디아 씨엠립 하수처리장 건설사업 설계 및 건설사업관리
- 개도국 환경개선 마스터플랜 수립 지원사업
- 인도네시아 반둥 상수도 시스템 구축사업 타당성조사 및 기본설계



1

2

3





지반  
**GEOTECH**



1  
2



3 자연이 형성하는 땅을 정확히 관찰하고 이해할 때 비로소 안전하고 올바른 개발로 이어지고 사회기반 시설의 지속성을 확보할 수 있습니다.



- 1 삼척 친환경 화력발전소 280m 비탈면 복원
- 2 여수국가산단 진입도로 앵커리지
- 3 인천국제공항 준설매립 및 지반개량

**주요 프로젝트**

- 원주~강릉 철도건설 노반 실시설계
- 호남고속철도 2단계(고막원~목포) 노반 기본 및 실시설계
- 서해안고속도로(평택~서평택) 확장공사 기본 및 실시설계
- 남해고속도로 확장공사 지반개량 설계
- 부산신항 개발 배후도로 및 철도 건설공사 지반개량 설계
- 인천신항 컨테이너부두 축조공사 설계
- 송도신도시 준설매립 및 지반개량 설계
- 서울외곽선 비탈면 정밀안전점검 및 산사태·석류 조사
- 잠실 주경기장 지하안전영향평가
- 인천대교 민간투자사업 설계 및 건설사업관리
- 베트남 호아주엣~타잉루엣 철도 개량사업 타당성조사



송도신도시



화합

# HARMONY

편리하고 쾌적한 공간을 통해 삶의 질을  
향상시키고 사람과 자연이 조화롭게  
어우러지는 세상을 만들어 갑니다.

 Urban Planning & Development

 Leisure & Greenscape





도시계획·단지개발  
**URBAN PLANNING & DEVELOPMENT**



효율적이고 스마트한 도시를 개발함으로써 편리하고  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532  
 533  
 534  
 535  
 536  
 537  
 538  
 539  
 540  
 541  
 542  
 543  
 544  
 545  
 546  
 547  
 548  
 549  
 550  
 551  
 552  
 553  
 554  
 555  
 556  
 557  
 558  
 559  
 560  
 561  
 562  
 563  
 564  
 565  
 566  
 567  
 568  
 569  
 570  
 571  
 572  
 573  
 574  
 575  
 576  
 577  
 578  
 579  
 580  
 581  
 582  
 583  
 584  
 585  
 586  
 587  
 588  
 589  
 590  
 591  
 592  
 593  
 594  
 595  
 596  
 597  
 598  
 599  
 600  
 601  
 602  
 603  
 604  
 605  
 606  
 607  
 608  
 609  
 610  
 611  
 612  
 613  
 614  
 615  
 616  
 617  
 618  
 619  
 620  
 621  
 622  
 623  
 624  
 625  
 626  
 627  
 628  
 629  
 630  
 631  
 632  
 633  
 634  
 635  
 636  
 637  
 638  
 639  
 640  
 641  
 642  
 643  
 644  
 645  
 646  
 647  
 648  
 649  
 650  
 651  
 652  
 653  
 654  
 655  
 656  
 657  
 658  
 659  
 660  
 661  
 662  
 663  
 664  
 665  
 666  
 667  
 668  
 669  
 670  
 671  
 672  
 673  
 674  
 675  
 676  
 677  
 678  
 679  
 680  
 681  
 682  
 683  
 684  
 685  
 686  
 687  
 688  
 689  
 690  
 691  
 692  
 693  
 694  
 695  
 696  
 697  
 698  
 699  
 700  
 701  
 702  
 703  
 704  
 705  
 706  
 707  
 708  
 709  
 710  
 711  
 712  
 713  
 714  
 715  
 716  
 717  
 718  
 719  
 720  
 721  
 722  
 723  
 724  
 725  
 726  
 727  
 728  
 729  
 730  
 731  
 732  
 733  
 734  
 735  
 736  
 737  
 738  
 739  
 740  
 741  
 742  
 743  
 744  
 745  
 746  
 747  
 748  
 749  
 750  
 751  
 752  
 753  
 754  
 755  
 756  
 757  
 758  
 759  
 760  
 761  
 762  
 763  
 764  
 765  
 766  
 767  
 768  
 769  
 770  
 771  
 772  
 773  
 774  
 775  
 776  
 777  
 778  
 779  
 780  
 781  
 782  
 783  
 784  
 785  
 786  
 787  
 788  
 789  
 790  
 791  
 792  
 793  
 794  
 795  
 796  
 797  
 798  
 799  
 800  
 801  
 802  
 803  
 804  
 805  
 806  
 807  
 808  
 809  
 810  
 811  
 812  
 813  
 814  
 815  
 816  
 817  
 818  
 819  
 820  
 821  
 822  
 823  
 824  
 825  
 826  
 827  
 828  
 829  
 830  
 831  
 832  
 833  
 834  
 835  
 836  
 837  
 838  
 839  
 840  
 841  
 842  
 843  
 844  
 845  
 846  
 847  
 848  
 849  
 850  
 851  
 852  
 853  
 854  
 855  
 856  
 857  
 858  
 859  
 860  
 861  
 862  
 863  
 864  
 865  
 866  
 867  
 868  
 869  
 870  
 871  
 872  
 873  
 874  
 875  
 876  
 877  
 878  
 879  
 880  
 881  
 882  
 883  
 884  
 885  
 886  
 887  
 888  
 889  
 890  
 891  
 892  
 893  
 894  
 895  
 896  
 897  
 898  
 899  
 900  
 901  
 902  
 903  
 904  
 905  
 906  
 907  
 908  
 909  
 910  
 911  
 912  
 913  
 914  
 915  
 916  
 917  
 918  
 919  
 920  
 921  
 922  
 923  
 924  
 925  
 926  
 927  
 928  
 929  
 930  
 931  
 932  
 933  
 934  
 935  
 936  
 937  
 938  
 939  
 940  
 941  
 942  
 943  
 944  
 945  
 946  
 947  
 948  
 949  
 950  
 951  
 952  
 953  
 954  
 955  
 956  
 957  
 958  
 959  
 960  
 961  
 962  
 963  
 964  
 965  
 966  
 967  
 968  
 969  
 970  
 971  
 972  
 973  
 974  
 975  
 976  
 977  
 978  
 979  
 980  
 981  
 982  
 983  
 984  
 985  
 986  
 987  
 988  
 989  
 990  
 991  
 992  
 993  
 994  
 995  
 996  
 997  
 998  
 999  
 1000



- 1 부산 센텀시티
- 2 부산 에코델타시티
- 3 श्री랑카 콜롬보 과학기술도시

**주요 프로젝트**

- 대전 도시기본계획
- 인천 도시관리계획
- 제주특별자치도 도시·주거환경정비 기본계획
- 인천검단계획도시 택지개발사업
- 인천계양 공공주택지구 조성사업
- 창원국가산업단지 재생사업
- 인천경제자유구역 송도지구 개발사업
- 대구 군공항 이전주변지역 지원사업 마스터플랜
- 통영 폐조선소 재생 마스터플랜 수립
- 르완다 키갈리공항 부지개발 마스터플랜 수립
- 에콰도르 Yachay 지식기반도시 개발사업





레저·조경  
**LEISURE & GREENSCAPE**

모두가 삶을 즐기고 행복할 수 있도록 기술과 예술의 경계를 초월하여 자연과 사람이 상생하는 공간을 창조합니다.



- 1 부산시민공원
- 2 사천바다케이블카
- 3 강원랜드(High 1) 스키 리조트

**주요 프로젝트**

- 평창동계올림픽(2018) 슬라이딩센터 건설공사 기본 및 실시설계
- 송도국제업무단지 중앙공원 설계
- 춘천 G5 프로젝트 국제현상공모 당선
- 새로운 광화문광장 조성사업 기본 및 실시설계
- 국립지덕권산림치유원 조성사업 기본설계
- 운북복합레저단지 조성사업 실시설계
- 국립새만금수목원 조성사업 기본 및 실시설계
- 춘천호반관광지 레고랜드 코리아 테마파크 조성사업
- 화성동탄 조경 기본 및 실시설계
- 부산 공원녹지기본계획 수립
- 라오스 복합 리조트 사업 타당성조사 및 기본계획





영암태양광발전소



지속

# ETERNITY

다음 세대를 생각하며 지속성 있는  
에너지원 개발을 잠시도 멈추지 않습니다.

 Eco-System & Renewable Energy

 Environmental Studies & Consulting





친환경 플랜트·신재생에너지

# ECO-SYSTEM & RENEWABLE ENERGY



산업의 기반을 마련하고 성장을 넘어 미래를 생각합니다. 지속 가능한 미래 에너지를 개발하기 위해 끊임없는 연구와 노력을 이어갑니다.

1  
2



- 1 제주 탐라해상풍력발전
- 2 한수원 새만금 수상태양광
- 3 아산공공하수처리시설 에너지자립화

### 주요 프로젝트

- 완도(금일) 해상풍력 발전사업
- 진안 폐자원 에너지화시설 설치사업 기본 및 실시설계
- KCES 창원사업부 소각시설 교체공사 설계
- 산단 열병합 발전시설 연료전환사업 최적방안 수립
- 인천해상풍력 발전단지
- 군위댐 수상태양광 발전설비 제조구매설치
- 강원도 수열에너지 융복합클러스터 기본 및 실시설계
- 여수부생수소 연료전지 발전소 타당성조사
- 미얀마 350MW 가스복합화력 민자발전사업 타당성조사
- 카자흐스탄 Kapchagay 60MW 태양광 Power Plant 건설 타당성조사
- 페루 Tingo Maria 도시폐기물 소각로 및 폐열발전 타당성조사

3







환경  
**ENVIRONMENTAL  
STUDIES & CONSULTING**



환경을 존중하고 미래를 대비합니다. 개발이 환경에 미치는 영향을 분석하고 평가하여 안전한 미래가 지속될 수 있도록 최선을 다합니다.

1  
2



- 1 행정중심복합도시 중앙공원
- 2 서울발전본부
- 3 송도국제도시 '잭니클라우스 골프클럽 코리아'

**주요 프로젝트**

- 흑산공항 건설공사 환경영향평가
- 성남금토 공공주택지구 환경영향평가
- 신울진 원자력 건설사업 환경영향평가
- 수원 호매실지구 택지개발사업 환경영향평가
- 무안국제공항 운영시 사후환경영향조사
- 춘천 집단에너지사업 사후환경영향조사
- 인천 LNG복합화력 건설사업 환경영향평가
- 남해그린화력발전소 건설사업 환경영향평가
- 현대제철(주) 전사 통합환경인허가
- 한국중부발전 통합 환경관리체계 구축
- 포항시 생활폐기물 통합환경관리체계 구축
- 미안마 뚝배 운하 개선사업 환경사회영향평가
- 몽골 10개 아이막 지역난방시스템 개선사업



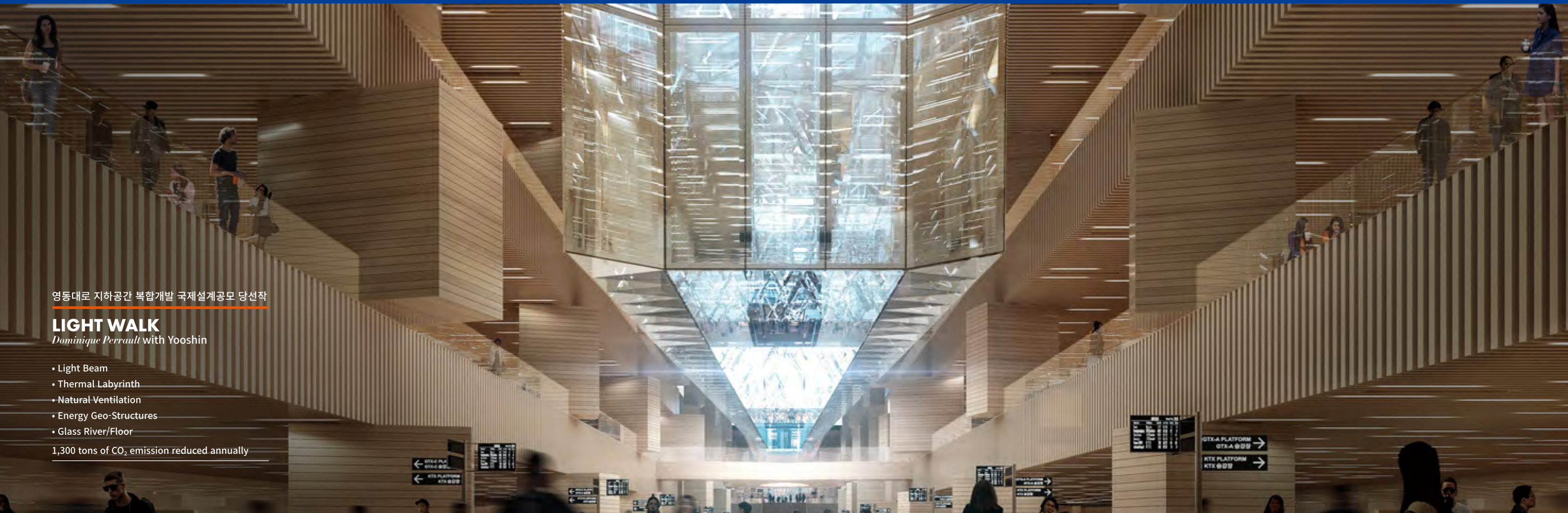
3





자연과 공존하는 지속성 있는 기술로 새로운 삶의 기반을 창조하며 더 나은 미래를 위한 도전을 멈추지 않습니다.

challenge is in our DNA



영동대로 지하공간 복합개발 국제설계공모 당선작

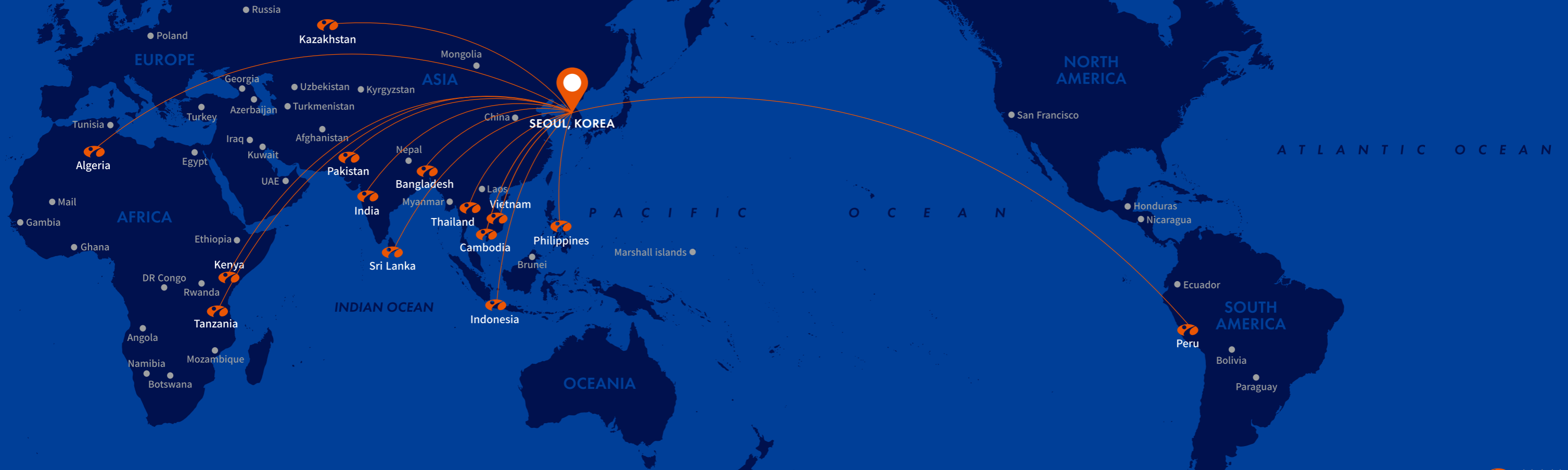
**LIGHT WALK**

*Dominique Perrault with Yooshin*

- Light Beam
- Thermal Labyrinth
- Natural Ventilation
- Energy Geo-Structures
- Glass River/Floor

1,300 tons of CO<sub>2</sub> emission reduced annually

# PRESENCE



법인 및 지사  
 프로젝트 오피스

as of 2023.04.30

## OVERSEAS OFFICES

<b>아시아</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>방글라데시</b> RDEC Bhaban, Level-3, Agargaon Sher E Bangla Nagar, Dhaka-1230, Bangladesh</li> <li><b>베트남</b> 24/F, Vinaconex 9 Tower, Pham Hung Road, Tu Liem, Hanoi, Vietnam</li> <li><b>스리랑카</b> Edifice Castle, Castle Street 8, Colombo, Sri Lanka</li> <li><b>인도</b> Unit No. 701, 7th Floor, Baani The Address One, Golf Course Road, Sector 56, Gurgaon, Haryana 122002, India</li> <li><b>인도네시아</b> JL. Kapten Tendean No.6 Jakarta-Selatan 12790, Indonesia</li> <li><b>카자흐스탄</b> 6 Askarova st. room no. 1603, Almaty, Kazakhstan</li> <li><b>캄보디아</b> #364, Preah Monivong Blvd, Phsar Derm Thkov, Chamkamorn, Phnom Penh, Cambodia</li> <li><b>태국</b> No. 202/1, Trok Wat Choeng Wai, Bang Sue Sub-district, Bang Sue District, Bangkok</li> <li><b>파키스탄</b> 160-D, Model Town, Lahore, Pakistan</li> <li><b>필리핀</b> Unit D, 15th Floor, JMT Corporate Condominium, ADB Avenue, Ortigas Center, Pasig City, Philippines</li> </ul>
<b>아프리카</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>알제리</b> 12, Rue Mohamed Djemaa, Khider, Ben Aknoun, Algeria</li> <li><b>케냐</b> Yooshin Engineering Corporation Limited P.O.Box 64984-00620, Nairobi, Kenya</li> <li><b>탄자니아</b> Unit No. 307 at Oyster Pearl Galleria, on Plot No. 372 of Chole Road, Oysterbay, Dar es Salaam, Tanzania</li> </ul>
<b>중남미</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>페루</b> Calle Boulevard 138, Dpt 502 Monterrico Chico Santiago de Surco, Lima, Peru</li> </ul>

## DOMESTIC OFFICES



