

KUMHO E&C PROFILE

Build the Future No Limits

미래를 짓기 위해, 한계를 짓지 않다



BEAUTIFUL TOMORROW

아름다운 기업, 아름다운 세상

자연과 사람의 조화로움으로
시대와 공간의 아름다움으로
일상과 가치의 여유로움으로

지속가능한 내일을 위해
끊임없는 혁신과 도약으로
아름다운 도전을 이어갑니다

KUMHO E&C

Contents

WE ARE KUMHO

- 14 CEO 메시지
- 16 금호건설 개요
- 18 금호건설 연혁
- 22 R&D 센터

BUSINESS HIGHLIGHTS

- 26 건축사업
- 34 토목사업
- 42 플랜트사업
- 54 주택사업

ESG HIGHLIGHTS

- 72 환경경영
- 74 조직문화 & 사회공헌
- 76 투명경영

KUMHO GROUP

- 78 금호고속 & 금호익스프레스
- 80 금호문화재단
- 86 학교법인 죽호학원

도시의 아름다움을
디자인하고



FASHION

VISION

PARTNER

미래를 위해
환경과 안전을 생각하며



VISION

PARTNER

당신과 함께
꿈을 현실로 만들어가는

ARTERA

사우디아라비아 부레이야 급수탑

인천국제공항

인천국제공항 관제탑

판교 IT 센터

부천 중동 리첸시아

한남 더힐

UAE 아부다비 공항 관제탑

구미 천연가스 발전소



WE ARE **KUMHO** 우리는 아름다운 기업, 금호건설입니다

KUMHO E&C

KUMHO E&C

Highlights

금호건설은 토목, 건축, 주택, 환경, 플랜트, 에너지에 이르기까지, 건설 전 분야를 선도하는 기업입니다.

대한민국 시공능력평가 상위 20대 건설사로 상생경영과 지속적인 성장으로 글로벌 기업으로 도약하고 있습니다.

역사(년)

59



금호건설의 열정과 도전의 반세기

1967년 2월 21일 창립

주택공급수(가구)

14만9780



압도적인 역량과 독보적인 기술 경쟁력

2025년 기준

임직원(명)

1281



아름다운 기업, 아름다운 금호인

2025년 기준

보유기술자(명)

943



기술의 차이가 가치의 차이

2025년 기준

그룹사

19



상생경영으로 동반성장

2025년 기준

해외실적(현장)

32



세상을 잇는 아름다운 혁신

2025년 기준

매출규모(억원)

2조185



지속성장으로 돋보이는 안정성

2025년 기준

수주잔고(억원)

9조2894



미래를 확보한 성장기반

2025년 기준

CEO Message

1967년 종합 건설사로 설립된 금호건설은 반세기가 넘는 시간 동안 대한민국은 물론 해외 건설 현장에서 땀을 흘려왔으며, 이제는 명실공히 국내를 대표하는 종합 건설사로 자리매김하고 있습니다.



“ 금호건설은 1967년 역사를 시작하여 반세기가 넘는 시간 동안 대한민국 건설 역사를 함께 만들어 온 국내 대표 건설사입니다 ”

2024년 금호건설은 새로운 통합 주거 브랜드인 '아테라'(ARTERA)를 선보입니다. 금호건설의 새로운 얼굴입니다. 고객 여러분에게 더욱 새롭고, 알차며, 풍요로운 미래 가치를 제공해 드리기 위해 더 분발하겠습니다. 그동안 금호건설은 '어울림', '리첸시아'로 국내 주택시장은 물론 건축, 토목, 플랜트, 환경에 이르기까지 시공 전 분야에 걸쳐 다양한 포트폴리오를 구성하며 고객 만족과 함께 국가기반산업 확장에 기여하기 위해 노력해 왔습니다.

이제 새로운 시대를 열어 나가겠습니다.

과거의 영광에서 벗어나 미래를 준비하는 종합 건설사로 거듭나도록 하겠습니다. 무엇보다 금호건설은 공항 및 공항 기반시설 공사에서 타의 추종을 불허하는 기술력으로 국내 대표적인 시설을 성공적으로 완공해 왔습니다. 해외 공항 및 공항 기반시설 공사에 있어서도 두바이 신공항 및 아부다비 관제탑 등 괄목할만한 성과를 거뒀습니다. 이를 토대로 다양한 해외 공항 건설에 적극적으로 나서고 있습니다. 또한 미래의 블루오션인 환경사업분야에서도 고유의 기술력을 바탕으로 시장을 선도하고 있으며, 플랜트 분야에서도 지속적인 수주와 기술투자를 진행해 지속 가능한 기업의 가치를 만들어 내는데 주력하고 있습니다. 이러한 지속 가능한 성장을 위한 적극적인 ESG경영실천과 자원순환시대로의 전환에 맞춰 유기성 폐기물의 바이오가스화와 소각폐열회수 분야 등으로 비즈니스 영역을 확장하고 있으며, 저희가 보유한 환경신기술인 '바이오 가스화공법'(KH-ABC)을 토대로 재생에너지를 생산하는 통합바이오 가스화 시장을 선도해 나가고 있습니다.

금호건설의 핵심 가치를 모두 포함하고 있는 '아테라'(ARTERA)는 앞으로 금호건설이 가야 할 길, 가고자 하는 길에 등대 역할을 톡톡히 해줄 것입니다. 금호건설의 신규 브랜드 '아테라'(ARTERA)는 앞선 주거 문화를 바탕으로 자연과 사람, 공간의 조화가 어우러지는 아름다운 일상의 공간을 만들어 고객의 삶에 아름다움을 선사하고 만족을 드리는 주거단지를

제공하고자 하는 저희의 의지를 담고 있습니다. 주택업계를 선도하는 브랜드라는 자부심을 담아 수주, 상품, 설계, 분양, 마케팅, 시공, 품질, A/S까지 전 과정에 걸쳐 고객에게 최고의 가치로 보답하겠습니다. 금호건설은 앞으로 재건축재개발 사업은 물론 서울 핵심지역 모아타운, 부지매입을 통한 자체사업 등 다양한 분야에서 사업영역을 다각화해, 새로운 도약을 이끌어갈 것입니다.

존경하고 사랑하는 고객 여러분,

저희 금호건설은 시대변화에 발맞추어 모든 임직원들이 상호 간에 공감과 감동을 교류할 수 있는 조직문화를 구축하고 새로운 미래 가치를 만들어 나가는데 게을리 하지 않고 있습니다. 이를 통해 저희 금호건설 임직원 각자가 자발적으로 성과를 만들고 이것이 모여 더욱 '건설하고 강한 기업', '현재는 물론 미래의 가치까지 품을 수 있는 금호건설'로 성장해 나갈 것입니다. 더불어 사회에 책임을 다하는 기업이 되도록 주변 이웃을 돌아보는 노력 또한 절대 잊지 않았습니다.

앞으로도 고객 여러분의 많은 응원과 격려 부탁드립니다. 감사합니다.

금호건설 사장 **조완석** 올림



Leading with KUMHO

금호건설은 공항시설과 물류시설, SOC사업 등에서 성장을 거듭해 온 국내 대표 건설업체입니다. 신기술에 의한 환경사업분야, 주택사업분야 등 다방면에서의 고도의 기술을 바탕으로 비약적인 성장을 이루어 왔습니다.

금호건설은 1967년 창립한 이후 도심공항터미널, 아셈 컨벤션 센터, 인천국제공항, 천안-논산간 고속도로, 인천 LNG 생산기지 저장탱크 등을 건설하면서 국가 기반시설 설립을 주도해 왔으며, 2002년 3월 국내 하수처리시설 건설 기술인 KIDEA 공법으로 첫 장영실 상을 수상하였습니다. 또한 제1회 대한민국 리모델링 대상의 특별상을 수상, 2004년 한국건축문화대상 수상, 2007년 한국의 경영대상 생산성 대상 수상 등 국내 건설업계 최고의 기술력을 자랑하고 있는 기업입니다.

금호건설은 2003년 5월부터 이웃과 인간과의 어울림, 자연과의 어울림, 첨단 생활과의 어울림을 의미하는 아파트 브랜드 '어울림'으로 많은 사랑을 받았습니다. 그동안 축적한 경영 및 건설 노하우를 바탕으로 지난 2024년 5월 금호건설의 새로운 얼굴이 될 주거 브랜드인 '아테라' (ARTERA)를 론칭했습니다. '아테라'는 예술(ART)과 대지(TERRA) 그리고 시대(ERA)를 조합한 이름으로 삶의 공간인 집을 '대지 위의 예술'로 만들겠다는, 아름다움에 대한 금호의 남다른 철학을 반영했습니다. 아테라는 오늘날의 시대정신, 앞선 문화를 반영한 주거 공간으로 고객에게 아름다운 집을 선사할 것입니다.

금호건설은 2004년 전경련 주관 윤리경영 TOP 10 선정, 2005년 한국 윤리경영대상 수상, 2007년 한국사회공헌 대상 수상 등 윤리경영과 관련한 각종 대외수상 실적을 지닌 모범 기업이기도 합니다.

금호건설은 사회봉사활동영역에서부터 문화예술 지원 활동, 환경 정화 운동 등 세분야로 나눠 매년 700여건 이상의 봉사활동을 펼치며 소외 지역·계층에 힘이 되고자 하는 노력을 지속하고 있습니다.

금호건설은 안정적 수익모델의 다각화를 통한 수익성 극대화, 안정적 재무구조 정착, 인재 발굴 및 업무 프로세스 개선 등 내실을 강화하는 전략을 통한 '건설업계 영업이익률 최고 기업' 그리고 지속적인 사회공헌활동을 통해

사회에 기여하는 기업이 되기 위한 노력을 기울이며 끊임없이 정진해 나갈 것입니다.

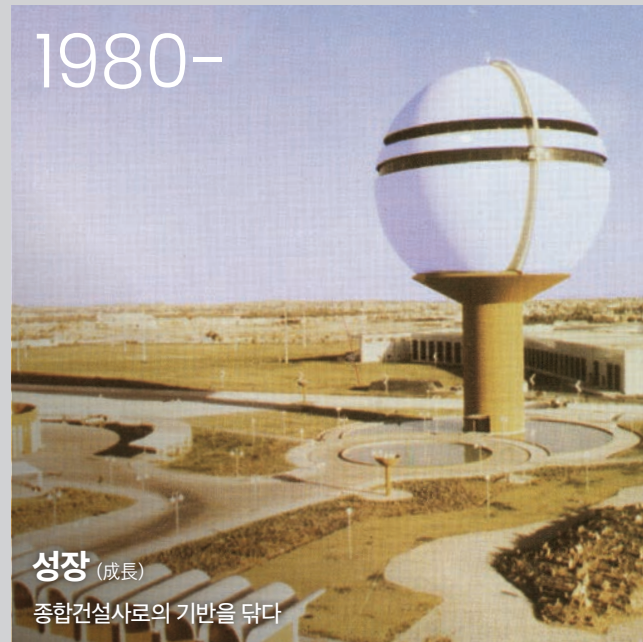
“ 세계 속의 한국, 한국 속의 세계를 건설하기 위해 새천년의 초일류 기업으로 거듭 태어나겠습니다 ”



KUMHO E&C

History

금호건설은 1967년 창립일부터 끊임없는 열정과 도전 정신으로 대한민국 건설 역사와 함께 헤리티지를 계승해 왔습니다. 국내 최고의 기업에서 세계적인 글로벌 기업으로 세계적인 혁신을 통해 새로운 역사를 만들어 갑니다.



- 1967.02 제일토목건축(주) 설립
- 1978.02 금호건설(주)로 상호변경
- 1978.04 사우디아라비아 리야드 지사 설치
- 1978.11 사우디아라비아 알슈레이일 장교숙소 착공

- 1982.07 사우디아라비아 현지법인 설립
- 1984.10 (주)광주고속에 피합병
- 1986.04 광주하수처리장 1단계 착공
- 1987.03 도심공항터미널 착공
- 1987.07 광주 MBC사옥 착공
- 1989.12 기술연구소 설립



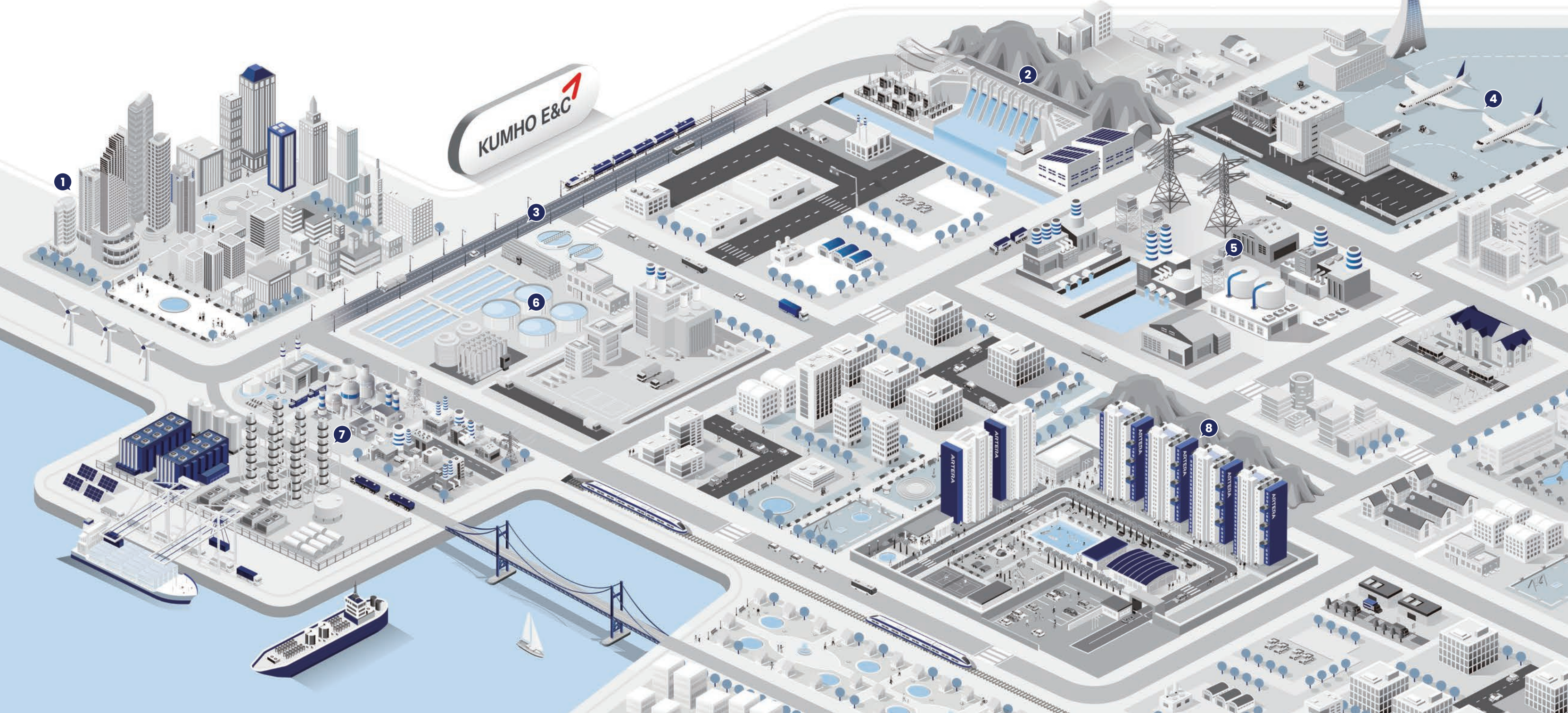
- 1990.03 군산 나운동 / 성남 분당 아파트 신축공사 착공
- 1992.07 나로도 연륙교 착공
- 1992.12 구룡터널 착공
- 1993.12 (주)금호건설로 상호변경
- 1994.04 국내 최초 PC부문 ISO9001 인증획득
- 1994.12 ISO9001 건설전부문 인증획득
- 1995.06 호찌민 지사 설립
- 1995.08 BS7750 인증획득 / ISO 14001 인증획득
- 1995.11 제21회 품질경영대상 제안기업부문 대통령상 수상
- 1996.04 인천국제공항 민자유치사업 도로 제1공구 착공
- 1996.11 제22회 전국 품질경영대상 품질경영 대통령상 수상
- 1996.12 인천국제공항 착공
- 1997.04 금호건설(주)로 상호변경
- 1997.06 인천국제공항 관제탑 착공
- 1997.06 아셈 컨벤션 센터 착공
- 1998.11 광주광역시 신청사 착공
- 1999.02 금호산업(주)로 상호변경

- 2001.03 인천국제공항 개항식 은탑산업훈장 / 대통령상 및 건교부 장관상 수상
- 2003.06 '어울림' 브랜드 론칭 / 환경경영대상 환경부 장관상 수상
- 2005.09 베트남 금호아시아나플라자 착공, 해외사업 재개
- 2006.12 두바이 지사 설립
- 2007.03 하노이 지사 설립
- 2008.09 금호아시아나 분관 준공
- 2008.12 무안공항 준공
- 2009.09 베트남 금호아시아나플라자 준공
- 2010.10 UAE 아부다비 공항 관제탑 준공
- 2010.11 도심 최대규모 오피스빌딩 센터원(CENTER1) 준공
- 2010.04 UAE 아부다비 공항 관제탑 그랜드 오픈(Grand Open)
- 2011.01 한남 더힐 준공
- 2012.02 베트남 타임스퀘어 준공
- 2012.04 두바이 신공항 마감공사 준공
- 2017.05 필리핀 프린세스공항 확장공사 준공
- 2021.03 금호건설(주)로 상호변경
- 2024.05 '아테라' 브랜드 론칭

KUMHO E&C

Business Areas

금호건설은 우수한 기술과 풍부한 경험을 갖추고 주택, 건축, 토목, SOC 및 개발운용 등 건설 전 분야에서 사업을 펼쳐가는 명실상부한 대한민국 대표 종합 건설사입니다. 국내는 물론 해외사업 또한 적극 발굴하고 대한민국 대표 건설사로 자리매김해 나가고 있습니다.



1 건축
ARCHITECTURE

빌딩개발에서
도시개발로 연결

2 해외공사
GLOBAL WORKS

세계 곳곳,
인류의 풍요로운 삶에 연결

3 토목
CIVIL

도시와 국토를 잇는
공간 예술

4 공항공사
AIRPORTS

대한민국
공항공사 1위 기업

5 플랜트
PLANTS

고도의 기술력을 갖춘
미래산업의 선두 주자

6 환경
ENVIRONMENT

차별화된 경쟁력으로
환경사업 선두 기업

7 바이오가스화
RENEWABLE ENERGY

자체 개발 친환경 기술로
신재생에너지 생산

8 주택
HOUSING

차별화된 감성으로
예술적인 공간 창조

차별화된 기술력으로 앞서가다

금호건설은 1989년 12월 기술연구소를 설립해 대한민국 건설기술을 선도해 나가고 있습니다. 기술, 정보, 환경, 예술의 일체화를 위해 R&D에 대한 과감한 투자와 인재양성으로 아름다운 건설문화를 이뤄내고 있습니다.

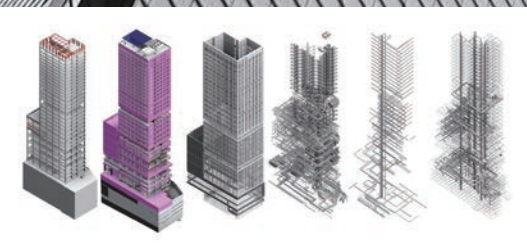
서산시 자원순환형 바이오가스화시설



지능형CCTV 적용 영상분석 결과



BIM 기술환경 구축



금호건설의 기술연구소는 신기술 개발 및 기술인증 업무와 현장의 기술지원 업무를 수행하고 있으며, 스마트 건설기술 개발 전담부서로서의 역할을 담당하고 있습니다. 건설 전반에 걸쳐 다양한 분야의 기술을 개발하고 있으며, 특히 스마트 건설기술 분야에서는 BIM, AI기반 안전기술 등을 중점적으로 개발 중에 있습니다.

보유 신기술 현황

구 분	기술 명	신기술 번호
환경신기술	유기성 폐기물 바이오가스화 기술(KH-ABC)	인증 441, 검증 185 녹색기술 GT-20-00987
	막여과 역세척수 망간제거를 통한 막오염 저감기술	인증 535, 검증 215
	연속 회분식 하수고도처리기술(GK-SBR)	인증 615, 검증 269 녹색기술 GT-24-02070
건설신기술	변단면 슬립폼 급속 시공기술	776호
	비정형 프리캐스트 합성보	860호
	경량패널을 이용한 네일형 절토부 옹벽 공법	922호

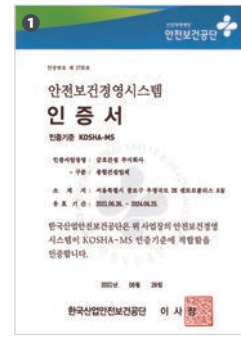
환경분야에서는 환경부에서 환경신기술 및 녹색기술로 인증된 유기성 폐기물 바이오가스화 기술 (KH-ABC)을 비롯하여 막여과 공법, 폐수처리공법(KIDEA, KUMHO-MBR)등을 보유하고 있으며, 해당 기술 상용화를 통해 기술의 우수성을 인정받아 왔습니다. 토목분야에서는 건설신기술로 지정된 변단면 슬립폼 급속 시공기술 및 아치구조물 조립식 시공 기술 등 공기단축 및 친환경 기술을 개발해 보유하고 있습니다. 또한 디지털 혁신에 발맞춰 스마트 건설 기술 개발을 강화하며 지능형 CCTV 영상분석 기술 및 BIM 기술 등을 중점 연구하여 건설 안전 및 시공 효율을 개선할 수 있도록 노력하고 있습니다.

보유 기술 적용 사례

보유 기술	현장 명	비 고
유기성 폐기물 바이오가스화 기술 (KH-ABC)	서산시 자원순환형 바이오가스화시설 설치사업	2020년 준공
	제주시 가축분뇨 공공처리시설 설치사업	2023년 준공
	파주시 환경순환센터 현대화 사업	2023년 착공
막여과 공법	제주도 애월정수장 막여과 고도정수처리시설	2023년 준공
	여수시 학용, 둔덕 정수장 막여과 고도정수처리시설	2024년 준공
KUMHO-MBR 공법	오송 제2생명과학단지 폐수종말처리시설	2024년 준공
	김해 진례맑은물순환센터 증설사업	2024년 준공
아치구조물 조립식 시공기술	수도권제2순환고속도로(화성~광주) 1공구	2022년 준공
지능형 CCTV	과천시식정보타운 S12BL 임대주택 신축사업	2024년 착공
	대전대동2 주거환경개선사업 1,2블록	2024년 착공
BIM 기술환경구축	용사의 집(로카우스 호텔) 재건립	2023년 준공
	강릉 교동 금호어울림 올림픽파크	2025년 준공

새로운 출발, 안전의 기준을 다시 세우다

금호건설은 '내실강화 그리고 With safety& health'라는
안전보건방침을 세우고 안전보건의 함께하는
지속가능한 경영활동을 추구하며,
실무·실용·실현 가능한
안전보건문화를 조성하는 것을 최우선 가치로
'중대재해 ZERO & PERFECT 고위험군 관리'를
목표로 하고있습니다.



1 안전보건경영시스템 운영 KOSHA-MS, ISO 14001 인증을 갱신하여 경쟁력을 확보하고 있으며, 사업장 사고예방 중심의 안전보건 체계 구축 및 지속적인 점검·개선 활동과 구성원의 자발적 참여를 도모하는 등 여러 안전보건활동을 추진하여 지속적으로 안전 문화를 형성해 나가고 있습니다.



- 1 CSO 간담회**
반복적인 재해 및 고위험 재해 발생 현장 대상으로
사고발생 원인을 분석하고, 재발방지대책 수립 및 재해예방활동 실시
- 2 본사 안전점검 및 외부전문기관 점검**
당사 안전보건 경영시스템 지속적 개선을 위한 본사 수시 점검 및 내부심사 실시
당사 안전보건 경영목표에 부합하는 파트너를 선정하여 분야별 특화
높은 수준의 외부전문기관의 실질적인 현장점검 실시
- 3 협력회사 상생 간담회 및 "SAFETY ARTERA"**
당사 안전보건제도, 정부 정책 변화에 따른 대응책,
협력회사 애로사항 청취를 통한 상생경영, 동반성장 추구활동 실시
- 4 안전보건기술자문단 운영**
건설기계, 가설구조, 안전보건정책, 건설보건/심리, 법률지원 등
9개 분야 외부 전문가 집단 자문활동을 함으로써 안전에 대한
전문지식 함양 및 효율적인 현장 중대재해 예방활동 실시
- 5 K-아카데미**
안전보건지식 함양 및 안전문화 정착을 위하여 당사만의 커리큘럼을 구성하여
안전보건관리책임자, 관리감독자, 협력회사 안전보건관리책임자,
협력회사 안전관리자 등 안전보건교육 실시
- 6 보건업무지원 및 보건관리 전문화 교육**
직업환경측정, 건강진단, 유해요인 관리 등 보건업무 전반에 대한 지원 및 관계자 대상으로
전문화 교육 진행하여 실무 역량 강화 및 전문성 향상 도모
- 7 비상대응 및 긴급구조훈련**
화재, 질식 사고 등 중대사고 발생 시 재해자를 구조하고
신속하게 대응해 인명피해 최소화할 수 있도록 연간 비상대응훈련 및 긴급구조훈련 실시
- 8 안전보건관리자 협의체**
안전보건관리자가 함께 참여하여 안전보건운영의 문제를 공유하고, 협의를 통해
개선방안을 도출하는 당사 안전보건 소통창구 운영

새롭게 시작하는 SAFETY & HEALTH



빌딩개발에서 도시개발로 잇다

금호건설의 건축사업

건축물 하나하나가 곧 예술작품이라는 금호건설의 건축 철학을 바탕으로
금호건설이 지은 건축물들은 도시의 상징이 되었으며,
뛰어난 시공능력과 친환경 건축기술로
건축분야의 선구자로 인정받고 있습니다.

ARCHITECTURE



용사의 집(로카우스 호텔) 재건립 사업

위 치 | 서울시 용산구 한강로 3가 40-708번지 일원
수요처 | 국방부
규 모 | 지하 7층 ~ 지상 30층, 숙박시설 274객실
특 징 | BIM설계 적용부터 시공 및 시공관리까지 일괄적이고 종합적인 공사를 수행
7.5M ~ 최고 7.7M 높은 층고와 개방성, 방축열 시스템 도입으로 최적화된 환경을 제공



건대스타시티

위 치 | 서울시 광진구 자양동 227-342번지 외
 발주처 | (학)건국대학교
 규 모 | 지하 4층 ~ 지상 48층
 특 징 | 건대입구역의 상징적인 건물로 쇼핑부터 문화, 레저, 편의시설을 갖춘 국내 최초의 원스톱 라이프(One-stop Life) 공간



- 1 HK inno-N 판교연구소**
 - 경기도 성남시 수정구 금토동 723
 - 지하 6층 ~ 지상 10층, 연면적 40,785㎡
 - 교육 연구시설 및 업무시설
- 2 경기신용보증재단사옥**
 - 경기도 수원시 영통구 도청로 지하45
 - 지하 5층 ~ 지상 14층, 1개동, 연면적 41,542㎡
 - 업무시설, 근린생활시설
- 3 센터원**
 - 서울시 중구 수하동 5번지
 - 지하 8층 ~ 지상 32층
 - 연면적 168,001㎡
- 4 평택지식산업센터 고덕 STV드라이브**
 - 경기도 평택시 고덕면 해창리 1278-1번지 일대
 - 지하 1층 ~ 지상 10층, 1개동, 316실
- 5 판교 IT센터**
 - 지하 4층 ~ 지상 6층
 - SRC구조 장스팬보 적용으로 공간활용 극대화
- 6 이천호국원**
 - 경기도 이천시 설성면 노성로 282
 - 봉안당 : 지하 1층 ~ 지상 3층, 추모관 : 지상2층
 - 연면적: 12,598㎡
- 7 가톨릭대학교 옴니버스 파크**
 - 서울시 서초구 반포동 505번지 일대
 - 지하 4층 ~ 지상 8층, 교육연구시설(대학교) 및 기숙사
 - 연면적: 61,416㎡

세계를 연결하는 K-기술력 금호건설의 해외공사

금호건설은 독자적 기술과 노하우를 바탕으로
세계적 랜드마크인 아부다비 공항 관제탑 공사를 성공적으로 수행하였습니다.
중동을 비롯해 동남아시아, 미주 지역 등 세계 곳곳에 굵직한 프로젝트를 수행하여
세계적인 기술력과 뛰어난 사업역량을 인정받으며
명실상부한 대한민국 대표 건설사로 인정받고 있습니다.

GLOBALWORKS

베트남 떠반~년짜к 도로 건설공사 제1공구

위 치 | 베트남 호찌민시 동북부 떠반 ~ 남동부 동나이성 년짜к공단
발주처 | 베트남 교통부 산하 미투안 사업관리단, EDCF 사업
구 모 | 총연장 2.6km, 왕복 4차로, 교량 17개(년짜к대교)
특 징 | 호찌민 제3순환도로의 일부로
도심 이동시간 단축과 교통 혼잡 완화가 기대

베트남 타임스퀘어 빌딩



베트남 선라이즈 시티



아부다비 공항 관제탑





롱슈엔 하수처리장
 위 치 | 베트남 남부지역 안지앙성의 성도 롱슈엔시
 발주처 | 베트남 안지앙성 수도전력공사
 특 징 | 하수처리장 2개소, 하수관로 60km, EDCF(대외경제협력기금)사업



몽콜보레이댐
 위 치 | 캄보디아 바탐방주
 발주처 | 캄보디아 수자원기상부
 특 징 | 댐 2개소, 19km, 관개수로 14km, 저수용량 1억100만m³ 등
 총 33km 길이의 캄보디아 초대형댐 공사 프로젝트, EDCF 사업



1 푸에르토 프리세사 공항개선 사업

- 필리핀 팔라완주
- 활주로, 유도로, 계류장, 여객터미널, 화물터미널, 관제탑, 항공등화, EDCF 사업

2 티엔탄상수도2차

- 베트남 동나이성
- 정수처리장 1개소, 상수관로 22km, EDCF사업

3 크랑폰리댐

- 캄보디아 크랑폰리 캄퐁초낭주
- 댐 3개소, 저수용량 2,700만m³, 관개수로 4km, EDCF사업

4 하이퐁 하수처리장

- 베트남 하이퐁시
- 하수처리장 1개소, JICA(일본국제협력기구) 사업

5 금호아시아나플라자

- 베트남 호찌민시 레쥬앙 39번지
- 베트남 호찌민시의 랜드마크 단지 5성급 호텔, 아파트, 오피스 및 상가 등 총 3개 동으로 구성된 최고급 대형 주상복합 건물

도시와 국토를 잇는 공간예술 금호건설의 토목사업

금호건설은 이천~오산 고속도로, 대구외곽순환 건설공사, 보성~임성리 철도건설, 인천국제공항 시설공사 등 현재까지도 다양한 SOC사업을 성공적으로 추진하고 있으며, 풍부한 경험과 노하우를 바탕으로 지속적인 사업발굴과 제안을 통해 주도적인 역할을 하고 있습니다.

CIVIL

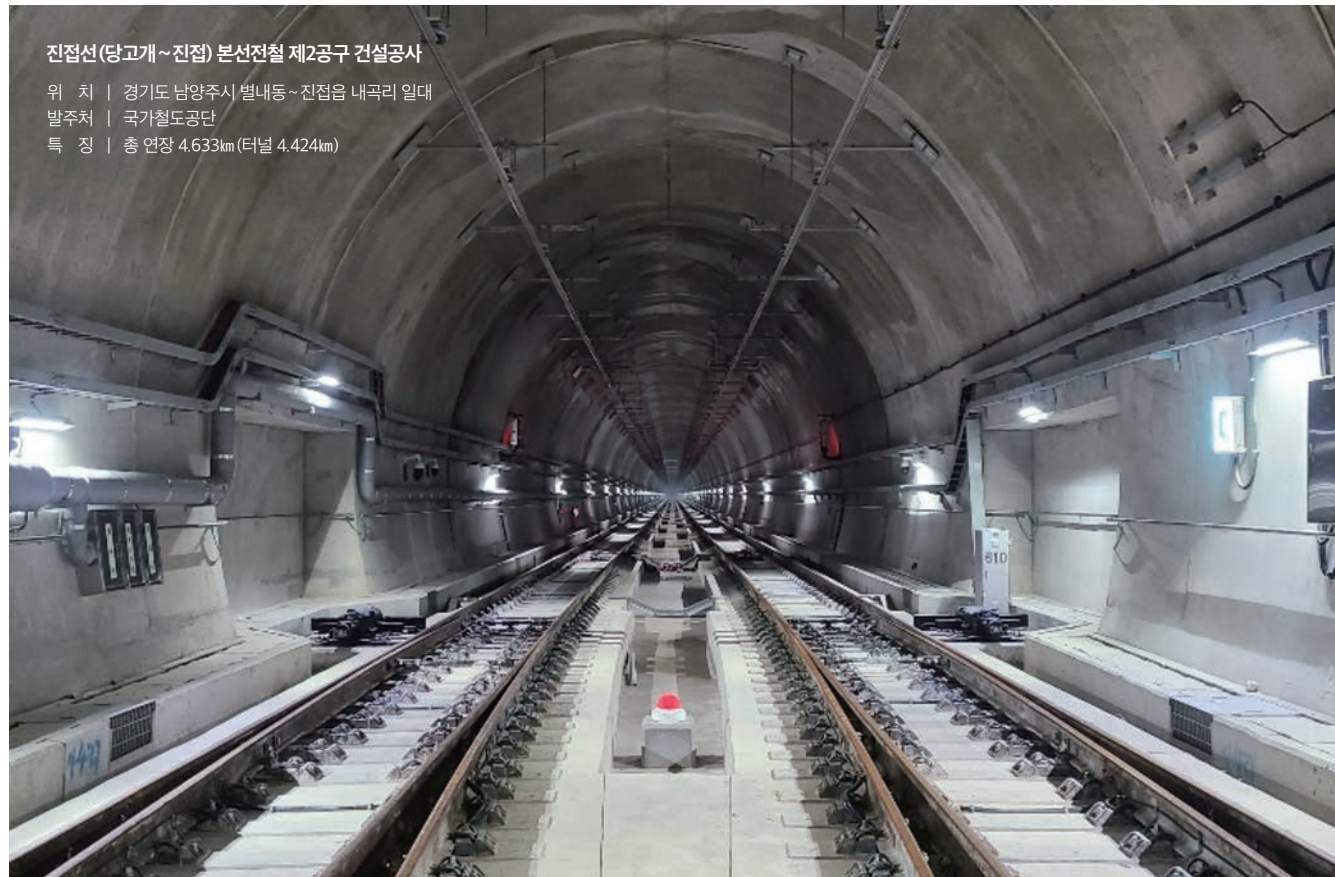
이천~오산 고속도로 민간투자사업 건설공사

위 치 | 경기도 화성시 방교동~경기도 광주시 도척면 일원

발주처 | 화성광주고속도로(주)

규 모 | 31.7km

특 징 | 이천~오산을 잇는 제2외곽고속도로 건설공사



진접선(당고개~진접) 본선전철 제2공구 건설공사
 위 치 | 경기도 남양주시 별내동~진접읍 내곡리 일대
 발주처 | 국가철도공단
 특 징 | 총 연장 4.633km (터널 4.424km)



삼장~산청 국도건설공사
 위 치 | 경상남도 산청군 삼장면 홍계리~금서면 평촌리
 발주처 | 국토교통부 부산지방국토관리청
 특 징 | 총 연장 6km, 터널 1개소, 교차로 3개소



- 1 김천시 국도대체우회도로(옥물~대룡) 건설공사**
 • 경상북도 김천시 어모면 옥물리~대룡면 대룡리
 • 총 연장 6.95km, 교량 14개소, 터널 1개소
- 2 고속도로 제700호 대구외곽순환 건설공사**
 • 대구광역시 북구 관음동~동호동 일원
 • 총 연장 3.58km, 교량 15개소, 분기점 1개소
- 3 영암 해남 관광레저형 기업도시 진입도로 개설공사**
 • 전라남도 영암군 삼호읍 서호리 일원
 • 총 연장 5.36km, 교량 4개소, 교차로 2개소
- 4 고속국도 제14호선 창녕~밀양간 건설공사(제6공구)**
 • 경남 밀양시 부북면 용지리~산외면 남기리 일원
 • 총 연장 5.52km, 터널 2개소, 교량 2개소
- 5 보성~임성리 철도건설 제5공구 노반시설 기타공사**
 • 전라남도 해남군 계곡면~영암군 미암면 일원
 • 총 연장 12.5km, 터널 4개소, 교량 3개소
- 6 중앙선 도담~영천 복선전철 제10공구 노반시설 기타공사**
 • 경상북도 의성군 금성면 학미리~군위군 의흥면 연계리 일원
 • 총 연장 13.8km, 터널 3개소, 교량 10개소

대한민국 최고의 공항공사 기업 금호건설의 공항공사

금호건설은 아시아 최대허브 공항인 인천국제공항 건설과 제주국제공항, 양양국제공항 등 국내 주요 공항을 건설한 대한민국 대표 공항건설 강자입니다. 독자적 기술과 노하우를 바탕으로 세계적 랜드마크인 두바이 아부다비 공항 공사를 성공적으로 수행하며 명실상부한 공항건설 1위 기업으로 자리매김했습니다.

인천국제공항



제주국제공항



양양국제공항

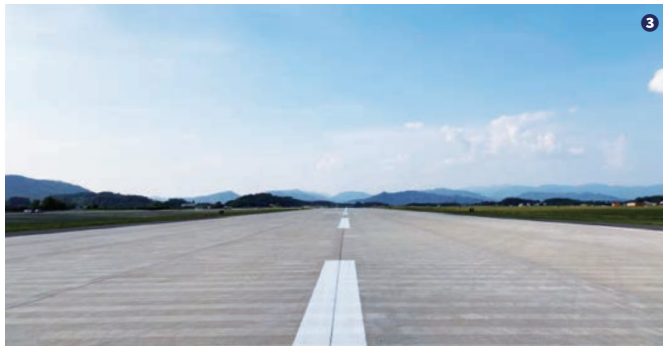


CIVIL_ AIRPORTS



인천국제공항 관제탑

금호건설은 인천국제공항의 부지조성부터 활주로, 여객터미널, 관제탑, 계류장, 급유관로, 공동구, 정비시설 등 공항건설에 필요한 시공기술 8개를 모두 보유하고 있다.



1 인천국제공항 4단계 계류장지역 시설공사 4-4 공구
 • 인천광역시 중구 운서동 일원 (인천국제공항)
 • Apron2 지역, 직각유도로 2개소 신설, 제3활주로 GSE도로 확장

2 제2활주로 재포장 및 고속탈출유도로 시설공사 4-13 공구
 • 인천광역시 중구 운서동 일원 (인천국제공항)
 • 제2활주로, 유도로 재포장 제1화물 계류장, 남북측 화물제빙계류장 보수공사

3 17-공 - 충주기지 활주로 재포장
 • 충청북도 충주시 일원
 • 활주로 재포장, 평행유도로 재포장



1 [항만공사] 광양(여천)항 낙포부두 개축공사
 • 전남 여수시 여수산단로 1509
 • 부산신항만 민자사업 1-1, 1-2단계 공사 참여

2 [항만공사] 16-00부대 계류시설 시설공사
 • 강원도 양양군 일원
 • 방파제 신설 3.7km, 생활관 신축

3 [택지공사] 부산 에코델타시티 2단계 제5공구 조성공사
 • 부산광역시 강서구 강동동 일원
 • 택지조성 103.4만㎡

4 [전력구공사] 음성-진천지역 전기공급시설 전력구공사(광혜원-대소)
 • 충청북도 진천군 광혜원면 일원
 • 개착식 관로 3,653m, 개착식 전력구 183m

고도의 기술력을 갖춘 미래산업의 선두주자 금호건설의 플랜트사업

과거부터 현재까지 시대의 흐름에 맞는 다양한 에너지 기반 시설물을 수행해 온 금호건설은 석탄화력, 복합화력, 열병합, 연료전지, LNG 저장탱크, LNG 가스배관, 열수송관 등 발전소부터 기반시설에 이르기까지 다양한 분야에 있어 탁월한 업무 수행 능력을 갖추고 있습니다. 또한, 발전소 이설공사 성공사례와 국내 최초 석탄가스화 복합화력 발전소 건설이력을 보유하고 있으며 수많은 시공경험과 고도의 기술력을 바탕으로 대한민국 친환경 인프라 구축의 선두주자로 나아가고 있습니다.

PLANTS

신보령 1,2호기 발전소

위 치 | 충청남도 보령시 신보령발전본부
발주처 | 한국중부발전(주)
특 징 | 2,000MW 석탄화력발전소

인천 LNG 저장탱크(#21~23) 및 부속설비

위 치 | 인천광역시 연수구 인천기지 본부

발주처 | 한국가스공사

특 징 | 인천생산지 내 지상식 LNG 저장탱크 3기 및 부속설비, 대비공사, 부대설비공사 등 종합적인 공사를 성공적으로 수행



포항영덕 LNG 가스배관



고령합천 LNG 가스배관



구미 천연가스 발전소
 위치 | 경상북도 구미시 해평면 괴곡리
 발주처 | 한국서부발전(주)
 특징 | 500MW급 천연가스 발전소



구미 LNG 가스배관



장흥보성 LNG 가스배관



태안 IGCC 복합화력 발전소

위 치 | 충청남도 태안군 태안발전본부
발주처 | 한국서부발전(주)
특 징 | 국내 최초 석탄가스화 복합화력발전소



- 1 김단 지역난방설비 건설공사**
 - 김포 열병합발전소 신규 열원설비 공사
 - 서인천발전본부 기존 열원설비 개조 공사
- 2 CHPS-0 열병합 발전소 건설공사**
 - 120MW 석탄화력 발전소
- 3 신서천 배연탈황설비 건설공사**
 - 1,000MW 석탄화력 배연탈황설비 및 부대설비 공사
- 4 인천 연료전지 #1~2단계 건설공사**
 - 16MW 복층형 연료전지 및 통합관리동 신설

차별화된 경쟁력의 환경기술

금호건설의 환경사업

금호건설은 독자적으로 개발한

수(水)처리 기술로 수처리 분야에서 두각을 나타내고 있습니다.

또한 금호건설은 풍부한 환경 플랜트 경험을 바탕으로

소각로, 쓰레기 수송관로의 환경분야에도 적극적으로 투자하는 등

미래의 자연을 보존하는 환경분야 사업의 다각화를 위해 노력하고 있습니다.

익산시하수처리장



골포천하수처리장



광주하수처리장



PLANTS_ ENVIRONMENT

전라북도 환경기초시설 김제하수처리장

위 치 | 전라북도 김제시 만경읍 금만로 764

발주처 | 김제시

특 징 | 만경강과 동진강의 수질오염 개선을 위해 추진된 국내 최초의 수계별 지역별 통합운영 관리시스템 기법을 도입한 기획제한형 민자사업

자체 개발 친환경 기술로 신재생 에너지 생산 금호건설의 바이오가스화사업

'KH-ABC기술' 개발에 성공한 금호건설은
국내 최초의 통합바이오가스화 시설을 준공하는 등
굵직한 바이오가스화 시설 프로젝트를 성공적으로 수행하며
바이오가스화 분야 강자로 자리 잡았습니다.



제주공공하수처리시설

파주시 환경순환센터 현대화사업



PLANTS_ RENEWABLE ENERGY

제주가족분뇨 공공처리시설 설치사업

위 치 | 제주도 제주시 한림읍 월가로 506-27 일원

발주처 | 한국환경공단

특 징 | 시설용량 230톤/일, 금호건설 바이오가스화 기술 'KH-ABC기술' 적용

차별화된 감성으로 예술적인 공간 창조 금호건설의 주택사업

세련된 디자인과 트렌디한 설계로 예술적인 공간을 창조하고,
친환경 설계와 더불어 스마트홈을 갖춘 미래형 첨단 생활공간을 만드는 금호건설은
반세기에 걸친 기술경쟁력과 시공경험을 토대로 전국 곳곳에 랜드마크를 세워
도시의 가치와 입주민의 품격을 높이며 브랜드 신뢰감을 구축해 왔습니다.

HOUSING



남다른 철학으로 아름다운 공간의 창출 금호건설의 주거 브랜드

아름다운 사람들이 모여 아름다운 가치를 만들어온 금호건설의 건설 철학과 신념을 담은 새로운 주거 브랜드 '아테라(ARTERA)'는 금호건설이 지은 '대지 위의 예술'을 의미합니다. 삶의 진정성과 아름다움을 담아 사람, 자연, 문화가 만나 조화를 이루는 건축예술의 시작으로 아테라는 오늘날의 시대정신, 앞선 문화를 반영한 주거공간으로 고객에게 아름다운 집을 선사합니다.

ARTERA

HOUSING_
BRAND



ARTERA

BRAND NAME

예술(ART)과 대지(TERRA) 그리고 시대(ERA)를 조합

BRAND ESSENCE

아름다운 일상의 공간

CORE VALUES

Concord

Comfort

Culture

Confidence

아름다운 조화

일상의 여유

시대를 담은 문화

내 삶에 대한 자부심

BRAND SLOGAN

당신의 삶을 비추는 아름다움. 아테라

아테라의 브랜드 에센스 '아름다운 일상의 공간'으로 네 가지 핵심가치(조화, 여유, 문화, 자부심)로 구성됩니다.

아테라는 자연, 사람, 공간의 조화와 그 안에서 발현하는 여유,

그리고 앞선 주거 문화 속에서 느끼는 자부심을 통해 고객에게 아름다운 일상을 선사하고자 합니다.

금호건설의 주거 특화 브랜드

아테라 ARTERA

금호건설은 1987년 금호아파트를 시작으로 전국 곳곳에 안락하고 편안한 주거공간을 제공하며 고객의 삶에 가치를 더해왔습니다. 금호건설의 건설 철학과 신념을 담은 브랜드 '아테라'(ARTERA)는 예술(ART)과 대지(TERRA) 그리고 시대(ERA)를 조합한 이름으로 삶의 공간인 집을 '대지 위의 예술'로 만들겠다는, 아름다움에 대한 금호건설의 남다른 철학을 담아냈습니다.



금호건설은 2001년, 프리미엄 주상복합 브랜드 [리첸시아:RICHENSIA]를 선보이며 한층 더 고급스러운 품격을 갖춘 주거 트렌드를 창출하였습니다.



금호건설은 2003년, 아파트 브랜드 [어울림]을 론칭하여 '생활, 자연, 사람과의 어울림'이란 콘셉트로 사람과 자연이 어우러지는 건설철학을 펼쳐왔습니다.

당신의 삶을 비추는 아름다움. 아테라

ARTERA

ART + TERRA & ERA

아트 대지 시대



금호건설의 조경특화 브랜드 아트시스 Artsis

금호건설은 신규 주거 브랜드 론칭과 함께 자체 개발한 조경특화 브랜드 [아트시스:Artsis]를 선별된 단지에 적용하여 한층 더 아름다운 일상의 공간을 만들고자 노력하고 있습니다. 앞으로도 최신 트렌드를 선도하고 고객만족을 최우선적으로 삼으며 차별화된 브랜드가치를 실현하는 금호건설이 되겠습니다.

더 오아시스



오가닉 가든



스텔라 가든



HOUSING_ LANDSCAPE

Artsis

예술적 감성을 담아낸 도심 속 오아시스

- 검단 금호어울림 센터빌
- 2021년 대한민국 조경대상 환경부장관상 수상
 - 공공주택 설계공모대전 수상

한남 더힐

위 치 | 서울시 용산구 독서당로 111

규 모 | 지하 2층~지상 12층, 32개동, 600세대

특 징 | 전국에서 가장 비싼 아파트 (2020년 1위, 2024년 4위)

차별화된 외관디자인, 최고급 마감재, 오픈발코니, 테라스 등 다양한 입면 디자인



부천 중동 리첸시아

위 치 | 경기도 부천시 원미구 옥산로 7

규 모 | 지하 7층~지상 66층, 2개동, 572세대

특 징 | 66층 초고층 주상복합, 이상봉 패션디자이너와 실내 디자인 협업
역동적인 유선형 외관디자인, 주상복합 최초로 외부공간에 원형테라스 설계
2010 대한민국 대표아파트 국토해양부장관상 '굿 디자인' 수상





DMC 금호 리첸시아
 위 치 | 울산광역시 남구 봉월로60번길 10
 규 모 | 지하 3층 ~ 지상 37층, 4개동 총 402세대



DMC 금호 리첸시아 문주



DMC 금호 리첸시아 조형물



DMC 금호 리첸시아 클린 존 (CLEAN ZONE)



1



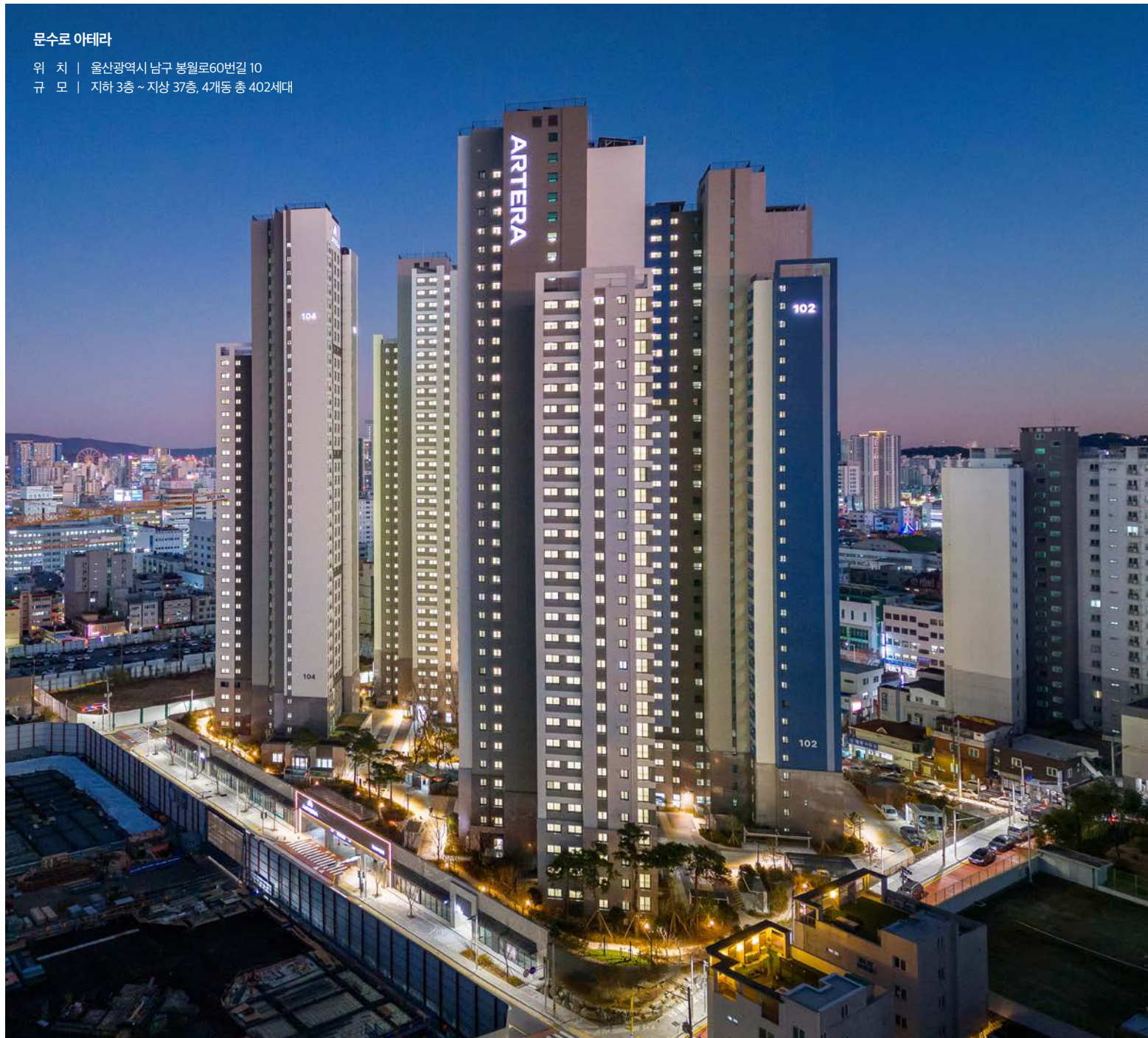
2

1 여주역 금호어울림 베르티스
 • 경기도 여주시 세종로 230
 • 지하 1층 ~ 27층, 7개동, 605세대

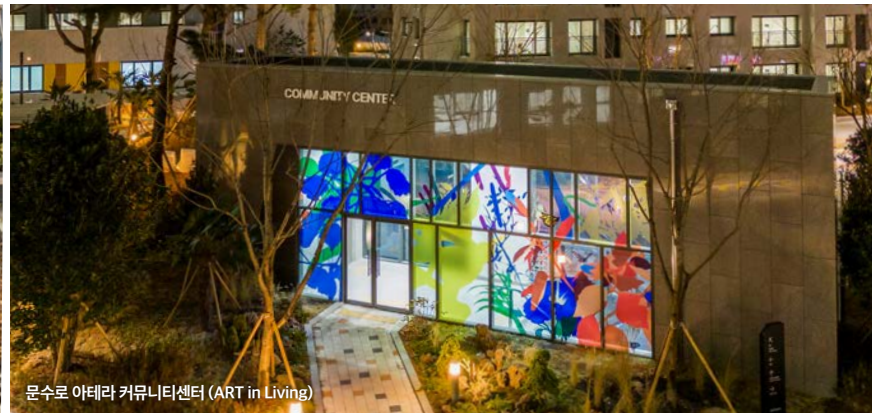
2 김단 금호어울림 센트럴
 • 인천광역시 서구 이음5로 657
 • 지하 2층 ~ 지상 29층, 13개동, 1,452세대

문수로 아테라

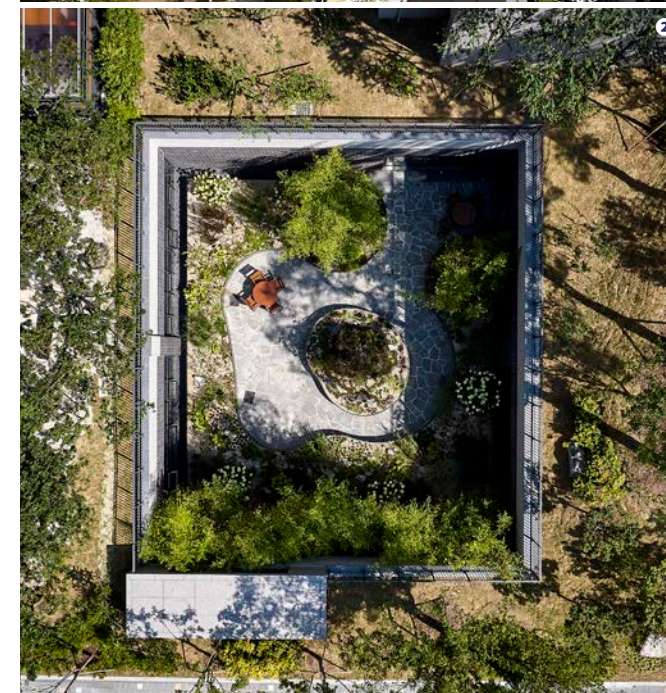
위 치 | 울산광역시 남구 봉월로60번길 10
규 모 | 지하 3층 ~ 지상 37층, 4개동 총 402세대



문수로 아테라 조형물



문수로 아테라 커뮤니티센터 (ART in Living)



1 2 동탄 아테라 패밀리에

- 경기도 화성시 동탄구 동탄신리천로3길 59
- 지하 3층 ~ 지상 20층, 9개동, 640세대

3 분당 아테라

- 경기도 성남시 분당구 아람로 337
- 지하 3층 ~ 지상 21층, 4개동, 242세대



ESG HIGHLIGHTS

나눔과 참여의
아름다운 기업문화
금호건설의 지속가능경영

기업의 재무적 성과만 중요시하던 과거와 달리 비재무적 성과도 중요시하는 ESG(환경, 사회, 지배구조) 경영은 현대 사회에서 선택이 아닌 필수입니다. 금호건설은 글로벌 트렌드에 발맞춰 지속가능한 경영을 통해 기업뿐만 아니라 사회 전체 구성원과 함께 나아가는 기업이 되기 위해 노력하고 있습니다. 환경에 미치는 영향을 최소화하기 위한 환경경영, 안전, 지역 사회공헌과 선진적인 조직문화를 바탕으로 한 사회적 책임 경영, 이해관계자에게 신뢰받는 투명 경영이 바로 금호건설의 ESG경영입니다.

환경경영

Environmental

금호건설의 전 임직원과 협력업체 직원들은 건설현장의 설계부터 시공에 이르기까지 모든 과정에서 환경오염을 최소화하기 위한 노력에 동참하고 있습니다.

본사 구매품질환경팀과 각 현장의 환경담당자가 환경 관리 업무를 담당하고 있으며, 임직원을 대상으로 주기적인 환경교육을 실시하고 있습니다.

환경 교육



매년 환경관리자를 대상으로 본사 주관 직무교육을 실시하고 있으며, 각 현장에서는 임직원을 대상으로 월 1회 정기 환경 교육을 실시하고 환경경영위원회를 개최하여 각 현장의 전반적인 환경관리 사항 및 개선 사항을 논의하고 있습니다. 철저한 환경 교육을 바탕으로 금호건설은 1999년 이후 환경무사고 기록을 이어가고 있습니다.

친환경 기술



최고경영자 직속으로 기술연구소를 설립하여 환경 분야 신기술 개발을 위해 노력하고 있습니다. 음식물 쓰레기와 같은 유기성 폐자원을 신재생에너지로 새롭게 탄생시키는 기술인 'KH-ABC'를 비롯한 친환경 기술 특허를 취득 하였으며, 토양정화, 바이오에너지, 수처리 기술과 관련된 연구개발을 진행 중입니다. 뿐만 아니라 건축물의 친환경성을 평가하는 인증인 녹색건축물 인증 및 건축물 에너지 효율등급 인증을 획득해오고 있습니다.

환경 경영 시스템 인증

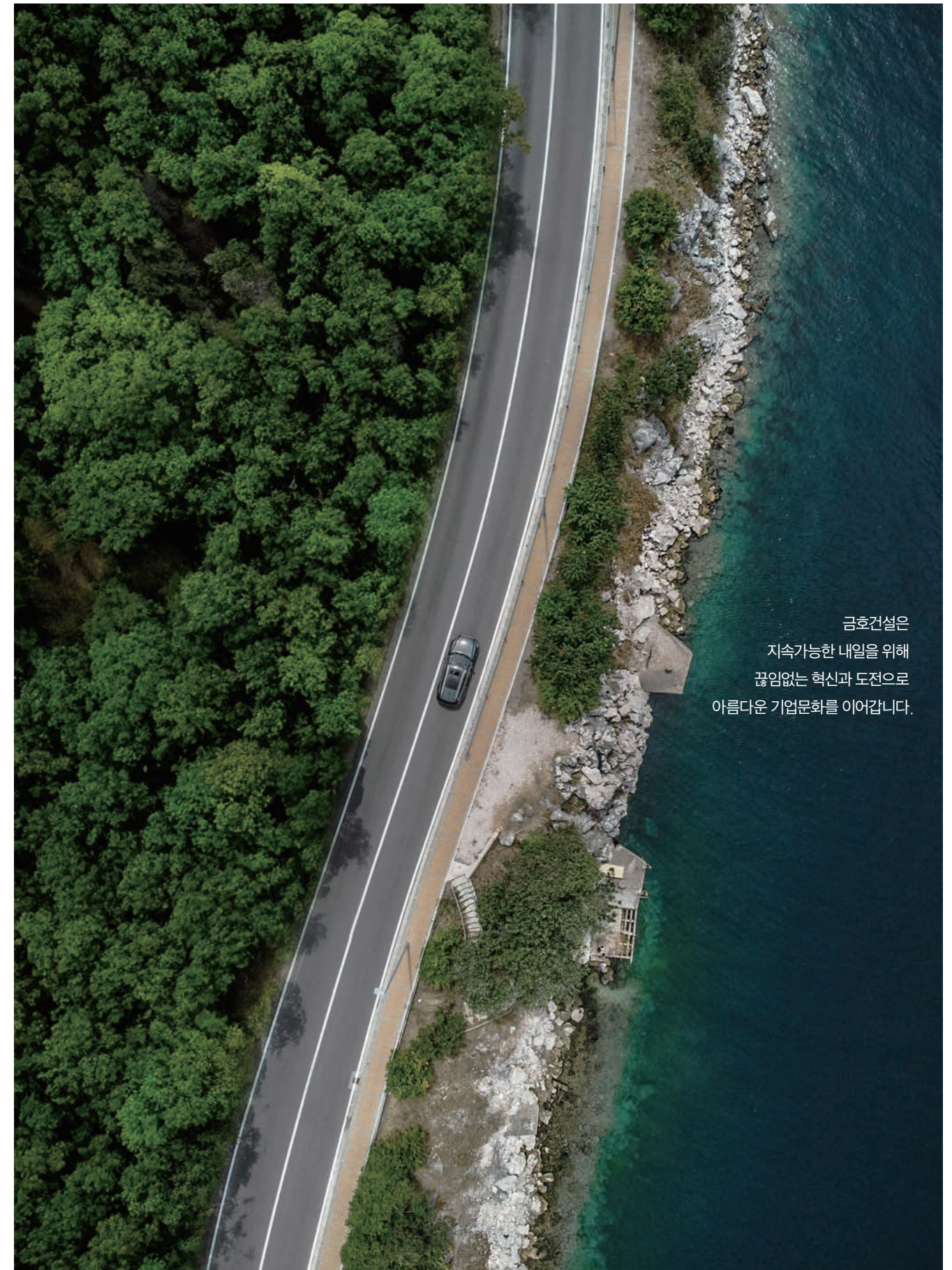


금호건설은 체계적인 환경관리 시스템으로 국제표준화기구(ISO)에서 채택한 환경관리에 관한 정식 규격인 ISO14001을 1996년 규격 발효와 동시에 획득하여 유지해오고 있습니다.

환경 정화 활동



건설현장별로 대청소의 날을 지정하여 주기적으로 환경 정화 활동을 실시하고 있습니다. 대청소의 날은 1산·1거리·1하천 가꾸기 및 현장 주변의 쾌적한 작업환경 조성을 위한 적극적인 환경 정화 활동입니다.



금호건설은
지속가능한 내일을 위해
끊임없는 혁신과 도전으로
아름다운 기업문화를 이어갑니다.

조직문화&사회공헌

Social

금호건설은 2022년 수평적인 조직문화를 위하여 기존의 부장-사원의 수직적인 호칭제도를 폐지하고 수석매니저, 매니저로 이루어진 호칭제도를 도입하였습니다. 기업의 지속가능한 성장의 원동력이라는 신념 아래 인권경영, 공정한 성과평가, 복리후생 제도 등 선진적인 조직문화 조성에 최선을 다하고 있으며, '나눔'과 '참여'를 사회공헌이념으로 하여 다양한 사회 공헌 활동을 진행하고 있습니다.

공정한 성과평가



연공서열에 입각한 평가가 아닌 개인의 역량과 업적을 중심으로 하는 공정한 성과평가를 진행하고 있습니다. 매년 조직 구성원들이 함께 모여 각자의 목표에 대하여 토론하고 합의하여 개인별 성과목표를 수립하고, 개인별 성과에 대해서는 공정하고 투명하게 평가합니다. 성과평가 결과는 보상과 승진에 반영하여 임직원에게 동기를 부여하고 있습니다.

인권존중



금호건설은 직장 내에서 모든 형태의 성희롱, 차별 및 괴롭힘을 금지하고 있습니다. 또한 인권 리스크를 최소화하기 위하여 매년 직장 내 괴롭힘 예방 교육, 성희롱 예방 교육, 장애인 인식 개선 교육을 실시하고 고충처리상담센터를 운영하여 인권관련 사고에 대해 철저히 비공개로 처리하고 적절한 조치를 취하고 있습니다.

회사발전 협의회



임직원으로 구성된 회사발전 협의회를 분기마다 개최하고 직원들의 건의사항을 검토하고 있습니다. 검토 후 실시 예정인 사항에 대해서는 구체적인 이행방법과 시기를 덧붙이고, 추가 검토가 필요한 사항에 대해서는 합리적인 사유를 설명한 후에 사내 게시판에 공개하여 전 직원이 열람 가능하도록 하고 있습니다.

일과 삶의 균형



근로자의 일과 삶의 균형을 위하여 가족친화적인 직장문화를 조성하기 위해 노력하고 있습니다. 개인별로 출퇴근시간을 조절할 수 있는 시차출퇴근제도, 임신 및 육아에 따른 근로시간 단축제도를 운영하고 있습니다. 또한 자녀출산 및 양육 지원, 학자금 지원, 의료비 지원 등 가족친화적인 복리후생제도를 운영하고 있습니다.

DOVE's 캠페인



금호건설은 임직원들의 자발적 참여에 'DOVE's 캠페인'을 진행하고 있습니다. 'DOVE's 캠페인'은 '직원 참여 (DO LOVE)'와 '지속가능(Sustainable)'의 합성어로 금호건설 임직원의 참여로 모금한 기부금으로 운영되는 사회공헌 활동으로 적립된 기부금은 조손(祖孫)가정, 한부모 가정 결식아동 후원금과 구호활동 지원금으로 활용하고 있습니다.



그린도브 챌린지



금호건설은 친환경 사회공헌 활동의 일환으로 2025년부터 그린도브 챌린지를 진행하고 있습니다. 생활 속 작은 실천인 계단이용, 머그컵/텀블러 사용, 장바구니 사용 등을 비롯해 플로깅, 잔반제로 활동 등 임직원들이 함께 다양한 친환경 활동을 실천하며 ESG 및 환경보호에 적극 동참하고 있습니다.



재능기부 활동



금호건설은 사단법인 더불어 배움과 함께 문화취약계층 청소년들이 보다 쉽고 즐겁게 문화를 접할 수 있는 기회를 제공하고자 2020년부터 금호건설과 함께하는 아테라 하모니 콘서트를 진행해 오고 있습니다. 아테라 하모니 콘서트의 오프닝은 바쁜 회사 생활 속에서도 틈내어 연습하고 멋진 연주를 들려주는 금호건설 임직원들의 무대로 시작됩니다. 금호건설은 이처럼 물질적인 지원뿐 아니라 재능기부의 형태로도 사회공헌 활동을 실시하고 있습니다.



투명경영

Governance

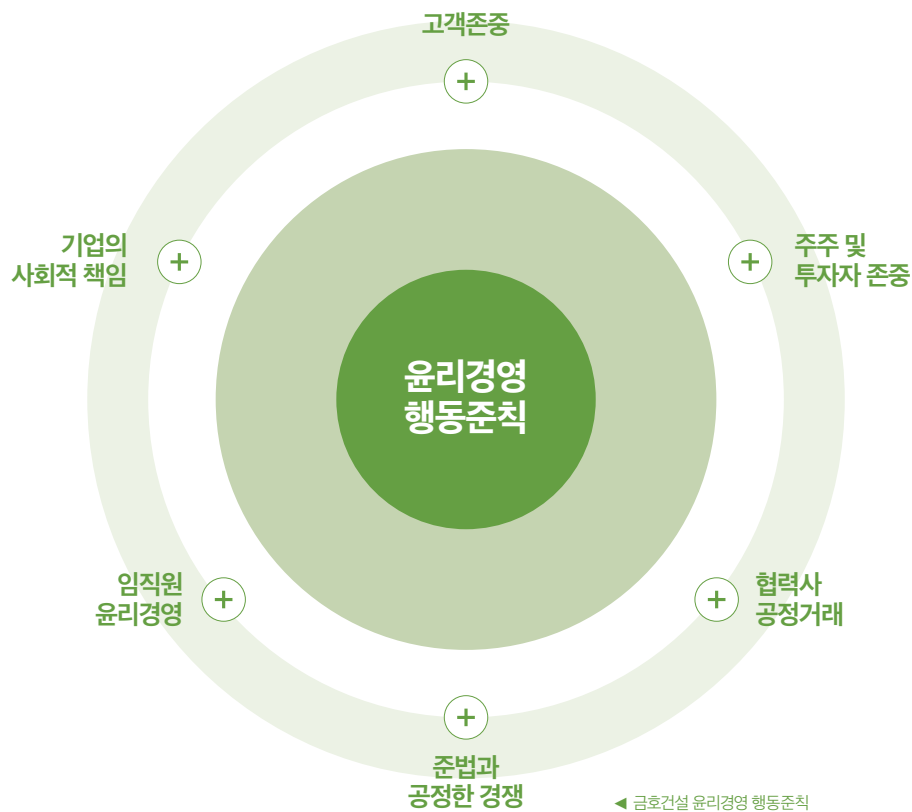
금호건설은 투명한 경영이 기업 생존의 필수 조건일 뿐만 아니라 기업의 핵심 경쟁력이라는 확신 아래 강력한 의지를 가지고 윤리경영 및 부패방지 경영을 추진하고 있습니다.

금호건설은 모든 이해관계자에게 신뢰받는 투명하고, 부조리 없는 기업이미지를 정착시키기 위해 지속적으로 노력하겠습니다.

윤리 경영



금호건설은 6가지 핵심 가치로 이루어진 윤리경영 행동준칙을 수립하였습니다. 모든 임직원들은 공정하고 합리적인 업무 수행을 할 수 있도록 윤리경영 행동준칙을 가치판단의 기준으로 삼고 있습니다. 윤리경영을 통한 내·외부 이해 관계자와의 깊은 신뢰 구축은 금호건설의 지속 가능한 성장의 핵심 요소이며, 금호건설이 추구하는 아름다운 기업은 윤리경영을 통해 완성됩니다.



사이버 제보실 운영



금호건설은 인터넷, 이메일, 전화, 서면 등 다양한 신고채널을 운영하고 있으며 접대 및 금품 수수, 불공정 거래, 차별, 비공개정보 유출, 기타 비윤리 불법행위 등에 대한 신고를 받고 있습니다. 제보자가 어떠한 불이익도 받지 않도록 철저히 익명으로 관리하고 있으며, 접수된 신고사항은 본사 윤리감사팀에서 사실관계를 조사하고 징계 사항에 해당하는 경우 규정에 따라 적절한 조치를 취하고 있습니다.



부패방지 경영



금호건설은 임직원의 부패 리스크를 사전에 예방하기 위해 부패방지 경영방침을 수립하였으며, 전 임직원들은 매년 윤리경영 교육 및 윤리경영 실천 서약을 통해 부패 리스크 최소화에 동참하고 있습니다.

- 회사의 모든 임직원은 “부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률”등 부패방지 관련 법규 및 사내 지침 등을 숙지하고, 부패방지경영시스템을 준수하여 부패 발생을 방지한다.
- 회사는 부패방지경영을 위해 부패방지경영시스템을 구축·실행하며 이를 지속적으로 개선한다.
- 회사의 임직원은 부패행위를 인지하게 되는 경우 지체 없이 내부신고 절차를 통해 회사에 알리고, 회사는 관련 내용 및 신고자의 신상정보를 비밀로 유지하여 신고자가 불이익을 받지 않도록 한다.
- 회사는 임직원이 부패방지경영시스템을 준수하지 못하여 부패행위가 발생하였다면 회사 규정에 따라 조치를 취하도록 한다.

부패방지경영시스템 인증인 ISO37001 인증 획득 ▶



국내 최대 운송기업 금호고속 & 금호익스프레스

금호고속, 금호익스프레스는 1946년 광주택시로 출발해 고속버스, 직행버스, 전세버스 등 총 695대의 버스와 전국 약 119개 노선을 운행하고 있는 국내 최대 운송기업입니다.

금호고속

금호고속은 유스퀘어를 비롯해 국내 12개 버스터미널을 운영하고 있으며, 업계 1위 기업가치를 창출하는 기업으로 자리매김 하였습니다.

금호익스프레스

금호익스프레스는 여객운송사업, 전세버스사업, 화물운송사업, 부품사업, 특산품 판매 등 다양한 사업을 통해 지속적인 성장을 하고 있습니다.

주요 연혁

- 1946.04 광주택시 설립, 사업 개시
- 1948.09 광주여객자동차 설립, 시외버스운송사업 최초 운행 개시
- 1970.05 경부선·호남선 고속버스 운행 개시
- 1992.06 광주종합버스터미널 영업 개시
- 1992.10 우등 고속버스 운행 개시
- 2002.06 전세버스 사업 개시
- 2005.09 코오롱 고속 인수
- 2006.08 유스퀘어 개장
- 2007.11 베트남 진출
- 2008.05 속리산 고속 인수
- 2008.08 캄보디아 국제노선 운행
- 2014.02 금호고속관광(주) 설립
- 2016.11 프리미엄버스 운행
- 2018.03 쿠팡 수송대행 계약 체결
- 2020.10 금호고속(주)에서 운송사업 분리, 금호익스프레스(주) 설립
- 2024.11 금호목포시내(주) 설립



영재는 기르고, 문화는 가꾸고
금호문화재단

문화는 사회를 보다 풍성하고 아름답게 꾸며줍니다.
한국 문화 예술계의 아름다운 후원자 금호건설은 금호문화재단을 통해
문화와 예술이 건강하게 꽃 피울 수 있도록 적극적으로 지원하고 있습니다.
재단 설립 취지를 이루고자, 클래식 음악과 미술 분야의
영재 발굴과 육성을 위한 다양한 활동을 전개하고 있습니다.

세계적인 문화교류 음악사업

금호문화재단은 한국 클래식 음악계의 미래는 효과적이고 지속적인 차세대 음악 영재의 발굴과 지원에 달려있다는 믿음 아래, 뛰어난 실력을 갖춘 전도유망한 어린 음악인들을 발굴하고 연주자 생애에 따른 지원사업을 운영하고 있습니다. 반클라이번 국제 콩쿠르 우승자 피아니스트 임윤찬, 퀸 엘리자베스 국제 콩쿠르 우승자 바리톤 김태한, 시벨리우스 국제 콩쿠르 우승자 바이올리니스트 양인모, 에네스쿠 국제콩쿠르 우승자 첼리스트 한재민 등 현재 세계적인 주목을 받으며 활동하고 있는 젊은 음악가들이 금호문화재단을 통해 발굴되어 음악계에 데뷔하고 성장한 바 있습니다.

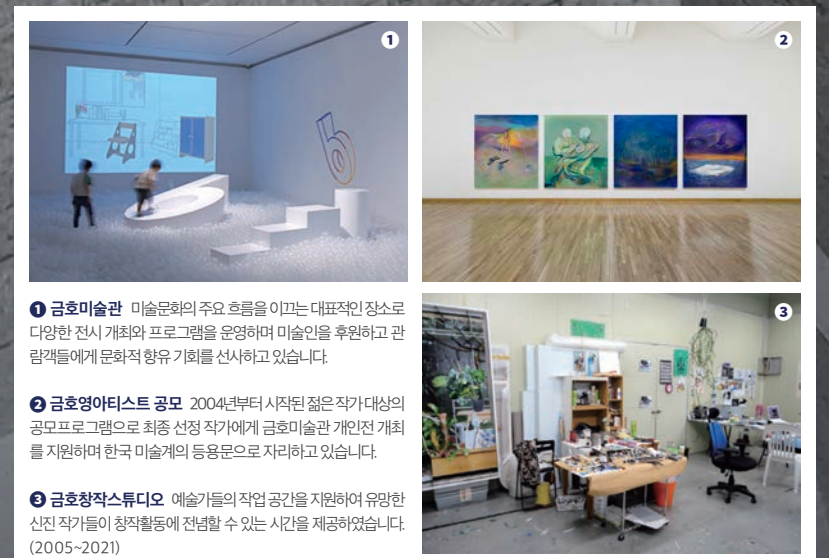


- 1 금호아트홀 연세** 한국 클래식계의 살아있는 현장이자 대학 문화예술 진흥을 위한 공간으로, 세계적인 거장부터 한국의 음악 영재들까지 폭 넓은 음악을 선사하고 있습니다.
- 2 금호콘서트오디션** 1998년 시작된 우리나라 최초의 클래식 영재 콘서트 시리즈를 위한 연주자 선발 오디션으로, 오디션 합격자는 데뷔 무대의 기회를 갖게 됩니다.
- 3 금호악기은행** 장래가 촉망되는 젊은 연주자들이 값비싼 악기에 대한 걱정 없이 연주에만 몰두할 수 있도록 명품 악기를 무상으로 대여하고 있습니다.

한국 미술의 발전에 기여 미술사업

금호문화재단이 우리 미술문화 발전에 기여하고자 설립한 금호미술관은
역량 있는 신진 작가 지원사업을 선두로 한국을 대표하는 중견·원로 작가 초대전,
동시대를 조망하는 기획전 개최와 함께 소장미술품을 연구·보존하며 예술교육 프로그램을 운영하고 있습니다.
《한국모더니즘의 전개》(2004) 등 미술사적 전시, 《바우하우스와 현대 생활》(2019) 등 디자인 전시,
《김보희 'TOWARDS'》(2020) 등 초대전, 《다중 시선》(2023) 등 시대적 상황을 투영한 기획전을 선보였으며
안정주, 정재호, 박혜수 등 금호 영아티스트 출신 작가들은
국내외 주요 전시와 국제 비엔날레 등에서 두각을 나타내고 있습니다.

금호미술관



1 금호미술관 미술문화의 주요 흐름을 이끄는 대표적인 장소로 다양한 전시 개최와 프로그램을 운영하여 미술인을 후원하고 관람객들에게 문화적 향유 기회를 선사하고 있습니다.

2 금호영아티스트 공모 2004년부터 시작된 젊은 작가 대상의 공모 프로그램으로 최종 선정 작가에게 금호미술관 개인전 개최를 지원하며 한국 미술계의 등용문으로 자리하고 있습니다.

3 금호창작스튜디오 예술가들의 작업 공간을 지원하여 유망한 신진 작가들이 창작활동에 전념할 수 있는 시간을 제공하였습니다. (2005-2021)

미래의 주역인 우수한 인재육성 학교법인 죽호학원

지방기업의 어려운 여건 속에서도 지역의 영재를 육성하고 교육발전에 기여하고자 1959년 12월 26일에 죽호학원을 설립했습니다. 1960년 4월 15일 금호중앙중학교, 금호중앙여자고등학교를 시작으로 1973년 3월 8일 금호고등학교, 1978년 11월 8일 금파공업고등학교 개교하여 현재까지 총 9만3천여명의 졸업생을 배출하여 사회의 각 분야에서 훌륭한 인재로 중추적인 역할을 담당하고 있으며, 광주광역시교육청 사학기관 경영평가에서 최우수법인에 선정되는 등 모범적인 사학으로 명성을 떨치고 있습니다.



금호중앙여자고등학교 전경

JUKHO ACADEMY



1 금호중앙여자고등학교, 금호중앙중학교, 금호고등학교, 금파공업고등학교의 전체 항공사진

2 금파공업고등학교

· 광주광역시 북구 금호로 80

3 금호고등학교

· 광주광역시 북구 금호로 100

4 금호중앙중학교

· 광주광역시 북구 금호로 100

BEAUTIFUL TOMORROW

우리는 아름다운 기업, 금호건설입니다

아름다운 꿈, 아름다운 내일 그리고 아름다운 당신

기술이 발전하는 만큼 꿈도 커집니다. 우리가 꿈꾸는 내일의 세계는 오늘보다 아름다울 것입니다.

금호건설은 아름다운 꿈, 아름다운 내일을 갖고 있는 아름다운 당신을 응원합니다.

아름다운 기업 금호건설, 언제나 당신과 함께 하겠습니다.

금호건설 