



## **PHILOSOPHY**

### **MISSION**

### 기술과 신뢰로 인류와 사회에 기여합니다

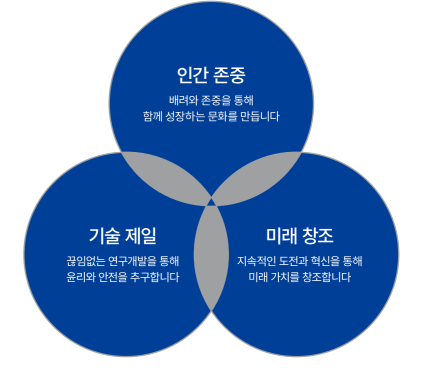
1966년 창립 이래 국가 발전과 국민의 삶의 질 향상을 위한 끊임없는 노력, 미래 가치를 실현하는 경영으로 건강하고 쾌적한 삶에 기여합니다.

### 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.

주식회사유신창립자 전 궁렬 건 중 길



창립 이전 성장과 발전 힘찬 첫걸음 도전과 노력 혁신과 신뢰

### 1953

1953 • 한강 철도교량 복구

- 북한강 철도교량 복구
- 왜관낙동강 철도교량 복구
- 임진강 철도교량 복구
- 1955 춘양곡 철탑(영암선) 설계
- 1962 조동육교(정선선) 설계

### 1966

1966 • (주)유신특수설계공단 창립

1968 • 경부고속도로(모량~부산) 설계

1970 • 영동고속도로(신갈~오산) 설계

1971 • 서울지하철 1호선 설계

1973 • (주)유신설계공단으로 상호변경

• ADB, IBRD 차관도로 설계

1977 • 필리핀~마닐라~리가스피 교량 설계

1980 • 갈월동 신사옥 이전

1981 • 아시아개발은행(ADB), 세계은행(IBRD) 등록

1982 • 김포공항 확장 설계

1983 • 역삼동 신사옥 신축 이전

1984 • 88골프장 설계 및 건설사업관리

1988 • 창선~삼천포 교량 설계

1989 • 인천국제공항 타당성조사, 설계 및 건설사업관리

1991 • 유신건설기술연구소 설립

• 영종대교 설계 및 건설사업관리

1994 • 해외건설업 등록

1996 • 유신코퍼레이션으로 상호변경

1997 • KSA 9001 / ISO 9001 품질보증시스템 인증

1998 • 인천국제공항 1단계 기본 및 실시설계

1999 • 송도신도시 기반시설 기본 및 실시설계

• 광양항 컨테이너부두개발 기본계획 및 실시설계

2000 • 통일대교~장단간 도로 설계

### 2001

2002 • 코스닥증권시장 등록

2003 • 아세안 도로망 개발사업

• 여수~고흥간 국제현상공모 당선

2004 • 경부고속철도 실시설계 및 건설사업관리

• 아프가니스탄 도로공사 설계

2006 • 부항다목적댐 건설공사 실시설계

2007 • 이순신대교 설계

• 부산항대교 민간투자사업 설계 및 건설사업관리

• 미군기지 이전 종합사업관리

2008 • 부산외곽순환고속도로 건설공사 기본 및 실시설계

• 베트남 하노이~하이퐁 고속도로사업

• 필리핀 라귄딩간공항 기본 및 실시설계, 건설사업관리

2009 • 인천대교 건설사업관리

• 부산~거제간(거가대교) 연결도로 설계 및 건설사업관리

• 보령해저터널 설계

•도시형 자기부상열차 실용화 조성사업 설계

2010 •울산대교 민간투자사업 설계 및 건설사업관리

• (주)유신으로 상호 변경

### 2011

2011 • 베트남 까오란 사장교 설계

• 인천국제공항 3단계 설계 및 건설사업관리

2012 • 에콰도르 YACHAY 지식기반도시 개발사업

2013 • 부산 에코델타시티 도시관리계획 및 1구간 기본설계

2014 • 방글라데시 다카국제공항 확장공사

2015 • 캄보디아 다운트리댐, 살라타온댐 실시설계 및 건설사업관리

**2016** • 네팔 BARDIBAS~INARUWA 간 전기철도 실시조사 및 설계

• 알제리 알제메트로 1호선 연장선(아인나자~바라키역) 건설사업관리

2017 • 인천국제공항 4단계 LANDSIDE 시설 기본 및 실시설계

• 방글라데시 3개 공항(사잇푸르, 바리살, 실렛) 기본 및 실시설계

• 스리랑카 토링턴터널 및 NEW 무트왈터널 설계검토 및 건설사업관리

2018 • 제주 제2공항 입지선정 타당성 재조사 및 기본계획 수립

• 영종~청라 연결도로(제3연륙교) 실시설계

2019 • '유신 100년 미션·비전' 선포

• 인천 계양 공공주택지구 기본계획 및 기본설계

2020 • 태국 3개 공항 연결 고속철도 PMC

• 인천해상풍력 사업타당성 조사 및 개념설계

• 네팔 카트만두~테라이 도로(KTFT) 설계 및 건설사업관리

2021 • 가덕도 신공항건설 사전타당성검토

• 필리핀 세부 국제컨테이너 신항만사업

• 위례선 도시철도 건설공사(위례 트램)

2022 • 인도네시아 신수도 침매터널

• 수도권 광역철도 B노선(GTX-B) 민간투자사업

• 사우디 네옴 프로젝트 인프라 구축

• 홍천 양수발전소 건설사업















## **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



## 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

## **SUSTAIN**

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

## **ENVIRONMENTAL** SOCIAL **GOVERNANCE**



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



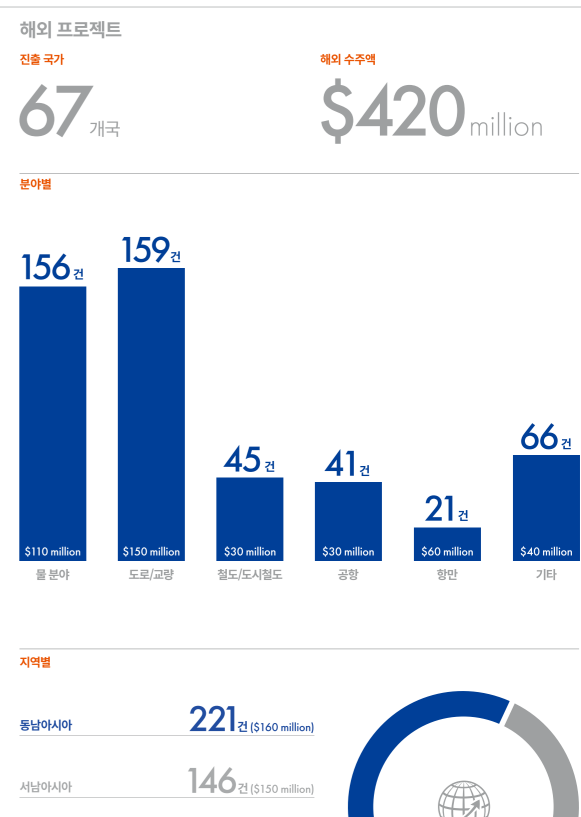
### **KEPIC**



## **OVERVIEW**

as of 2023.04.30

기술사 임직원 수행 프로젝트 **416** g 10,249<sup>-1</sup> 1,601 사업별 수행 누계 EE **79,353** km 29,391 km 310,763 km 400 million passengers/yr 항만 5 million TEU/yr **4,555** km 375,843 km **4,419** MW 125,361 km



**52**건(\$90 million)

**38**건(\$20 million)

아프리카

중남미

## we aim higher

신사업 발굴 투자사업개발

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







**EPC** 설계/조달/시공

檃

PMC 프로젝트 종합 관리 건설사업관리

안전/품질/공정/환경





O&M

사회기반시설 운영 및 유지·관리





해외 사업

현지 조건에 맞는 최적의 솔루션 제공





영향평가 환경 / 교통 / 재해 / 사회 / 안전







# ea LINK

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





→ Bridge

**눝** Airport

Nort Port

**⋒** Tunnel

Mobility & Accessibility









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 승학터널 민간투자사업 네팔 카트만두~테라이 도로(KTFT) 설계 및 건설사업관리 미얀마 GMS 도로 현대화 사업 탄자니아 말라가라시 교량 및 연결도로 설계 및 건설사업관리





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(어천~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

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(학나래교), 금강2교(한두리교), 금빛노을교 건설공사 기본 및 실시설계

해안순환도로(부산항대교) 민간투자사업 실시설계

여수국가산단 진입도로(이순신대교, 묘도대교) 건설공사 및 통합위탁관리

인천국제공항철도 영종대교 실시설계 및 건설사업관리

샌프란시스코  $2^{nd}$  Oakland Bay Bridge 시공엔지니어링 자문

베트남 까오란 사장교 실시설계 및 건설사업관리

탄자니아 뉴샐린더교, 키공고 부시시교 실시설계 및 건설사업관리















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



- 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, 앙양 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











₩.



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



- 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 하부시설 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 라무항 항만시설 및 기반시설 설계 및 건설사업관리
필리핀 Cebu 신항만 설계 및 건설사업관리







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 월곶~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)

### F요 프로젝트

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









# 기반 **BASIS**

생명의 원천인 물, 삶의 기반인 땅. 근본부터 올바르게 그려나가야 그 토대 위에 사람과 자연이 안전하게 어우러질 수 있다는

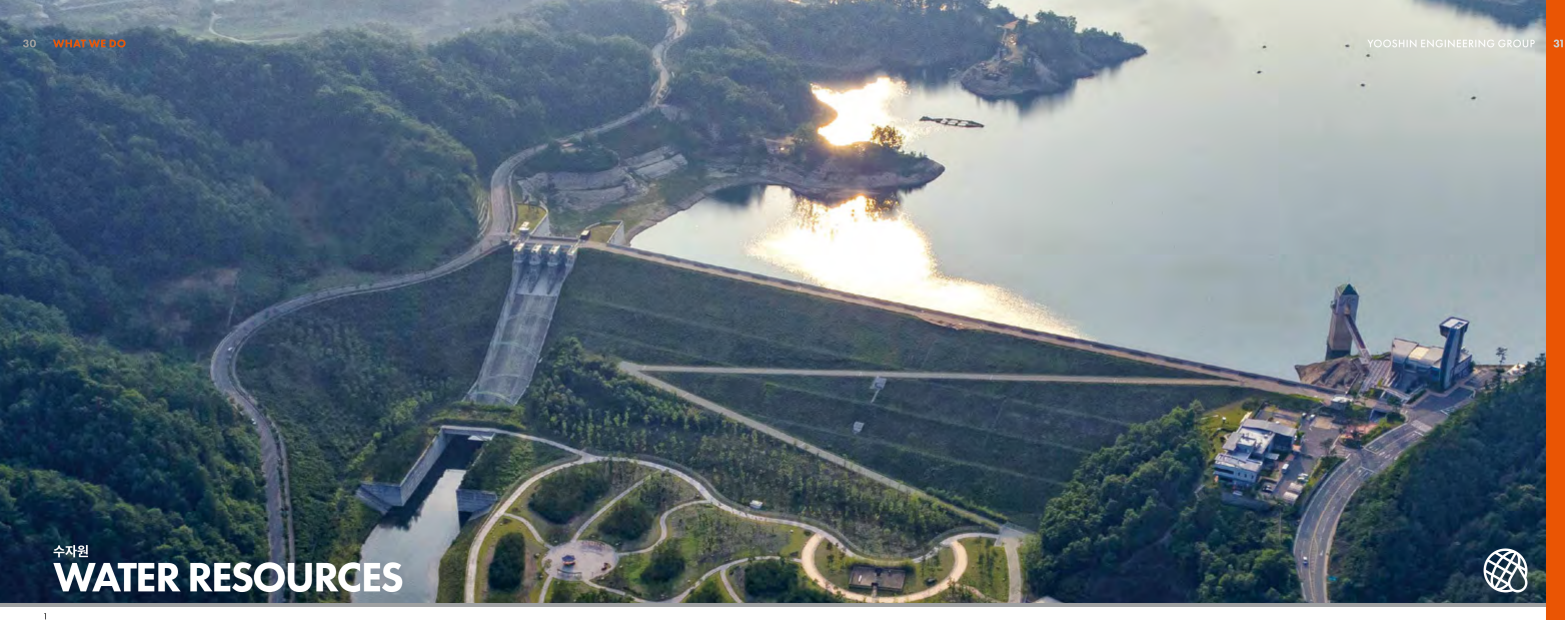
Water Resources





Geotech









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

주요 프로젝트

주암댐 도수터널 시설안정화 건설공사 기본 및 실시설계
반여지구 재해저감형 다목적 저류시설 기본 및 실시설계
길성 재해위험지구 정비사업 실시설계
의신천 하천재해예방사업 실시설계
원천리천 하천환경 정비사업
낙동강살리기 하천환경정비
평창강 상류권역 소하천정비종합계획
온두라스 과세리께 II 댐 건설 타당성조사

태국 짜오프라야 유역과 인근 유역 연계 수자원 개발 마스터플랜 수립 라오스 비엔티안시 메콩강 종합개발 설계 및 건설사업관리 캄보디아 몽콜보레이댐 개발 실시설계 및 건설사업관리

YOOSHIN ENGINEERING GROUP 33





숨 쉬는 건강한 환경을 만듭니다.



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

용인 반도체 클러스터 일반산업단지 용수공급시설 실시설계 포항광역상수도 관로복선화사업 기본 및 실시설계 양주시 수도정비기본계획(변경) 수립 대청댐계통 광역상수도(취도수시설) 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









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~타잉루엔 철도 개량사업 타당성조사





# HARMONY

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



(III) Urban Planning & Development





### 효율적이고 스마트한 도시를 개발함으로써 편리하고 안락한 삶의 공간을 마련합니다.





- 1 부산 센텀시티
- 2 부산 에코델타시티
- 3 스리랑카 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







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









# ETERNITY

에너지원 개발을 잠시도 멈추지 않습니다.

Lco-System & Renewable Energy

Environmental Studies & Consulting





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



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

### 주요 프로젝!

완도(금일) 해상풍력 발전사업

진안 폐자원 에너지화시설 설치사업 기본 및 실시설계

KCES 창원사업부 소각시설 교체공사 설계

산단 열병합 발전시설 연료전환사업 최적방안 수립

인천해상풍력 발전단기

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







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

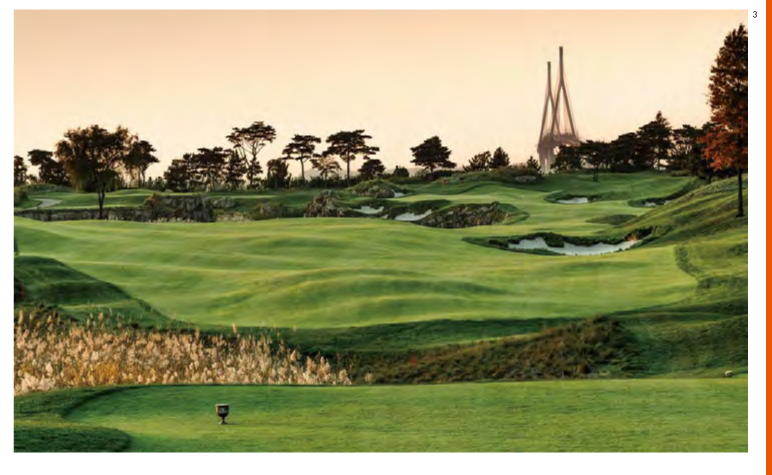


- 1 행정중심복합도시 중앙공원
- 2 서울발전본부
- 3 송도국제도시 '잭니클라우스 골프클럽 코리아'

### 주요 프로젝

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 미얀마 뚠떼 운하 개선사업 환경사회영향평가 몽골 10개 아이막 지역난방시스템 개선사업







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

## challenge is in our DNA





