Chang-jo | ARCHITECTS |

(주)창조건축

서울특별시 영등포구 버드나루로 15 15, Beodeunaru-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea Tel: 82,2,2177,8300 E-mail: webmaster@cja.co.kr Web: www.cja.co.kr

Contents

회사소개

Company Information

업무시설 Office

문화/휴게시설 Cultural, Resort & Hotel

교육/연구시설 Education & Research

상업시설 Commercial Facilities

<mark>공공/도시설계</mark> Public & Urban Design

복합/주거시설 Mixed Use & Housing

산업시설 Industrial Facilities

회사개요 Corporate Data

- **회사명** ㈜창조종합건축사사무소
- **주소** 서울시 영등포구 버드나루로 15, H타워
- **창립일** 1984년 6월 11일
- **자본금** 2,500,000,000원
- 등록 1984 건축설계업 등록 1990 해외건설업면허 등록 1994 감리전문회사 등록 1996 엔지니어링 활동주체 등록 1997 전력시설물 설계업 등록 1997 전력시설물 감리업 등록 2000 ISO 9001인증

- **Company** Chang-Jo Architects Inc.
- Address H Tower, 15, Beodeunaru-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul
- Foundation June 11, 1984
- **Capital** 2,500,000,000
- Registration 1984 Architectural Design Service
 - 1990 Overseas Architectural Design Service
 - 1994 Construction Supervision Service
 - 1996 MEP Engineering Services
 - 1997 Special Electrical Engineering Service
 - 1997 Special Electrical Const. Supervision Service
 - 2000 ISO 9001 Certified

연혁 _{History}

1984.06	주식회사 창조 설립
1984.07	주식회사 도시건축 창조로 상호변경
1985.06	주식회사 창조종합건축사사무소로 상호변경
1990. 08	해외건설업면허 등록
1991.01	서울시 영등포구 당산6가 311-1 본사 이전
1991.11	괌 현지법인 설립
1994. 02	감리전문회사 등록
1996. 10	엔지니어링 활동주체 등록
1997.05	전력시설물 설계업 등록
1997.05	전력시설물 감리업 등록
1998.03	서울시 종로구 옥인동 45-10 본사이전
2000. 12	ISO 9001 인증
2005.09	서울시 영등포구 여의도동 23-8 동양증권빌딩 본사이전
2008. 12	도시환경디자인연구소 설립
2009. 08	서울시 강남구 테헤란로 2길 27, 비전타워 본사이전
2019.08	서울시 영등포구 버드나루로 15, H타워 본사이전

1984.06	Chang-Jo Ltd., Established
1984. 07	Altered as Urban Architecture Chang-Jo Ltd.
1985.06	Altered as Chang-Jo Architects Ltd.
1990. 08	Registered for Overseas Architectural Design Service
1991.01	Moved to 311-1 Dangsan 6th St., Yeongdeungpo-gu, Seoul
1991.11	Branch Office in Guam Established
1994. 02	Registered for Construction Supervision Service
1996. 10	Registered for MEP Engineering Services
1997. 05	Registered for Electrical Engineering Service
1997.05	Registered for Electrical Construction Supervision Services
1998. 03	Moved to 45-10 Okin-dong, Jongno-gu, Seoul
2000. 12	ISO 9001 Certified
2005.09	Moved to Dongyang Investment Bank Office, 23-8, Yeouido-Dong, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
2008.12	Urban Environmental Design Lab. Established
2009.08	Moved to 27, Teheranro 2-gil, Gangnam-Gu, Seoul
2019.08	Moved to 15, Beodeunaru-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul

업무범위 Scope of Services

창조건축은 공간환경을 변화시키는데 필요한 총체적인 용역을 제공하고 있습니다. 첨단기 술을 요구하는 사무소 건물에서부터 주거시설에 이르기까지 창조건축은 인간을 담는 제반 환경을 설계하고 있습니다. 건축주의 요구조건을 뛰어넘는 아이디어와 노력은 기획단계에 서부터 건물 준공 이후까지 일관되게 창조건축이 지향하는 프로페셔널리즘입니다.

기획
사업성검토
단지계획
건축설계
도시환경설계
친환경시스템설계
기계, 전기설비 엔지니어링
시공기술지원

업무시설 호텔 / 리조트 / 문화시설 교육 / 연구시설 복합 / 주거시설 상업시설 산업시설

Chang-Jo provides full range of architectural services for the enhancement of life in quality. It offers wide spectrum of design services ranging from first class hotels and office buildings to industrial complexes. Chang-Jo is providing the highest level of professionalism and satisfaction for clients.

Programming	
Feasibility Study	
Master Planning	Office
Architectural Design	Hotel I Resort I Cultural
Environmental and Landscaping Design	Academic I Research Facilities
Sustainable Architecture Design	Mixed Use Complex I Housing
MEP Engineering	Commercial Facilities
Construction Technical Support	Industrial Facilities

조직구성 Organization

국내외에서 경력을 쌓은 건축사와 기술사들은 창조건축의 중추를 이루고 있습니다. 또한, 도시환경 디자인연구소는 건축설계에서 부족한 공간디자인 요소를 제공함으로써 창조건 축의 디자인을 더욱 풍요롭고 완벽하게 만들어줍니다. 최고수준을 자랑하는 300여명의 구 성 인원과 합리적인 경영시스템에 힘입어 창조건축은 프로젝트의 규모와 다양성에 있어서 괄목할 성장을 이루어왔습니다. 이 성장은 창조건축에 대한 건축주의 지속적인 신뢰를 보여주는 단면이기도 합니다.

건축사 : 한국 37, 미국 6, 프랑스 2, 독일 1, 네덜란드 1, 영국 1

기술사 : 7

건축기사 : 107

Chang-Jo has enjoyed a remarkable annual growth in terms of turnover and work force. And also, the urban environmental design lab provides insufficient space design part of architectural design and makes Chang-Jo's design more complete and abundant. The noteworthy achievements of Chang-Jo have been attributed to its project scale and variety, whose productivity is enhanced by the company's efficient management system. Chang-Jo's professional staffs, comprised of 300 registered architects and engineers in Korea and other countries, perform their utmost design creativeness and skills for clients.

Registered Architects: Korea 37, USA 6, France 2 Germany 1, Netherland 1, UK 1

Certified Engineer: 7

Architect Engineer: 107

조직구성 Organization





국제협력 International Affiliates

1984년에 설립된 창조건축은 자타가 공인하는 한국 최고의 건축설계사무소로 성장하였습 니다. 창조의 무대는 한국이 아니고 세계입니다. 세계최고의 건축물을 만들기 위하여 창조 건축은 필요할 경우 외국의 건축설계사무소 엔지니어들과 협력작업을 하기도 합니다. 창 조건축이 만들어온 건축물들은 세계의 곳곳에 들어서 있고, 이는 창조가 지향하고 있는 세 계최고라는 목표와 결실을 보여주고 있습니다.

Founded in 1984 Chang-Jo has grown to be a leader in the Korean architectural field. In order to realize its ultimate goal in becoming a leading architectural firm at home and abroad, Chang-Jo continuously works to improve design and engineering quality by in house studies and collaborations with world top ranked design and engineering firms. Achievement of Chang-Jo in many cities around the world, reflects its continuing global thrust.

USA

SOM International LLP / Bechtel International / Ellerbe Becket / MSU / Dentsu / Artec Perkins & Will Inc. / KPF / NBBJ / PSP / Cannon / Tai Soo Kim Partners Association / CNI / Edaw Inc. / Urban Design Group Walker Group / Kling Lindquist / HLW International LLP / SWA Group / Woodward Clyde International / Gensler / Lance Wyman Ltd.

EUROPE

OAP International / CRAB Studio / Make / FOA / David Chipperfield Architects DPA / Jakob+Macfarlane / Mario Botta / Barkow+Leibinger / Ingenhoven Architects / Sauerbrunch Hutton / Hanse Unit / Delugan Meissl Associate Architect / Baumschlager-Eberle

ASIA

BIADR / Nihon Sekkei / Nikken Sekkei / OCTO / EDI / Shigeru Ban & Associates / AMP

수상 내역 Awards

전국경제인연합회 회관	2015 World Architects BIPV 건축상 2015 세계초고층건축도시연합(CTBUH) 건축상 2015 Civic Trust Awards 국제건축부문 최우수상 2014 시카고 AIA(미국건축가협회) 건축상 2014 대한민국녹색건축대상 2014 한국건축문화대상
교보타워	2004 서울사랑시민상 건축부문 –대상 2003 한국건축문화대상
GS타워	2007 강남구 아름다운 건축물상 2000 서울시건축상 –은상 1996 ASHRAE Excellence in Engineering
주 일본 한국대사관	2015 외교통상부 장관상
LS타워	2008 안양시건축문화상 -금상
한국경제신문사옥	1998 서울시건축상 –금상
LG 트윈타워	1987 서울시건축상 -은상
백남준 아트센터	2009 경기도 건축문화상은상 2008 한국건축문화대상 본상
LG아트센터	2001 미국공연장기술협회건축상
대구야외음악당	2000 대구시건축상
대전 EXPO 테크노피아관	1993 한국건축문화대상 -동상
삼청각	2002 제1회 대한민국 리모델링 대상 -환경부 장관상
LG전자 V-ens 인천캠퍼스	2013 인천광역시건축상
알토 LED조명 R&D센터	2014 제9회 대한민국 생태환경건축대상 -대상 2013 경기정원문화대상 -최우수상
KIT정읍캠퍼스 마스터플랜	2007 과학기술훈장 혁신상 수상
LIG 손해보험 인재니움	2004 경기도건축문화상 -금상
경기대 원격화상회의센터	2003 한국건축문화대상
LG화학기술연구소	1997 한국건축문화대상 -대상
한국화학연구원 안전성 평가연구소	2002 산업자원부 -장관상
서울예술대학 안산캠퍼스	2003 한국건축문화대상
연세대학교 성남경영관	1999 서울시건축상 -동상
파르나스 타워	2015-2016 ASIA PACIFIC PROPERTY AWARDS ARCHITCTURE —The International Property Award
COEX & KWTC	2001 서울시건축상 -금상 2001 POSCO 강구조상
LG 화학 오창 테크노파크	2004 충청북도 건축상
SK생명사옥	1996 건축가협회 엄덕문 -특별상
청라파크 자이 더테라스하우스	2016 한국건축문화대상 -우수상

FKI Headquarters	 2015 Tower with Photovoltaic Façade Wins Building of the Year '15, world-architects.com 2015 CTBUH(Council Tall Buildings and Urban Habitat) Prize Winner 2015 Civic Trust Awards International Projects Winner 2014 AIA Chicago Design Excellence Awards Winner 2014 Korea Green Architecture Award 2014 Korea Architecture Culture Award
Kyobo Tower	2004 Seoul City Architecture Award –Grand Prize 2003 Korea Architecture Culture Award
GS Tower	2007 Gangnam-gu Architecture Awards 2000 Seoul Architecture Awards -Silver Prize 1996 ASHRAE Excellence in Engineering
Korean Embassy in Japan	2015 Ministry of Foreign Affairs and Trade Minister Prize
LS Tower	2008 Architectural Award of Anyang City –Gold Prize
The Korea Economic Daily Headquarters	1998 Seoul City Architecture Award –Gold Prize
LG Twin Tower	1987 Seoul City Architecture Award –Silver Prize
NAM JUNE PAIK Art Center	2009 Gyeonggi-do Architecture Award –Silver Prize 2008 Korean Architecture Award
LG Arts Center	2001 USITT Architecture Award
Daegu Outdoor Music Hall	2000 Daegu City Architecture Award
Daejeon EXPO LG Technopia Pavilion	1993 Korea Architecture Culture Award –Bronze Prize
SamcheongGak	2002 The 1 st Korea Remodeling Award –Environment Minister Prize
LG Electronics V-ens Incheon Campus	2013 Incheon City Architecture Award
ALTO LED Lighting R&D Center	2014 Korea Institute of Ecological Architecture and Environment Award –Grand Prize 2013 Gyeonggi-do Architecture Award
KIT Jeongup Campus Masterplan	2007 Science and Technology Innovation Award
LIG Insurance Ingenium	2004 Gyeonggi-do Architecture Award –Gold Prize
Kyonggi University Teleconference Auditorium Center	2003 Korea Architecture Culture Award
LG Chemistry High-tech Research Park	1997 Korea Architecture Culture Award –Grand Prize
KRICT Toxicology Research Center	2002 Award of Ministry of Commerce, Industry and Energy
Seoul Institute of Arts	2003 Korea Architecture Culture Award
Yonsei University Sangnam Hall	1999 Seoul City Architecture Award –Bronze Prize
PARNAS Tower	2015-2016 ASIA PACIFIC PROPERTY AWARDS ARCHITCTURE -The International Property Award
COEX & KWTC	2001 Seoul City Architecture Award –Gold Prize 2001 POSCO Prize for the Best Steel Structure
LG Chemical Ochang Techno Park	2004 ChungCheongbuk-do Architecture Award
SK Life Insurance Headquarters	1996 Korea Institute of Architects Special Award –Aum, Duck-moon
Cheongna Park Xi The Terrace Houses	2016 Korea Architecture Culture Award –Excellence Prize

김영관 대표이사



Young-Gwan Kim Vice President 학력 1991 성균관대학교 건축공학과 졸업 경력 1991 - 현재 ㈜창조건축 건축사

대한건축사협회 정회원

Academic Career 1991 Bachelor of Science in Architecture, Sungkyunkwan University

Professional Career 1991 - Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

Registered Architects Member of Korean Institute of Registered Architects

박영환 대표



Young-Hwan Park President

학력	
1985 단국대	학교 건축공학과 졸업
경력	
1985 - 1994	㈜공간종합건축사사무소
1994 - 현재	㈜창조건축

Academ	nic Career
1985	Bachelor of Science in Architecture, Dankook University

Professional Career

1985 - 1994SPACE Architecture Group, Seoul1994 - PresentChang-Jo Architects Inc., Seoul

박홍서 대표



Hong-Suh Park President 학력 1980 중앙대 → 고 건축공학과 졸업 2014 강남대 → 교 대학원 경영학과 졸업 경력 1980 - 1982 태화종합건설 1982 - 2014 GS건설 2014 - 균 ㈜창조건축 건축기사

A 1	•	<u> </u>	
Acad	om	c $($ γ	roor
Acad			

- 1980 Bachelor of Architecture, Chungang University
- 2014 Master in Business Administration, Kangnam University

Professional Career

- 1980 1982 Taewha Construction Co., Ltd.
- 1982 2014 GS E&C Co., Ltd., Seoul
- 2014 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

Architectural Engineer

안성진 부사장



Sung-Jin Ahn Executive Vice President

학력	
1990 연세대	대학교 건축공학과 졸업
경력	
1990 - 1992	㈜창조건축
1993 - 1995	㈜삼우종합건축사사무소
1995 - 현재	㈜창조건축

Acader	nic Career
1990	Bachelor of Architecture, Yonsei University

- 1990 1992 Chang-Jo Architects Inc., Seoul
- 1993 1995 Samoo Architects & Engineers, Seoul
- 1995 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

백준범 부사장



Joon-Bum Paik Executive Vice President

학력		
1996	Rhode	Island School of Design, B.Arch
1999	Harvard	d University, Graduate School of Design, M.Arch
경력		
1996 - 1	1997	Atelier Seraji, Paris, France
1998 - 1	1999	Renzo Piano Building Workshop, Paris, France
1999 - 2	2000	Skidmore, Owings & Merrill, New York, U.S.A.
2000 - 2	2012	Foster + Partners, London, UK
2012 - 3	현재	㈜창조건축

영국건축사

Academic	Career	

- 1996 Rhode Island School of Design, B.Arch
- 1999 Harvard University, Graduate School of Design, M.Arch

Professional Career

- 1996 1997 Atelier Seraji, Paris, France
- 1998 1999 Renzo Piano Building Workshop, Paris, France
- 1999 2000 Skidmore, Owings & Merrill, New York, U.S.A.
- 2000 2012 Foster + Partners, London, UK
- 2012 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

Registered Royal Institute of British Architects

신중경 전무



Joong-Kyung Shin Senior Vice President

학력		
1989	국민대학	학교 건축학과 졸업
1991	국민대혁	학교 일반대학원 건축학과 졸업
경력		
1991 -	1997	㈜종합건축사사무소 건원
1997 -	1999	㈜종합건축사사무소 원일
1999 -	2001	㈜엄&이종합건축사사무소
2001 -	2004	㈜나우 건축사사무소
2003 -	2007	배재대학교 건축학과 겸임교수
2004 -	현재	㈜창조건축

Academic Career

- 1989 Bachelor of Architecture, Kookmin University
- 1991 Master in Architecture, Graduate School of Kookmin University

- 1991 1997 Kunwon Architects, Planners & Engineers Ltd., Seoul
- 1997 1999 Wonil Architects & Engineers Co., Ltd., Gwangju
- 1999 2001 Aum&Lee Architects associates, Seoul
- 2001 2004 Now Architects Associates Ltd., Gwangju
- 2003 2007 Paichai University, Design Studio Instructor, Visiting Professor
- 2004 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

장근식 전무



Keun-Sik Jang Senior Vice President		
학력		
1991	연세대	학교 건축공학과 졸업
1995	Master	r of Science in Japanese Business Studies,
	Gradua	ate School of Chaminade University, Honolulu
경력		
1991 -	1993	㈜창조건축
1995 -	현재	㈜창조건축

Academic Career

- 1991 Bachelor of Architecture, Yonsei University
- 1995 Master of Science in Japanese Business Studies, Graduate School of Chaminade University, Honolulu

- 1991 1993 Chang-Jo Architects Inc., Seoul
- 1995 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

양웅 전무



Woong Yang Senior Vice President

학력		
1993	Ohio St	tate University, U.S.A.
1998	Columb	bia University, Graduate School of Architecture, U.S.A.
경력		
1992 -	1992	NBBJ
1997 -	1998	Norman Rosenfeld Architects
1998 -	2003	Skidmore, Owings & Merrill, New York, U.S.A.
2004 -	2005	㈜희림건축
2005 -	2007	삼성물산
2007 -	현재	㈜창조건축

미국건축사

Academic Career

- 1993 Bachelor of Architecture, Ohio State University, U.S.A.
- 1998 Columbia University, Graduate School of Architecture, U.S.A.

Professional Career

- 1992 1992 NBBJ, Columbus, U.S.A.
- 1997 1998 Norman Rosenfeld Architects, New York, U.S.A.
- 1998 2003 Skidmore, Owings & Merrill, New York, U.S.A.
- 2004 2005 Heerim Architects Inc., Seoul
- 2005 2007 Samsung Corporation, Seoul
- 2007 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

Registered Architect in New York Member of American Institute of Architects

신유철 상무



Yoo-Chul Shin vice President 학력 1986 경기대학교 건축공학과 졸업 경력 1986 - 1986 건축사사무소 동성 1986 - 1988 ㈜대양건설 1989 - 1994 ㈜정일엔지니어링 건축사사무소 1994 - 1995 ㈜이수건설 1995 - 현재 ㈜창조건축

Academic Career

1986 Bachelor of Architecture, Kyonggi University

- 1986 1986 Dongsung Architects & Engineers Ltd., Seoul
- 1986 1988 Daeyang Construction Co., Ltd., Seoul
- 1989 1994 Jungil Engineering & Architects, Seoul
- 1994 1995 Isu Construction Co., Ltd., Seoul
- 1995 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

박희준 상무



Hee-Joon Park Vice President

학력	
1998	서울산업대학교 건축학과 졸업
2000	서울시립대학교 대학원 건축학과 졸업

경력

2000 - 2002	㈜종합건축사사무소 건원
2002 - 2003	㈜신한종합건축사사무소
2003 - 현재	㈜창조건축

한국도시설계학회 정회원

Academic Career

- 1998 Bachelor of Architecture, Seoul National University of Science & Technology
- 2000 Master of Architecture, University of Seoul

Professional Career

- 2000 2002 Kunwon Architects, Planners & Engineers Ltd., Seoul
- 2002 2003 Shinhan Architects & Engineers Ltd., Seoul
- 2003 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

Member of Urban Design Institute of Korea

COMPANY INFORMATION

임원이력 Curriculum Vitae

이종규 상무



Jong-Gyu Lee Vice President 학력 1998 성균관대학교 건축공학과 졸업 경력 1999 - 2002 ㈜천일 엔지니어링 건축사사무소 2002 - 2006 ㈜토문건축사사무소 2006 - 2007 ㈜종합건축사사무소 건원 2007 - 현재 ㈜창조건축

Academic Career

1998 Bachelor of Science in Architecture, Sungkyunkwan University

- 1999 2002 Cheonil Architectural Design&Engineering, Seoul
- 2002 2006 Tomoon Architects & Engineers, Seoul
- 2006 2007 Kunwon Architects, Planners & Engineers Ltd., Seoul
- 2007 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

김상무 상무



Sang-moo Kim Vice President

학력	
2003 Roger	Williams University, B.Arch
경력	
2003 - 2006	JJCA Inc.
2007 - 2010	Tsoi/Kobus & Associates
2010 - 현재	㈜창조건축

Acader	nic Career
2003	Bachelor of Architecture, Roger Williams University

2003 - 2006	JJCA Inc., USA
2007 - 2010	Tsoi/Kobus & Associates, USA
2010 - Present	Chang-Jo Architects Inc., Seoul

정태화 상무



Tae-Hwa Ju	ng Vice President
학력	
1994 인덕대	학교 건축과 졸업
경력	
1994 - 1997	인터플랜종합건축사사무소
1997 - 2000	㈜시원종합건축사사무소
2000 - 2001	이용선건축사사무소
2001 - 2002	가예건축사사무소
2002 - 2004	영인종합건축사사무소
2004 - 현재	㈜창조건축

Academic Career

1994 Bachelor of Architecture, Induk University

- 1994 1997 Inter-Plan Architects, Seoul
- 1997 2000 Time-point Architects, Seoul
- 2000 2001 LEE YOUNG SUN Architects, Seoul
- 2001 2002 Gaye Architects, Seoul
- 2002 2004 Young-in Architects, Seoul
- 2004 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

방세환 상무



Se-Hwan Bang Senior Director

학력	
2001	국립순천대학교 건축공학과 졸업
2006	서울시립대학교 대학원 건축학과 졸업

경력

2002 - 2003	Ski-Track International pty. Ltd.
2006 - 2012	㈜창조건축
2013 - 2015	㈜EGA건축
2016 - 2017	㈜조인엔지니어링
2018 - 현재	㈜창조건축

Academic Career

- 2001 Bachelor of Architecture, Sunchon National Univesity
- 2006 Master in Architecture, The University of Seoul

- 2002 2003 Ski-Track International pty. Ltd., Seoul
- 2006 2012 Chang-Jo Architects Inc., Seoul
- 2013 2015 EGA Architects Inc., Seoul
- 2016 2017 Join Engineering Inc., Seoul
- 2018 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

양해윤 상무



Hae-Yun Ya	ang Senior Director
학력	
2002 유원대	배학교 건축공학과 졸업
2004 건국대	배학교 건축전문대학원 졸업
경력	
2004 - 2010	㈜건축환경연구소 광장
2010 - 현재	㈜창조건축

Acade	mic Career
2002	Bachelor of Architecture, U1 University
2004	Master in Architecture, Konkuk University

2004 - 2010	Kwangjang Co., Ltd., Seoul
2010 - Present	Chang-Jo Architects Inc., Seoul

강민석 상무



Academic Career

- 2002 Bachelor of Architecture, Hongik University, Korea
- 2006 Graduate School of Hongik University, Korea

Professional Career

2006 - 2016Kunwon Architects, Planners & Engineers Ltd., Seoul2016 - PresentChang-Jo Architects Inc., Seoul

Registered Architects

최현 이사



Hyun Choi	Senior Director
학력	
1998 한양대	학교 건축공학과 졸업
경력	
2001 - 2005	에스앤디건축사사무소
2006 - 현재	㈜창조건축

Acaden	nic Career
1998	Bachelor of Science in Architecture, Hanyang University.

Professional Career

2001 - 2005S&D Architects, Seoul2006 - PresentChang-Jo Architects Inc., Seoul

허일민 이사



II-Min Heo Senior Director

학력		
2002	동의대학	학교 건축공학과 졸업
경력		
2002 -	2005	건축사사무소 세경
2005 -	2007	종합건축사사무소 이공
2007 -	현재	㈜창조건축

Academic Career 2002 Bachelor of Science in Architecture, Dong-eui University.

- 2002 2005 Segyeong Architects, Seoul
- 2005 2007 Beyond Space Group, Seoul
- 2007 Present Chang-Jo Architects Inc., Seoul

김대왕 이사



Dai-Wang Kim Senior Director		
학력		
2005 경원대혁	학교 건축학과 졸업	
경력		
2005 - 2007	㈜혜원까치종합건축사사무소	
2007 - 현재	㈜창조건축	

Academ	nic Career
2005	Bachelor of Architecture, Kyungwon University

Professional Career

2005 - 2007HyewonKaci Architects & Associates, Seoul2007 - PresentChang-Jo Architects Inc., Seoul



파르나스 타워

PARNAS Tower

ClientParnas Hotel Co., Ltd.LocationSamseong-dong, SeoulDesign2012Completion2016Gross Area219,385 m²38 Stories above ground,
8 Stories below groundCollaborationKMD, CHADA, MORI

- ★ Energy Efficiency 1st Grade Certification
- ★ Green Building Best Grade Certification
- ★ LEED Gold Certification
- ★ 2015-2016 ASIA PACIFIC PROPERTY AWARDS ARCHITECTURE -The International Property Award
- ★ 2016 Korea Institute of Ecological Architecture and Environment Award
- ★ 2017 Seoul Architecture Award
- ★ 2017 Korea Green Architecture Award

건축주	파르나스 호텔㈜
위 치	서울시 삼성동
설 계	2012
준 공	2016
규 모	219,385 m²
	지상 38층, 지하 8층
협력사	KMD, CHADA, MORI

- ★ 에너지 효율 1등급 인증
- ★ 친환경 건축물 최우수 등급 인증
- ★ LEED Gold 획득
- ★ 2015-2016 ASIA PACIFIC PROPERTY AWARDS ARCHITECTURE -The International Property Award
- ★ 2016 제11회 대한민국 생태환경건축대상
- ★ 2017 서울시건축상
- ★ 2017 대한민국녹색건축대상





전국경제인연합회 회관

FKI Headquarters

The Federation of Korean Industries
Yeongdeungpo-gu, Seoul
2009
2013
168,682 m²
50 Stories above ground,
6 Stories below ground

- ★ Competition Prize Winner
- ★ Energy Efficiency 1st Grade Certification
- ★ 2013 G-Seed Best Grade Certification
- ★ 2014 Korea Architecture Culture Award
- ★ 2014 Korea Green Architecture Award
- ★ 2014 AIA Chicago Design Excellence Awards Winner
- ★ 2015 Civic Trust Awards International Projects Winner
- ★ 2015 CTBUH(Council Tall Buildings and Urban Habitat) Prize Winner
- ★ Tower with Photovoltaic Façade Wins Building of the Year '15, world-architects.com

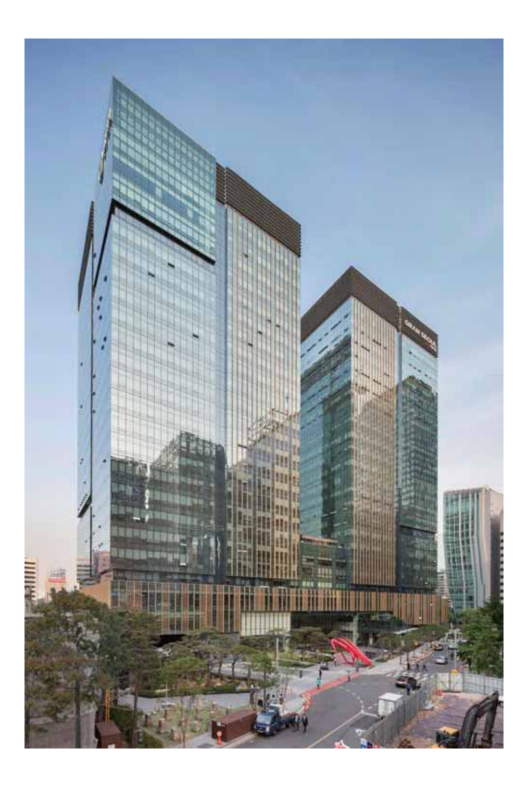
건축	주	전국경제인연합회
위	치	서울시 영등포구
설	계	2009
쥰	공	2013

준 공 2013 규 모 168,682 m²

지상 50층, 지하 6층

★ 현상설계 당선작

- ★ 에너지 효율 1등급 인증
- ★ 2013 녹색건축인증 최우수
- ★ 2014 한국건축문화대상
- ★ 2014 대한민국 녹색건축대전
- ★ 2014 시카고 AIA(미국건축가협회) 우수건축물상
- ★ 2015 Civic Trust Awards 국제건축부문 최우수상
- ★ 2015 세계초고층건축도시연합(CTBUH) 당선작
- ★ 2015 BIPV 건축물 선정



그랑 서울

Gran Seoul

Client Location Design Completion Gross Area GLPF1 Cheongjin-dong, Seoul 2012 2013 175,537 m² 24 Stories above ground, 7 Stories below ground

건켴	투주	GLPF1
위	치	서울시 청진동
설	계	2012
준	공	2013
규	모	175,537 m²
		지상 24층, 지하 7층

GS 홈쇼핑 사옥

GS Home Shopping Headquarters

Client Location Design Completion Gross Area GS Home Shopphing Inc. Yeongdeungpo-gu, Seoul 2011 2014 24,972 m² 8 Stories above ground, 5 Stories below ground

건축주	GS 홈쇼핑
위 치	서울시 영등포구
설 계	2011
준 공	2014
규 모	24,972 m²
	지상 8층, 지하 5층



한국광물자원공사 사옥

KORES Headquarters

Client Location Design Completion Gross Area KORES Wonju-si, Gangwon-do 2012 2015 33,315 m² 15 Stories above ground, 2 Stories below ground

- ★ Competition Prize Winner
- ★ Energy Efficiency 1st Grade Preliminary Certification
- ★ Green Building Best Grade Preliminary Certification

건즼	녹 주	한국광물자원공사
위	치	강원도 원주시
설	계	2012
준	공	2015
규	모	33,315 m²
		지상 15층, 지하 2층

★ 현상설계 당선작

- ★ 에너지효율 1등급 예비인증
- ★ 친환경 건축물 최우수 등급 예비인증



한전 KPS 주식회사 사옥

KEPCO KPS Headquarters

Client Location Design Completion Gross Area

KEPCO, KPS Gwangju-si, Jeollanam-do 2010 2014 36,956 m² 19 Stories above ground, 1 story below ground

- ★ Competition Prize Winner
- ★ Energy Efficiency 1st Grade Preliminary Certification
- ★ Green Building Best Grade Preliminary Certification

건클	축주	한전 KPS㈜
위	치	전라남도 광주시
설	계	2010
준	공	2014
규	모	36,956 m²

지상 19층, 지하 1층

★ 현상설계 당선작

- ★ 에너지효율 1등급 예비인증
- ★ 친환경 건축물 최우수 등급 예비인증



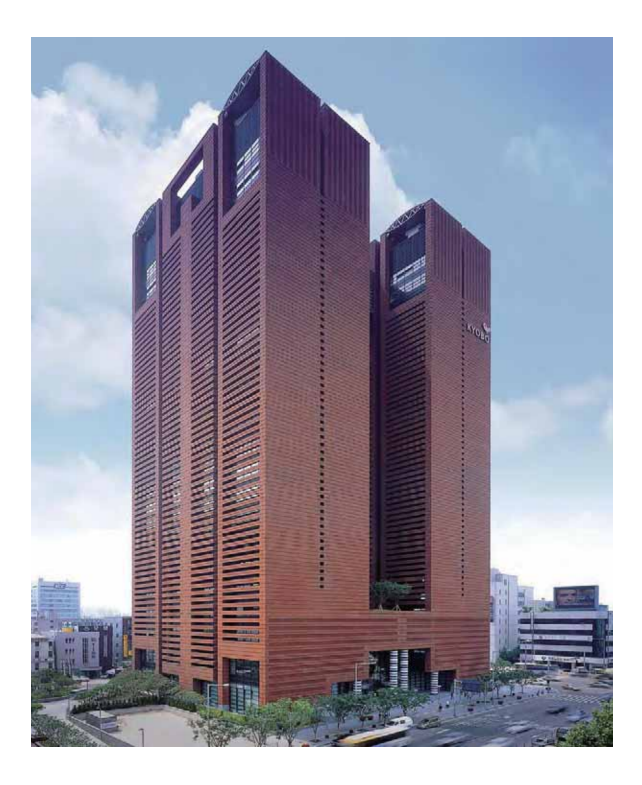
판교 비즈니스 시설

Pangyo Business Facility

Client Location Design Completion Gross Area Koramco Reits&Trust Seongnam-si, Gyeonggi-do 2016 2019 47,919 m² 10 Stories above ground, 6 Stories below ground

건축주	코람코 자산신탁
위 치	경기도 성남시
설 계	2016
준 공	2019
규 모	47,919 m²
	지상 10층, 지하 6층





교보타워

Kyobo Tower

ClientKyobo Life Insurance Co.,Ltd.LocationSeocho-dong, SeoulDesign1998Completion2003Gross Area92,718 m²25 Stories above ground,
8 Stories below groundCollaborationMario Botta

★ 2003 Korea Architecture Culture Award

★ 2004 Seoul City Architecture Award Grand Prize

건축주	교보생명보험
위 치	서울시 서초동
설 계	1998
준 공	2003
규 모	92,718 m²
	지상 25층, 지하 8층
협력사	Mario Botta

★ 2003 한국건축문화대상 ★ 2004 서울사랑시민상 건축부문 대상



강남 N타워 Gangnam N Tower

Client Location Design Completion Gross Area Yeoksam PFV Gangnam-gu, Seoul 2017 2018 51,126 m² 24 Stories above ground, 7 Stories below ground

건축주	㈜역삼PFV
위 치	서울시 강남구
설 계	2017
준 공	2018
규 모	51,126 m²
	지상 24층, 지하 7층





Client Location Design Completion Gross Area Miwang Gangnam-gu, Seoul 2014 2017 14,091 m² 17 Stories above ground, 4 Stories below ground

건축	투주	㈜미왕
위	치	서울시 강남구
설	계	2014
준	공	2017
규	모	14,091m ²
		지상 17층, 지하 4층

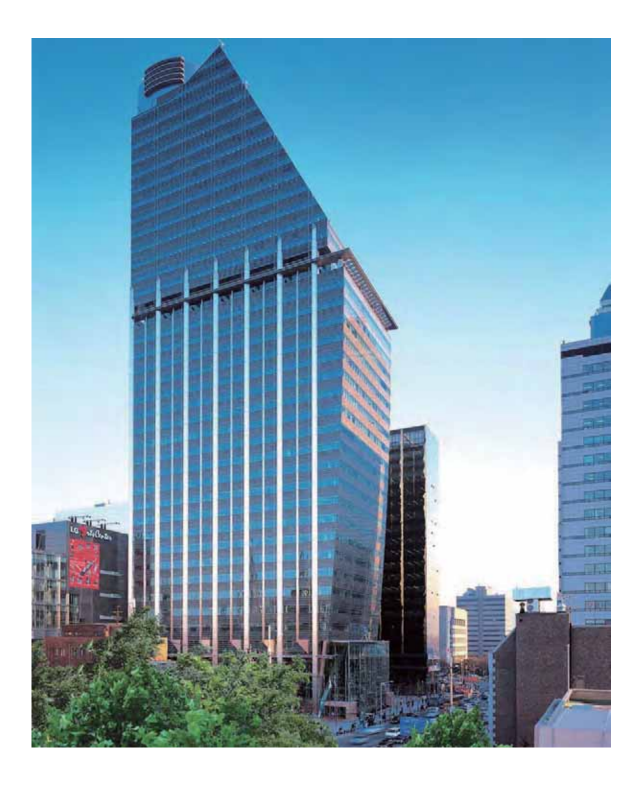
LG 북경타워 Roiiing LG Twin Town

Beijing LG Twin Tower

Client Location Design Completion Gross Area	Beijing LG Building Development Co., Ltd. Beijing, China 1996 2003 151,345 m² 30 Stories above ground, 4 Stories below ground	건축 ² 위 7 설 7 준 7 협력/
Collaboration	Skidmore Owings & Merrill	14

건축주	북경LG대하발전유한공사
위 치	중국 베이징
설 계	1996
준 공	2003
규 모	151,345 m²
	지상 30층, 지하 4층
협력사	Skidmore Owings & Merrill





GS 타워

GS Tower

Client	GS Holdings Corp.
Location	Yeoksam-dong, Seoul
Design	1996
Completion	1999
Gross Area	141,562 m²
	38 Stories above ground,
	6 Stories below ground
Collaboration	Skidmore Owings & Merrill

- ★ 1996 ASHRAE Excellence in Engineering
- ★ 2000 Seoul Architecture Awards
- ★ 2007 Gangnam-gu Architecture Awards

건축주	㈜GS홀딩스
위 치	서울시 역삼동
설 계	1996
준 공	1999
규 모	141,562 m²
	지상 38층, 지하 6층
협력사	Skidmore Owings & Merrill

★ 1996 ASHRAE Excellence in Engineering
 ★ 2000 서울시건축상
 ★ 2007 강남구 아름다운 건축물상

세종시 정부청사 2-1구역

Sejong Government Complex 2-1 Area

ClientMinistry of Security and
Public AdministrationLocationEojin-dong, SejongDesign2011Completion2014Gross Area83,522 m²7 Stories above ground,
1 story below ground

★ Energy Efficiency 1st Grade Preliminary Certification

건락	특 주	행정안전부
위	치	세종시 어진동
설	계	2011
준	공	2014
규	모	83,522 m²
		지상 7층, 지하 1층

★ 에너지 효율 1등급 예비인증



한국전력공사 사옥

KEPCO Headquaters

ClientKEPCOLocationNaju-si, Jeollanam-doDesign2009Gross Area124,493 m²31 Stories above ground,
2 Stories below groundCollaborationHL-Techink

- ★ Competition Prize Winner
- ★ Energy Efficiency 1st Grade Preliminary Certification
- ★ Green Building Best Grade Preliminary Certification

건축주	한국전력공사
위 치	전라남도 나주시
설 계	2009
규 모	124,493 m²
	지상 31층, 지하 2층
협력사	HL-Technik

★ 현상설계 당선작

★ 에너지효율 1등급 예비인증

★ 친환경 건축물 최우수 등급 예비인증



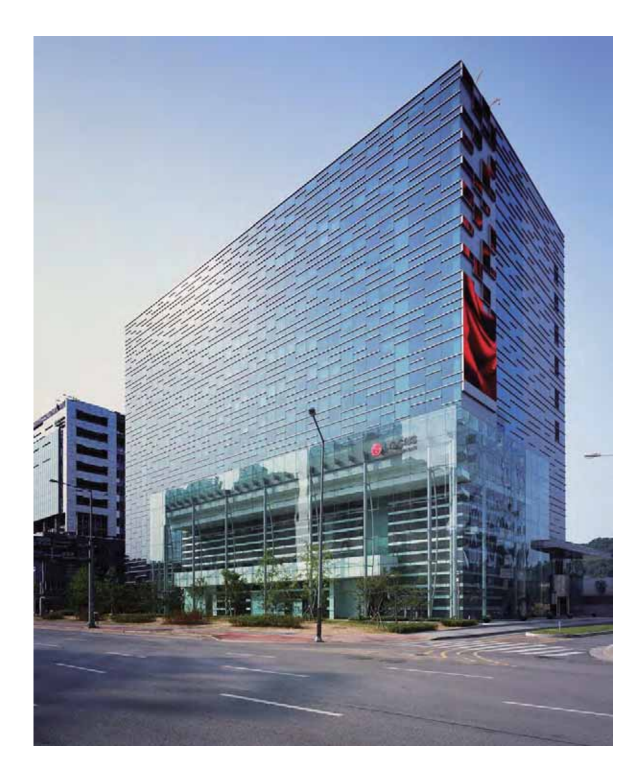


아제르바이잔 해운공사

Azerbaijan Shipping Company

Client Location Design Gross Area GS Engineering & Construction Co., Ltd. Baku, Azerbaijan 2007 35,300 m² 25 Stories above ground, 3 Stories below ground

건축주	GS건설㈜
위 치	아제르바이잔 바쿠
설 계	2007
규 모	35,300 m²
	지상 25층, 지하 3층



LG CNS 상암 IT센터

LG CNS Sangam IT Center

Client Location Design Completion Gross Area LG CNS Sangam-dong, Seoul 2005 2007 43,809 m² 12 Stories above ground, 4 Stories below ground

건축주	LG CNS
위 치	서울시 상암동
설 계	2005
준 공	2007
규 모	43,809 m²
	지상 12층, 지하 4층

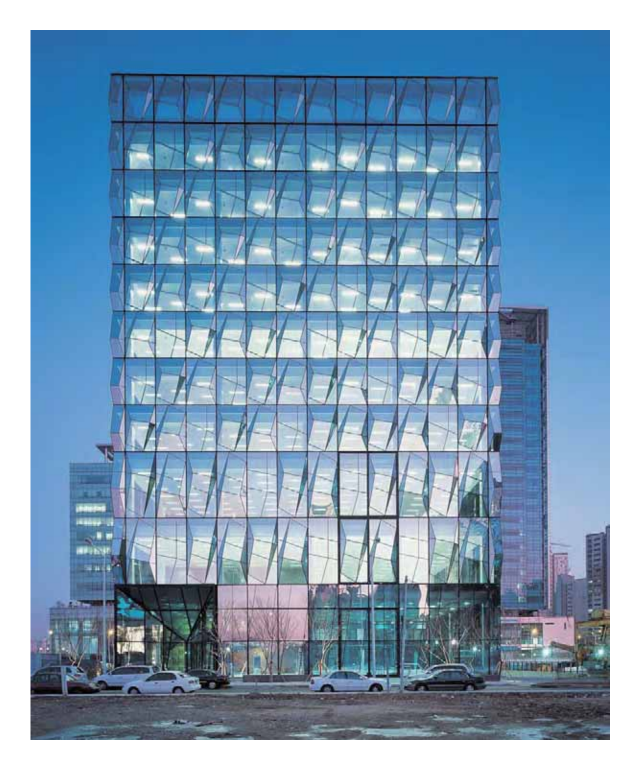
LG 텔레콤 상암 DMC 빌딩

LG Telecom Sangam DMC Building

Client Location Design Completion Gross Area LG Telecom Co., Ltd. Inc. Sangam-dong, Seoul 2005 2008 58,744 m² 14 Stories above ground, 6 Stories below ground

건축주	LG텔레콤㈜
위 치	서울시 상암동
설 계	2005
준 공	2008
규 모	58,744 m²
	지상 14층, 지하 6층







Client Location Design Completion Gross Area	TRUTEC Sangam-dong, Seoul 2004 2005 19,816 m² 12 Stories above ground, 5 Stories below ground Backers (PLA)	- 위 설 준 규	0	TRUTEC 서울시 상암동 2004 2005 19,816 ㎡ 지상 12층, 지하 5층 Barkow Leibinger Architekten(BLA)
Collaboration	Barkow Leibinger Architekten(BLA)			



LIG 타워



Client Location Design Completion Gross Area LIG Insurance Co., Ltd. Yeoksam-dong, Seoul 2002 2006 26,490 m² 19 Stories above ground, 7 Stories below ground

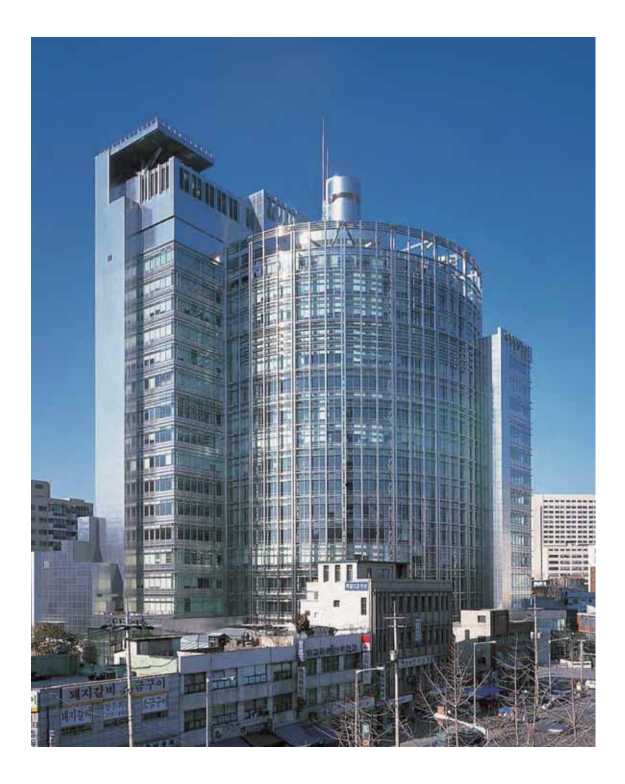
건축주	㈜LIG손해보험
위 치	서울시 역삼동
설 계	2002
준 공	2006
규 모	26,490 m²
	지상 19층, 지하 7층



교보생명 부산사옥

Kyobo Life Insurance, Busan Office

Client	Kyobo Life Insurance Co., Ltd.	건축주	교보생명보험㈜
Location	Joongang-dong, Busan	위 치	부산시 중앙동
Design	1994	설 계	1994
Completion	1999	준 공	1999
Gross Area	29,251 m²	규 모	29,251 m²
	16 Stories above ground,		지상 16층, 지하 7층
	7 Stories below ground	협력사	Mario Botta
Collaboration	Mario Botta		



한국경제신문사옥

The Korea Economic Daily Head Office

ClientThe Korea Economic DailyLocationJungrim-dong, SeoulDesign1993Completion1997Gross Area53,868 m²18 Stories above ground,
6 Stories below ground

건락	축주	㈜한국경제신문
위	치	서울시 중림동
설	계	1993
준	공	1997
규	모	53,868 m²
		지상 18층, 지하 6층

★ 1998 Seoul Architecture Award

★ 1998 서울시건축상

LG 트윈타워

LG Twin Tower

Client	LG Group
Location	Yeongdeungpo-gu, Seoul
Design	1984
Completion	1987
Gross Area	157,835 m²
	34 Stories above ground,
	3 Stories below ground
Collaboration	Skidmore Owings & Merrill

★ 1987 Seoul Architecture Award

건축주	LG그룹
위 치	서울시 영등포구
설 계	1984
준 공	1987
규 모	157,835 m²
	지상 34층, 지하 3층
협력사	Skidmore Owings & Merrill

★ 1987 서울시건축상





마포구민 체육센터

Mapo Gumin Sports Center

Client	Mapo-gu	건축주	마포구
Location	Mangwon-dong, Seoul	위 치	서울시 망원동
Design	2013	설 계	2013
Completion	2015	준 공	2015
Gross Area	7,390 m²	규 모	7,390 m²
	4 Stories above ground		지상 4층



라카이 샌드파인 리조트

Lakai Sandpine Resort

Client	Seungsan Inc.	건축주	㈜승산
Location	Gangneung, Gangwon-do	위 치	강원도 강릉
Design	2008	설 계	2008
Completion	2012	준 공	2012
Gross Area	63,505 m²	규 모	63,505 m²
	9 Stories above ground,		지상 9층, 지하 2층
	2 Stories below ground	협력사	Rozewski & Co., Designers, LLC.
Collaboration	Rozewski & Co., Designers, LLC.		





골드파인리조트 제주

Goldpine Resort Jeju

Client Location Design Gross Area China City Development Jeju, Jeju-do 2013 26,853 m² 3 Stories above ground, 1 Story below ground

건축주	제주중국성개발
위 치	제주도 제주시
설 계	2013
규 모	26,853 m²
	지상 3층, 지하 1층

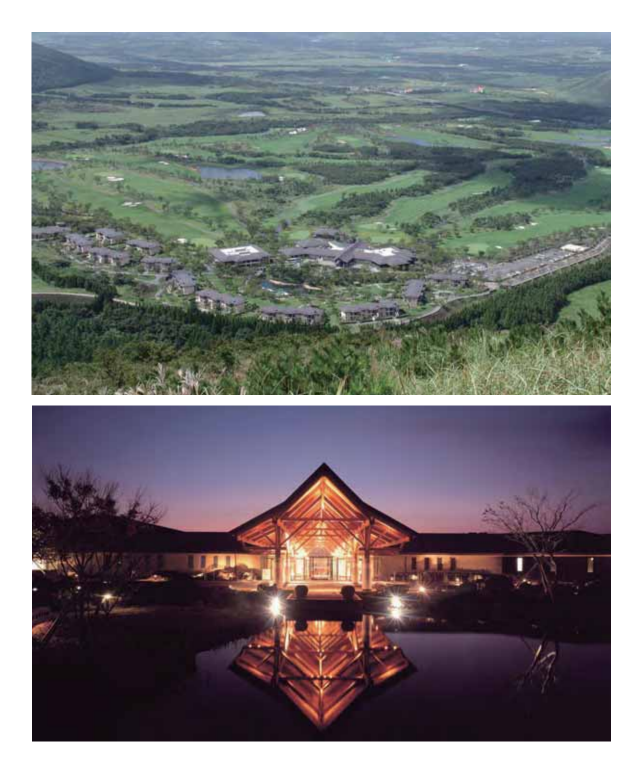




곤지암리조트

Konjiam Resort

Client Location	Serveone Konjiam Resort Co., Ltd. Kwangju, Gyeonggi-do	건축주 위 치	㈜서브원 곤지암리조트 경기도 광주시
Design	2000	설 계	2000
Completion	2008	준 공	2008
Gross Area	121,182 m²	규 모	121,182 m ²
	13 Stories above ground,		지상 13층, 지하 3층
	3 Stories below ground	협력사	WAT&G, SWA Group
Collaboration	WAT&G, SWA Group		



엘리시안 제주

Elysian Jeju

Client Location Design Completion Gross Area	GS Engineering & Construction Co., Ltd. Jeju, Jeju-do 2003 2004 22 198 m ²	건축주 위 치 설 계 준 공	GS건설㈜ 제주도 제주시 2003 2004 22 198 m ²
Gross Area	23,198 m ²	규 모	23,198 m²
Collaboration	2 Stories above ground 1 Story below ground Tokyu Architects & Engineers Inc. Berthet & Pochy Interior Design Bill Bensley Design Studios	협력사	지상 2층, 지하 1층 Tokyu Architects & Engineers Inc. Berthet & Pochy Interior Design Bill Bensley Design Studios



레이크 힐스 순천 클럽하우스

Lakehills Suncheon Country Club House

Client	Lakehills Suncheon C.C.	건축주	레이크
Location	Suncheon-si, Jeollanam-do	위 치	전라님
Design	2006	설 계	2006
Completion	2008	준 공	2008
Gross Area	16,311 m²	규 모	16,31
	1 Story above ground,		지상
	1 Story below ground	협력사	SKM,
Collaboration	SKM, AW2, Green Architects		

건축주	레이크 힐스 순천 C.C.
위 치	전라남도 순천시
설 계	2006
준 공	2008
규 모	16,311 m²
	지상 1층, 지하 1층
협력사	SKM, AW2, Green Architects

아시아나 위해 골프리조트

Asiana Weihai Golf Resort

Client	Kumho Asiana	건축주	금호리조트
Location	Weihai, China	위 치	중국 위해
Design	2007	설 계	2007
Completion	2008	준 공	2008
Gross Area	29,600 m²	규 모	29,600 m²
	4 Stories above ground,		지상 4층, 지하 1층
	1 Story below ground	협력사	SKM
Collaboration	SKM		







힐튼 남해 골프 & 스파 리조트

Hilton Namhae Golf & Spa Resort

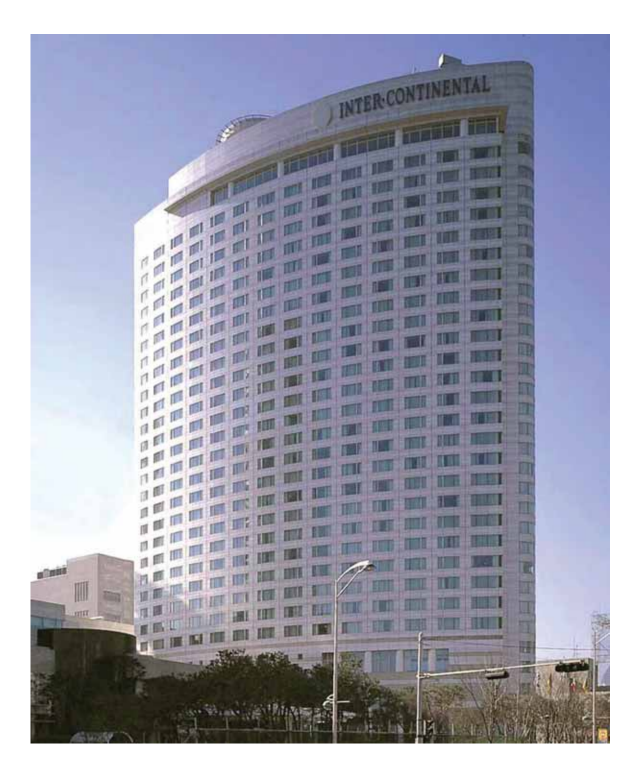
Client	Emerson Pacific Inc.	건축주	에머슨 퍼시픽㈜
Location	Namhae-gun, Gyeongsangnam-do	위 치	경상남도 남해군
Design	2004	설 계	2004
Completion	2006	준 공	2006
Gross Area	34,336 m²	규 모	34,336 m²
	4 Stories above ground		지상 4층, 지하 1층
	1 Story below ground	협력사	SKM
Collaboration	SKM		

구찌 골프 리조트

Cu Chi Golf Resort, Vietnam

Client Location Design Gross Area Collaboration	GS Engineering & Construction Co., Ltd. Ho Chi Minh, Vietnam 2006 2,512,000 m² (Site Area) ICIC, AW2, Green Architects Bensley Design Studio	건축주 위 치 설 계 규 모 협력사	GS건설㈜ 베트남 호치민 2006 2,512,000 m² (대지면적) ICIC, AW2, Green Architects Bensley Design Studio
	Bensley Design Studio		Bensley Design Studio





인터컨티넨탈 서울 코엑스

Intercontinental Seoul Coex

Client	Parnas Hotel Co., Ltd.	건축주	파르나스호텔㈜
Location	Samseong-dong, Seoul	위 치	서울시 삼성동
Design	1997	설 계	1997
Completion	1999	준 공	1999
Gross Area	109,069 m ²	규 모	109,069 m²
	30 Stories above ground,		지상 30층, 지하 6층
	6 Stories below ground	협력사	Skidmore Owings & Merrill
Collaboration	Skidmore Owings & Merrill		





GS칼텍스 여수문화예술공원

GS Caltex Yeosu Cultural Park

Client	GS Caltex	건축주	GS칼텍스
Location	Yeosu-si, Jeollanam-do	위 치	전라남도 여수시
Design	2009	설 계	2009
Completion	2012	준 공	2012
Gross Area	25,146 m ²	규 모	25,146 m²
	1 Story above ground,		지상 1층, 지하 7층
	7 Stories below ground	협력사	DPA
Collaboration	DPA		





백남준 아트센터

NAM JUNE PAIK Art Center

Client Location	Gyeonggi Cultural Foundation Yongin-si, Gyeonggi-do	건축주 위 치	경기문화재단 경기도 용인시
Design	2004	설 계	2004
Completion	2008	준 공	2008
Gross Area	10,415 m²	규 모	10,415 m²
	3 Stories above ground,		지상 3층, 지하 2
	2 Stories below ground	협력사	George Sexton
Collaboration	George Sexton Associates,		Kirsten Scheme
	Kirsten Schemel Architeckten,		Tobias Juretzek
	Tobias Juretzek Architecture		

★ 2009 Gyeonggi-do Architecture Award ★ 2008 Korean Architecture Award

굔	0	2000
규	모	10,415 m²
		지상 3층, 지하 2층
협릐	취사	George Sexton Associates,
		Kirsten Schemel Architeckten
		Tobias Juretzek Architecture

★ 2009 경기도건축문화상 ★ 2008 한국건축문화대상

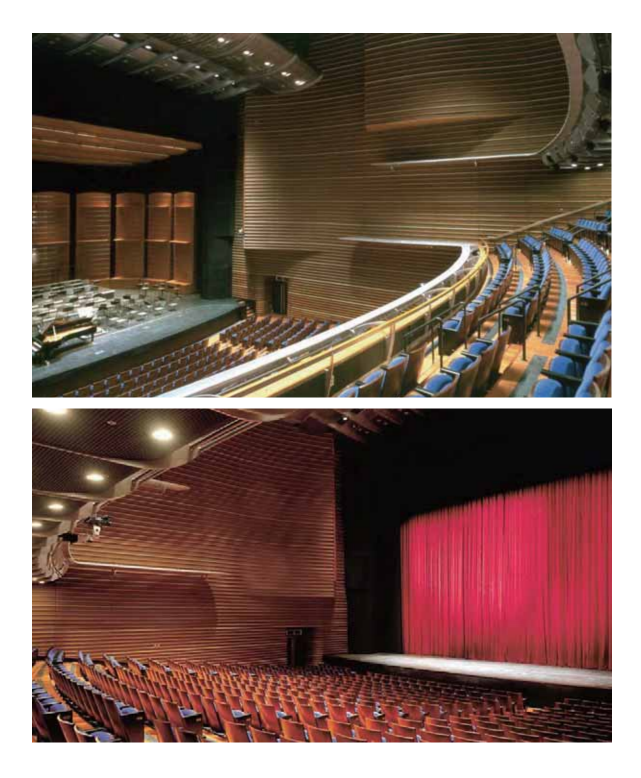




서울공연예술센터

Seoul Performing Art Center

Client Location Design Gross Area	Seoul Metropolitan Government Ichon-dong, Seoul 2009 55,502 m ^a 7 Stories above ground,	건축주 위 치 설 계 규 모	서울특별시청 서울시 이촌동 2009 55,502 ㎡ 지상 7층, 지하 2층
Collaboration	2 Stories below ground Thom Mayne (Morphosis)	협력사	Thom Mayne (Morphosis)



LG아트센터

LG Arts Center

Client	LG Yonam Foundation
Location	Yeoksam-dong, Seoul
Design	1996
Completion	2000
Gross Area	13,227 m²
	9 Stories above ground
Collaboration	Skidmore Owings & Merrill
	Artec

건축주	LG연암문화재단
위 치	서울시 역삼동
설 계	1996
준 공	2000
규 모	13,227 m²
	지상 9층
협력사	Skidmore Owings & Merrill
	Artec

★ 2001 USITT Architecture Award

★ 2001 미국공연장기술협회 건축상

한강 여의도 통합선착장

Seoul Yeoui-Naru Ferry Terminal

Client	Seoul City Hall	건축주	서울시청
Location	Yeongdeungpo-gu, Seoul	위 치	서울 영등포구
Design	2017	설 계	2017
Completion	2018	준 공	2018
Gross Area	2,100 m ²	규 모	2,100 m²





부산 북항 친수공원 조성사업

Waterfront Park Master Plan of the Busan North Port

Client Location Design Completion Gross Area Busan Port Authority Dong-gu, Jung-gu, Busan 2018 2021 239,493 2 Stories above ground 건축주 부산항만공사 위 치 부산 동구, 중구 설 계 2018 준 공 2021 규 모 239,493 ㎡ 지상 2층





탐라문화광장

Tamna Culture Plaza

Client Jeju Province Location Design Gross Area

Jeju, Jeju-do 2012 49,275 m² (Site area) 5 Stories above ground

★ Competition Prize Winner

건축주		제주도청
위	치	제주도 제주시
설	계	2012
규	모	49,275 m² (대지면적)
		지상 5층

★ 현상설계 당선작





하이원 워터월드 조성사업

High One Water World

Client	Kangwon Land	건축주	㈜강원랜드
Location	Jeongseon-gun , Gangwon-do	위 치	강원도 정선군
Design	2012	설 계	2012
Gross Area	38,755 m²	규 모	38,755 m²
	5 Stories above ground,		지상 5층, 지하 2층
	2 Stories below ground	협력사	FORREC
Collaboration	FORREC		



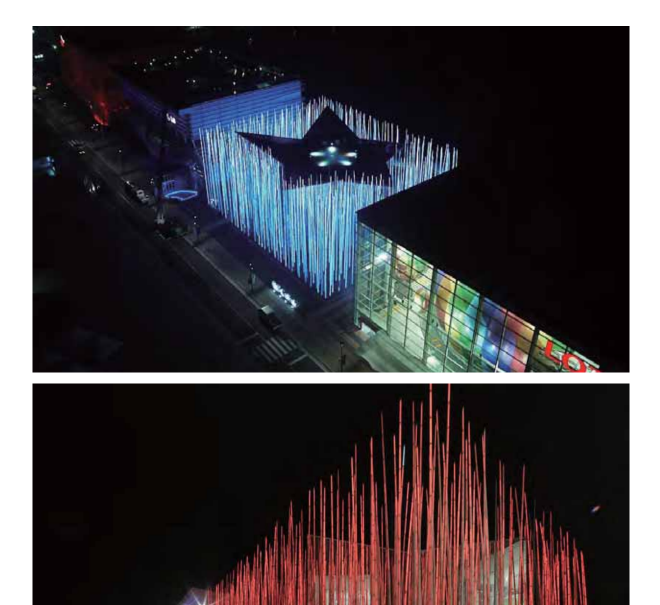
여수 엑스포 디지털 갤러리

Yeosu Expo Digital Gallery

Client		
Location		
Design		
Gross Area		

Yeosu Expo Organizing Committee Yeosu-si, Jeollanam-do 2010 1,800 m² Length 600m, Width 30m

건축주	여수 엑스포 조직위원회
위 치	전라남도 여수시
설 계	2010
규 모	1,800 m²
	길이 600m, 폭 30m



GS칼텍스 여수 엑스포

GS Caltex Yeosu Expo

Client Location Design Completion Gross Area GS Caltex Yeosu-si, Jeollanam-do 2011 1,960 m² 3 Stories above ground, 1 Story below ground

건락	축주	GS 칼텍스
위	치	전라남도 여수시
설	계	2011
준	공	1,960 m²
규	모	지상 1층, 지하 3층

CULTURAL, RESORT & HOTEL

삼청각 SamcheongGak

Client Location Design Completion Gross Area Sejong Center for the Performing Arts Seongbuk-dong, Seoul 2001 4,526 m² 1 Story above ground, 3 Stories below ground

★ Renovation, Turnkey Prize Winner
 ★ The 1st Korea Remodeling Award

건큭	<u></u> 특주	세종문화회관
위	치	서울시 성북동
설	계	2001
준	공	2001
규	모	4,526 m²
		지상 1층, 지하 3층

★ 리노베이션, 턴기당선안

★ 제1회 대한민국 리모델링 대상



CULTURAL, RESORT & HOTEL



LG 사이언스파크 1차

LG Science Park 1

Client	LG Group	건축주	LG그룹
Location	Gangseo-gu, Seoul	위 치	서울시 강서구
Design	2013	설 계	2013
Completion	2017	준 공	2017
Gross Area	660,301 m ²	규 모	660,301 m²
	9 Stories above ground		지상 9층



LG 사이언스파크 2차

LG Science Park 2

Client	LG Group	건축	탺주	LG그룹
Location	Gangseo-gu, Seoul	위	치	서울시 강서구
Design	2014	설	계	2014
Completion	2017	준	공	2017
Gross Area	249,764 m ²	규	모	249,764 m²
	8 Stories above ground			지상 8층





LG전자 서초 R&D센터

LG Electronics Seocho R&D Building

Client Location Design Completion Gross Area LG Electronics Yangjae-dong, Seoul 2005 2009 60,632 m² 25 Stories above ground, 5 Stories below ground

건격	투주	LG전자
위	치	서울시 양재동
설	계	2005
준	공	2009
규	모	60,632 m²
		지상 25층, 지하 5층





LG전자 V-ens 인천캠퍼스

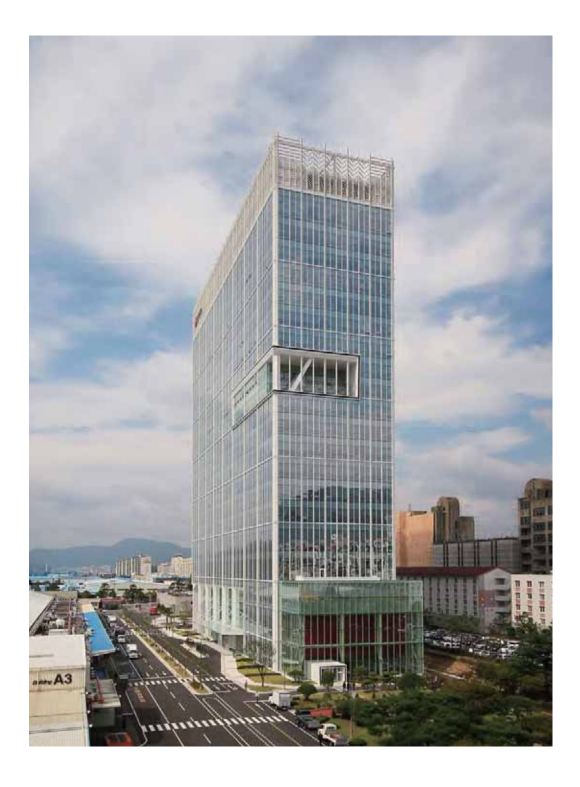
LG Electronics V-ens Incheon Campus

Client Location Design Completion Gross Area LG Electronics Gyeongseo-dong, Incheon 2012 2013 102,501 m² 7 Stories above ground, 1 story below ground

건큭	축주	LG전자
위	치	인천시 경서동
설	계	2012
준	공	2013
규	모	102,501 m²
		지상 7층, 지하 1층

★ 2013 Incheon City Architecture Award

★2013 인천광역시 건축상



LG전자 창원 R&D

LG Electronics Changwon R&D

Client	LG Electronics
Location	Changwon-si, Gyeongsangnam-do
Design	2015
Completion	2017
Gross Area	50,676 m ²
	20 Stories above ground,
	2 Stories below ground

건큭	축주	LG전자
위	치	경상남도 창원시
설	계	2015
준	공	2017
규	모	50,676 m ²
		지상 20층, 지하 2층

★ 2017 Changwon Architecture Award

★ 2017 창원시건축대상제





알토 lightBuilding

ALTO lightBuilding

Client	ALTO
Location	Yongin-si, Gyeonggi-do
Design	2011
Completion	2012
Gross Area	5,110 m ²
	4 Stories above ground

★ 2013 Gyeonggi Green Culture Award ★ 2013 경기정원문화대상 ★ 2014 Korea Institute of Ecological Architecture and ★ 2014 제9회 대한민국 생태환경건축대상 **Environment Award**

건큭	축주	알토
위	치	경기도 용인시
설	계	2011
준	공	2012
규	모	5,110 m²
		지상 4층



Polus GMP Plant

Client Location Design Completion Gross Area Polus Inc. Hwaseong-si, Gyeonggi-do 2016 2018 45,606 m² 6 Stories above ground, 1 Story below ground

건축주		㈜폴루스바이오머트리얼스
위	치	경기도 화성시
설	계	2016
준	공	2018
규	모	45,606 m ²
		지상 6층, 지하 1층



이연제약 바이오 연구소

Reyon Pharm Bio Plant

Client Location Design Completion Gross Area Reyon Pharmaceutical. Co., Ltd. Chungju-si, Chungcheongbuk-do 2017 2019 17,391 m² 3 Stories above ground, 1 Story below ground

건축주	이연제약㈜
위 치	충청북도 충주시
설 계	2017
준 공	2019
규 모	17,391 m²
	지상 3층, 지하 1층



우진 B&G 동물백신 GMP 연구소

Woogene B&G Animal Vaccine GMP R&D Center

Client Woogene B&G Location Yesan-gun, Chungcheongnam-do Design 2015 Completion 2017 Gross Area 11,749 m² 3 Stories above ground

건큭	투주	우진 B&G
위	치	충청남도 예산군
설	계	2015
준	공	2017
규	모	11,749 m²
		지상 3층



바이로메드 R&D 센터

ViroMed R&D Center

Client Location Design Completion Gross Area ViroMed Co., Ltd. Gangseo-gu, Seoul 2017 2019 25,668 m³ 7 Stories above ground, 3 Stories below ground

건축주	㈜바이로메드
위 치	서울시 강서구
설 계	2017
준 공	2019
규 모	25,668 m²
	지상 7층, 지하 3층



바이오 장기생산 연구시설

Bio-Technology Internal Organs Research Center

Client Location Design Gross Area

Gyeonggi-do (Seoul National University) Suwon-si, Gyeonggi-do 2005 6,696 m³ 2 Stories above ground

건큭	녹 주	경기도(서울대학교)
위	치	경기도 수원시
설	계	2005
규	모	6,696 m²
		지상 2층

★ Turn-key Winner

★ 턴키 당선작



KIT정읍캠퍼스 마스터플랜

KIT Jeongup Campus Masterplan

Client Location Design 22 Gross Area

Korea Institute of Toxicology Jeongup-si, Jeollabuk-do 2005 149,675 m² (Site area) 4 Stories above ground, 1 story below ground

★ Competition Prize Winner

★ 2007 Science and Technology Innovation Award

건축	투주	한국안정성평가연구소
위	치	전라북도 정읍시
설	계	2005
규	모	149,675 m² (대지면적)
		지상 4층, 지하 1층

★ PQ 당선작

★ 2007 과학기술훈장 혁신상







GS 칼텍스 청평 연구소

GS Caltex Research Center

Client	GS Caltex
Location	Gapyung-gun, Gyeonggi-do
Design	2005
Completion	2007
Gross Area	29,981 m²
	3 Stories above ground,
	1 story below ground

건락	주	GS칼텍스
위	치	경기도 가평군
설	계	2005
준	공	2007
규	모	29,981 m²
		지상 3층, 지하 1층

★ Competition Prize Winner

★현상설계 당선안

나로 우주센터

Naro Space Center

Client Location Design Completion Gross Area Korea Aerospace Research Institute Goheung-gun, Jeollanam-do 2001 2007 39,764 m² 3 Stories above ground, 1 story below ground

건축주	한국항공우주연구원
위 치	전라남도 고흥군
설 계	2001
준 공	2007
규 모	39,764 m²
	지상 3층, 지하 1층



LIG 손해보험 인재니움

LIG Insurance Training Center

Client Location Design Completion Gross Area LIG Insurance Co., Ltd. Suwon-si, Gyeonggi-do 2000 24,681 m² 13 Stories above ground, 3 Stories below ground

건축주	㈜LIG손해보험
위 치	경기도 수원시
설 계	2000
준 공	2003
규 모	24,681 m²
	지상 13층, 지하 3층



LG전자 안양 연구소

LG Electronics Research Institute

Client Location Design Completion Gross Area LG Electronics Anyang-si, Gyeonggi-do 2000 2001 78,296 m² (Site area) 6 Stories above ground, 1 story below ground

건축주	LG전자
위 치	경기도 안양시
설 계	2000
준 공	2001
규 모	78,296 ㎡ (대지면적) 지상 6층, 지하 1층







LG화학기술연구소

LG Chemistry High-tech Research Park

ClientLG ChemicalLocationYuseong-gu, DaejeonDesign1999Completion2001Gross Area286,224 m² (Site area)4 Stories above ground,
3 Stories below groundCollaborationTSK

건축주	LG화학
위 치	대전시 유성구
설 계	1999
준 공	2001
규 모	286,224 m² (대지면적)
	지상 4층, 지하 3층
협력사	TSK

★ 1997 Korea Architecture Culture Award

★ 1997 한국건축문화대상





한국화학연구원 안전성 평가연구소

Toxicology Research Center

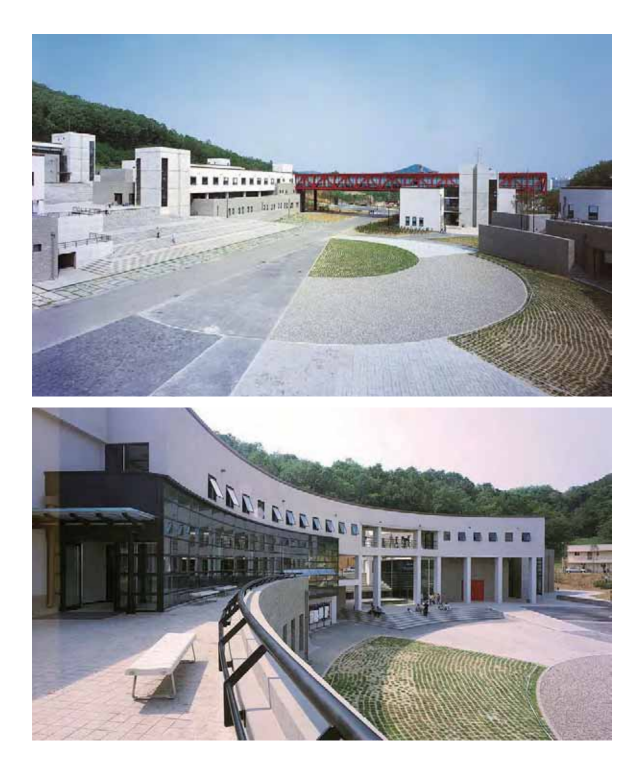
Design

Korea Research Institute of Chemical Technology Location Yuseong-gu, Daejeon 1998 Completion 1999 Gross Area 17,200 m² 3 Stories above ground, 1 story below ground

건축주 위 치 설 계 준 공 규 모 한국화학연구원 대전시 유성구 1998 1999 17,200 m² 지상 3층, 지하 1층

★ Pre-Qualification Prize Winner

★ PQ 당선작



서울예술대학 안산캠퍼스

Seoul Institute of Arts

Client	Seoul Institute of Arts
Location	Ansan-si, Gyeonggi-do
Design	1997
Completion	2000
Gross Area	18,777 m²
	4 Stories above ground,
	1 story below ground

건락	주	서울예술대학
위	치	경기도 안산시
설	계	1997
준	공	2000
규	모	18,777 m²
		지상 4층, 지하 1층

★ 2001 Korea Architecture Culture Award

★ 2001 한국건축문화대상





경기대 원격화상회의센터

Kyonggi University Teleconference Auditorium Center

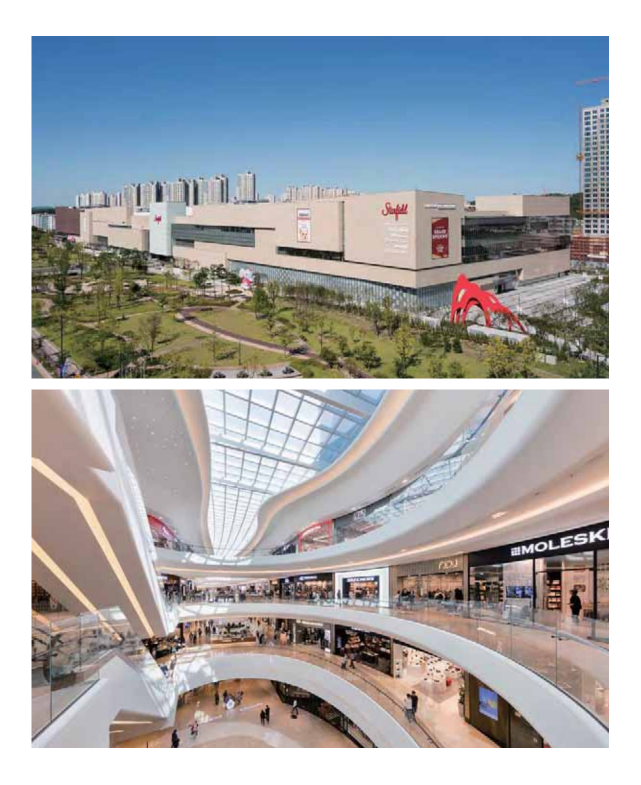
ClientKyonggi UniverstiyLocationSuwon-si, Gyeonggi-doDesign2000Completion2003Gross Area4,827 m²2 Stories above ground,
2 Stories below groundCollaborationCannon

건축주	학교법인 경기학원
위 치	경기도 수원시
설 계	2000
준 공	2003
규 모	4,827 m²
	지상 2층, 지하 2층
협력사	Cannon

★ 2003 Korea Architecture Culture Award

★ 2003 한국건축문화대상





스타필드 고양점

STARFIELD, Goyang

Client	Shinsegae Property Inc.
Location	Goyang-si, Gyeonggi-do
Design	2012
Completion	2017
Gross Area	363,386 m²
	6 Stories above ground,
	2 Stories below ground

★ 2018 Gyeonggi-do Architecture Award

건축주		신세계 프라퍼티
위	치	경기도 고양시
설	계	2012
준	공	2017
규	모	363,386 m²
		지상 6층, 지하 2층

★ 2018 경기도건축문화상

캄보디아 프놈펜 AEON MALL I

Cambodia Phnom Penh AEON MALL I

ClientAeon MallLocationPhnom Penh, CambodiaDesign2012Completion2014Gross Area104,049 m³5 Stories above ground

건축주		Aeon Mall
위	치	캄보디아 프놈펜
설	계	2012
준	공	2014
규	모	104,049 m²
		지상 5층





캄보디아 프놈펜 AEON MALL II

Cambodia Phnom Penh AEON MALL II

Client Location Design Completion Gross Area Aeon Mall Phnom Penh, Cambodia 2016 2018 46,744 m² 4 Stories above ground

건큭	축주	Aeon Mall
위	치	캄보디아 프놈펜
설	계	2016
준	공	2018
규	모	46,744 m ²
		지상 4층

COMMERCIAL

인도네시아 BSD City AEON MALL

Indonesia BSD City AEON MALL

Client Aeon MAll Location BSD City, Indonesia Design 2013 Completion 2015 Gross Area 177,409 m³ 5 Stories above ground 건축주 Aeon Mall 위 치 인도네시아 BSD City 설 계 2013 준 공 2015 규 모 177,409 ㎡ 지상 5층







BMW 5 라운지

BMW 5 Lounge

Client	BMW Korea	건축주	BMW 코리아
Location	Gangnam-gu, Seoul	위 치	서울시 강남구
Design	2016	설 계	2016
Completion	2017	준 공	2017
Gross Area	1,348 m²	규 모	1,348 m²

GS마트 베트남

GS Mart, Vietnam

Client Location Design Gross Area GS Retail Co., Ltd HCMC, Vietnam 2007 26,522 m² 2 Stories above ground, 1 story below ground

건축주	GS리테일
위 치	베트남 호치민
설 계	2007
규 모	26,522 m²
	지상 2층, 지하 1층



GS마트 문정점

GS Mart, Munjeong

Client Location Design Completion Gross Area GS Retail Co., Ltd Munjeong-dong, Seoul 1999 2000 74,487 m² 3 Stories above ground, 6 Stories below ground

건축주	GS리테일
위 치	서울시 문정동
설 계	1999
준 공	2000
규 모	74,487 m²
	지상 3층, 지하 6층



GS스퀘어 부천점

GS SQUARE, Bucheon

Client	GS Retail Co., Ltd	건축주	GS리테일
Location	Bucheon-si, Gyeonggi-do	위 치	경기도 부천시
Design	1994	설 계	1994
Completion	1996	준 공	1996
Gross Area	89,724 m ²	규 모	89,724 m²
	10 Stories above ground,		지상 10층, 지하 6층
	6 Stories below ground	협력사	ОСТО
Collaboration	ОСТО		

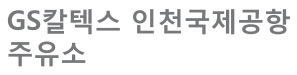


산빅토르 쇼핑 아케이드

San Victores Shopping Arcade

Client	Tanota Partners	건축주	Tanota Partners
Location	Guam, USA	위 치	미국 괌
Design	1991	설 계	1991
Completion	1992	준 공	1992
Gross Area	22,889 m ²	규 모	22,889 m²
	2 Stories above ground		지상 2층





GS Caltex Incheon International Airport Gas Station

Client	GS Caltex
Location	Unseo-dong, Incheon
Design	2011
Completion	2012
Gross Area	1,886 m²
	2 Stories above ground,
	1 story below ground

건축주	GS칼텍스
위 치	인천시 운서동
설 계	2011
준 공	2012
규 모	1,886 m²
	지상 2층, 지하 1층







Korean Embassy in Japan

이고토사티 Ministry Of Foreign Affairs and Trade Client Location Tokyo, Japan Design 2008 Completion 2013 14,632 m² Gross Area 7 Stories above ground, 2 Stories below ground

★ Competition Prize Winner

★ 2015 Ministry of Foreign Affairs and Trade Minister Prize 🔰 ★ 2015 외교통상부 장관상

건물	行	외교동상무
위	치	일본 도쿄
설	계	2008
준	공	2013
규	모	14,632 m²
		지상 7층, 지하 2층

★ 현상설계 당선작



주 캄보디아 한국대사관

Korean Embassy in Cambodia

ClientMinistry Of Foreign Affairs and TradeLocationPhnom Penh, CambodiaDesign2014Gross AreaOffice: 2,693.72m², Residence 1,067.23m²
- Office: 3 Stories above ground,
1 Story below ground
- Residence: 2 Stories above ground,

1 Story below ground

★ Competition Prize Winner

★ 2018 National Property Architecture Award

건큭	녹 주	외교통상부
위	치	캄보디아 프놈펜
설	계	2014
규	모	청사 2,693.72㎡, 관저 1,067.23㎡
		- 청사: 지하 1층, 지상 3층

- 청사: 지하 1층, 지상 3층 - 관저: 지하 1층, 지상 2층

★ 현상설계 당선작 ★ 2018 국유재산 건축상



주 광저우 총영사관청사

Consulate General of the Republic of Korea in Guangzhou

ClientMinistry of Foreign Affairs and TradeLocationGuangszhou, ChinaDesign2010Completion2013Gross Area4,514 m²3 Stories above ground,
1 Story below ground

★ Competition Prize Winner

건축주		외교통상부
위	치	중국 광저우
설	계	2010
준	공	2013
규	모	4,514 m ²
		지상 3층, 지하 1층

★ 현상설계 당선작







서울대학교 병원 첨단치료 개발센터

SNUH Advanced Treatment & Development Center

Client Location Design Completion Gross Area Seoul National University Hospital Yeongeon-dong, Seoul 2009 2015 43,213 m² 8 Stories above ground, 4 Stories below ground

건축주		서울대학교 병원
위	치	서울시 연건동
설	계	2009
준	공	2015
규	모	43,213 m ²
		지상 8층, 지하 4층

★ Competition Prize Winner

★ 현상설계 당선작



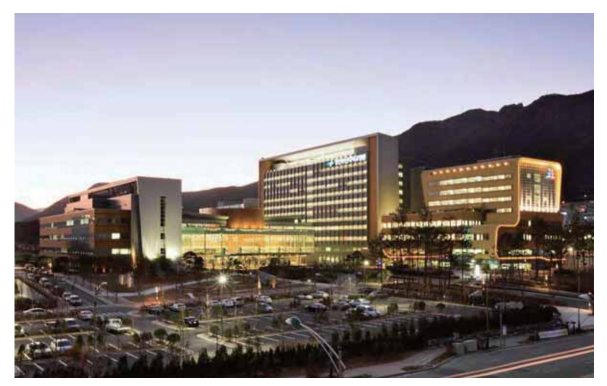


창원 경상대학교병원

Changwon Gyeongsang National University Hospital

Client Location Design Completion Gross Area Gyeongsang National University Changwon-si, Gyeongsangnam-do 2012 2015 105,600 m² 13 Stories above ground, 3 Stories below ground

건축주		경상대학교병원
위	치	경상남도 창원시
설	계	2012
준	공	2015
규	모	105,600 m²
		지상 13층, 지하 3층





양산 부산대학교 병원

Yangsan Busan National University Hospital

Client Location Design Completion Gross Area Busan National University Yangsan-si, Gyeongsangnam-do 2005 2008 83,107 m^a 12 Stories above ground, 2 Stories below ground

건축주		부산대학교
위	치	경상남도 양산시
설	계	2005
준	공	2008
규	모	83,107 m²
		지상 12층, 지하 2층



인천국제공항 제2여객터미널

Incheon International Airport Terminal 2

Client	Incheon Airport	건축주	인천국제공항공사
Location	Wunseo-dong, Incheon	위 치	인천시 운서동
Design	2011	설 계	2011
Gross Area	676,162 m ²	규 모	676,162 m²
	5 Stories above ground,		지상 5층, 지하 2층
	2 Stories below ground	협력사	Nicholas Grimshaw
Collaboration	Nicholas Grimshaw		Logplan
	Logplan		Mott MacDonald
	Mott MacDonald		

COEX & KWTC

COEX & KWTC

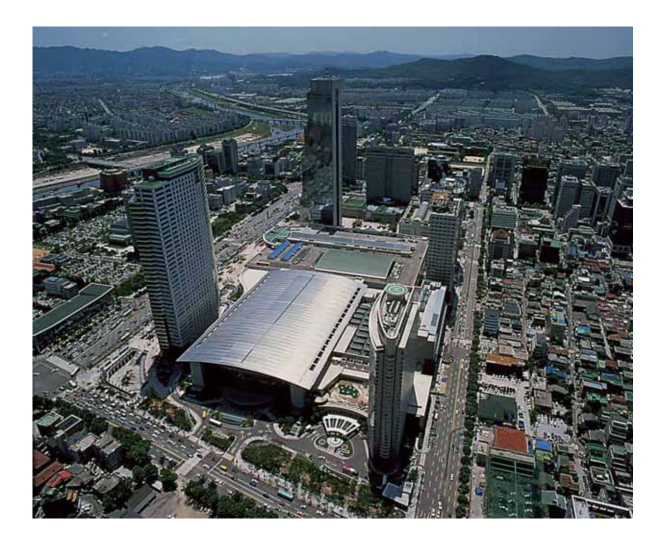
ClientKITALocationSamseong-dong, SeoulDesign1997Completion2000Gross Area938,019 m²CollaborationSkidmore Owings & Merrill

★ 2001 Seoul Architecture Award

★ 2001 POSCO Prize for the Best Steel Structure

건축	주	한국무역협회
위	치	서울시 삼성동
설	계	1997
준	공	2000
규	모	938,019 m²
협력	사	Skidmore Owings & Merrill

★ 2001 서울시건축상 ★ 2001 POSCO 강구조상



창동상계 창업센터 및 50플러스 캠퍼스

Generation-Convergence Start-up Center and the Seoul Northern 50 Plus Campus

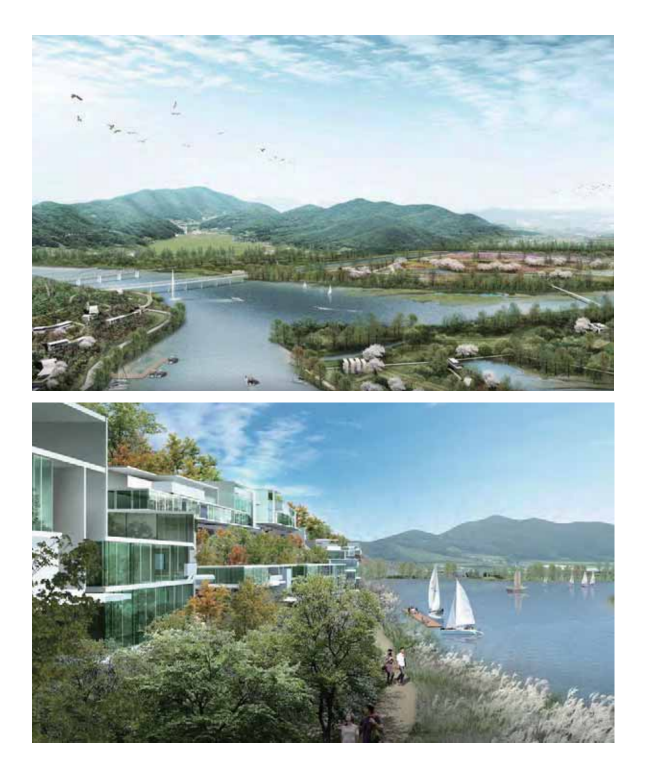
Client	Seoul Metropolitan Government
Location	Dobong-gu, Seoul
Design	2017
Completion	2020
Gross Area	16,617 m²
	5 Stories above ground,
	2 Stories below ground

★ Competition Prize Winner

건축주		서울시청
위	치	서울시 도봉구
설	계	2017
준	공	2020
규	모	16,617 m²
		지상 5층, 지하 2층

★ 현상설계 당선작





4대강 수변도시

Competition for the Vision of Riverfront City in Korea

Client

Location

Design Collaboration City of Seoul, Ministry of Land, Infrastructure and Transport Han, Keum, Yeoungsan, Nacdong, Sumjin River 2009 Frank Chow
 건축주
 서울시, 국토해양부

 위
 치
 한강, 금강, 영산강, 낙동강 섬진강

 설
 계
 2009

 협력사
 Frank Chow

가덕도 마스터플랜

Sustainable Development Masterplan of Gadeokdo

ClientCity of BusanLocationCheonga-dong, BusanDesign2010Gross Area22,518 m² (Site Area)

건축주	부산광역시
위 치	부산시 천가동
설 계	2010
규 모	22,518 m² (대지면적)



용유/무의 문화관광레저 복합도시 개발사업

Yongyu/Mui Culture Leisure Complex Development

Client Location Design 2008 Gross Area

Yongyu/Mui KI Korea, IDTC Yongyudo/Muido, Incheon 27,392,000 m² (Site Area)

건축주	용유무의케이아이코리아,	인천도시개발공사

- 인천시 용유도/무의도
- 2008
- 인국 위 치 설 계 규 모 27,392,000 m² (대지면적)







서탄 산업단지 개발사업

Seotan Industrial Development

Client Eliatech Co. Ltd. Location Design 2006 Gross Area

Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 1,415,327 m² (Site area)

★ Competition Prize Winner

건축주		㈜앨리아테크
위	치	경기도 평택시
설	계	2006
규	모	1,415,327 m² (대지면적)

★ 현상설계 입상



나베 뉴타운 개발계획, 베트남

Nhabe New Town Master Plan, Vietnam

ClientGS Engineering & Construction Co., Ltd.LocationHo Chi Minh, VietnamDesign2007Site Area349.36 haCollaborationEDAW, DPA

건큭	축주	GS건설㈜
위	치	베트남 호치민
설	계	2007
대	지	349.36 ha
협력	벽사	EDAW, DPA

★ Competition Prize Winner

★ 현상설계 입상



레이크 시티, 아제르바이잔

Lake City, Azerbaijan

Client
Location
Design
Site Area

GS Engineering & Construction Co., Ltd. Baku, Azerbaijan 2006 27,980,000 m²

건축주	GS건설㈜
위 치	아제르바이잔 바쿠
설 계	2006
대 지	27,980,000 m²

알마티 뉴타운, 카자흐스탄

Almaty New Town, Kazakhstan

ClientGS Engineering & Construction Co., Ltd.LocationAlmaty, KazakhstanDesign2007Site Area2,234,666 m²	건축주 위 치 설 계 대 지	GS건설㈜ 카자흐스탄 알마티 2007 2,234,666 m²
--	--------------------------	--





여의도 Housing Mix

Yeouido Housing Mix

Client Location Design Gross Area GS Engineering & Construction Co., Ltd. Yeongdeungpo-gu, Seoul 2016 182,565 m² 70 Stories above ground

건죽수	GS건설(주)
위 치	서울시 영등포구
설 계	2016
규 모	182,565 m²
	지상 70층



킨텍스 SQUARE KINTEX SQUARE

Client Location Design Gross Area GS E&C, Whitekorea Consortium Goyang, Gyeonggi-do 2017 557,684 m² 61 Stories above ground, 5 Stories below ground

건축주 GS건설㈜,	화이트코리아 컨소시엄
------------	-------------

- 경기도 고양시
- 건축주 위 치 설 계 규 모 2017
 - 557,684 m² 지상 61층, 지하 5층





프놈펜 IFC, 캄보디아

Phnom Penh IFC, Cambodia

Client Location	GS Engineering & Construction Co., Ltd. Phnom Penh, Cambodia	건축주 위 치	GS건설㈜ 캄보디아 프놈펜
Design	2008	설 계	2008
Gross Area	552,916 m²	규 모	552,916 m²
	52 Stories above ground,		지상 52층, 지하 4층
	4 Stories below ground	협력사	Belt Collins, Arup
Collaboration	Belt Collins, Arup		



파크 플라자, 아제르바이잔

Park Plaza, Azerbaijan

Client
Location
Design
Gross Area

GS Engineering & Construction Co., Ltd. Baku, Azerbaijan 2006 165,097 m² 40 Stories above ground, 3 Stories below ground

건축주	GS건설㈜
위 치	아제르바이잔 바쿠
설 계	2006
규 모	165,097 m²
	지상 40층, 지하 3층

세운 제3구역 도시환경정비사업

Sewoon District #3 Urban Redevelopment

Client Location Design Gross Area Sewoon District #3 Redevelopment Union Ipjung-dong, Seoul 2006 417,144 m² 37 Stories above ground, 6 Stories below ground

건축주	세운3구역 재개발 조합
위 치	서울시 입정동
설 계	2006
규 모	417,144 m ²
	지상 37층, 지하 6층



청라파크 자이 더테라스 하우스

Cheongna Park Xi The Terrace House

Client	Cheongna Housing Development Building Management on Commission Real Estate Investment Company Co., Ltd.
Location	Seo-gu, Incheon
Design	2014
Completion	2016
Gross Area	105,944 m ²
	4 Stories above ground,
	1 Story below ground

★ 2016 Korea Architecture Culture Award

건축주 ㈜청라주택개발전문 위탁관리부동산투자회사 의 치 인천시서구 설계 2014 준 공 2016 규 모 105,944 ㎡ 지상 4층, 지하 1층

★ 2016 한국건축문화대상



미사강변 센트럴 자이

Misagangbyeon Central Xi

Client Location Design Gross Area GS Engineering & Construction Co., Ltd. 21BL, Misa District, Hanam-si, Gyeonggi-do 2014 225,709 m² 29 Stories above ground, 2 Stories below ground (1,222 households)

건축주	GS건설
위 치	경기도 하남시 미사지구 21블럭
설 계	2014
규 모	225,709 m²
	지상 29 지하 2층 (1,222세대, 12개동)



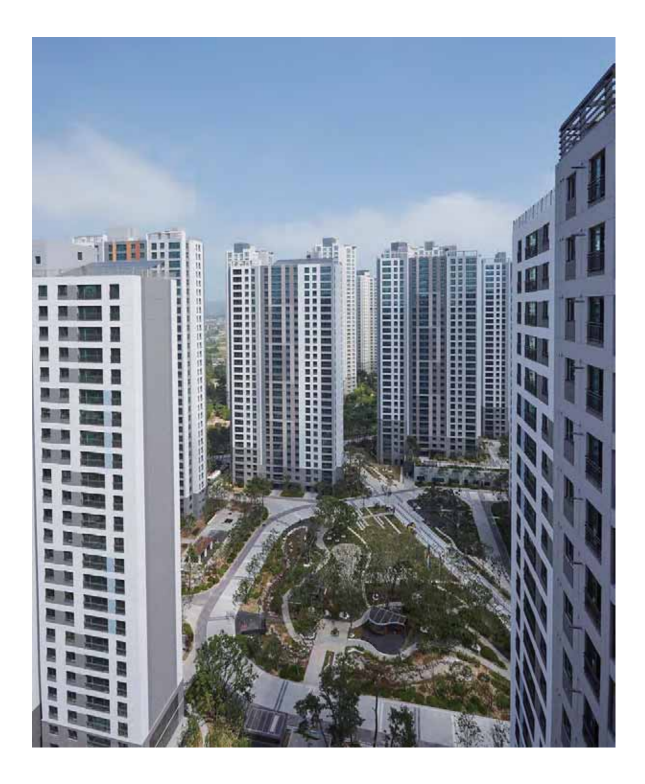
힐스테이트 일산

Hillstate Ilsan

Client Location Design Completion Gross Area Bautec Goyang-si, Gyeonggi-do 2014 2019 185,104m² 49 Stories above ground, 4 Stories below ground

건축주	㈜바우텍건설
위 치	경기도 고양시
설 계	2014
준 공	2019
규 모	185,104 m ²
	지상 49층, 지하 4층





영종하늘도시 A39BL

Yeongjong Sky City A39BL

Client

Location Design Completion

Gross Area

Yeongjong Sky City Apartment Management on Commission Real Estate Investment Company Co., Ltd. Jung-gu, Incheon 2016 2018 175,962 m² 31 Stories above ground, 2 Stories below ground

건축주	㈜영종주택위탁관리부동산투자회사
위 치 설 계 준 공 규 모	인천시 중구 2016 2018 175,962㎡ 지상 31층, 지하 2층

세곡지구 아파트

Segok Housing

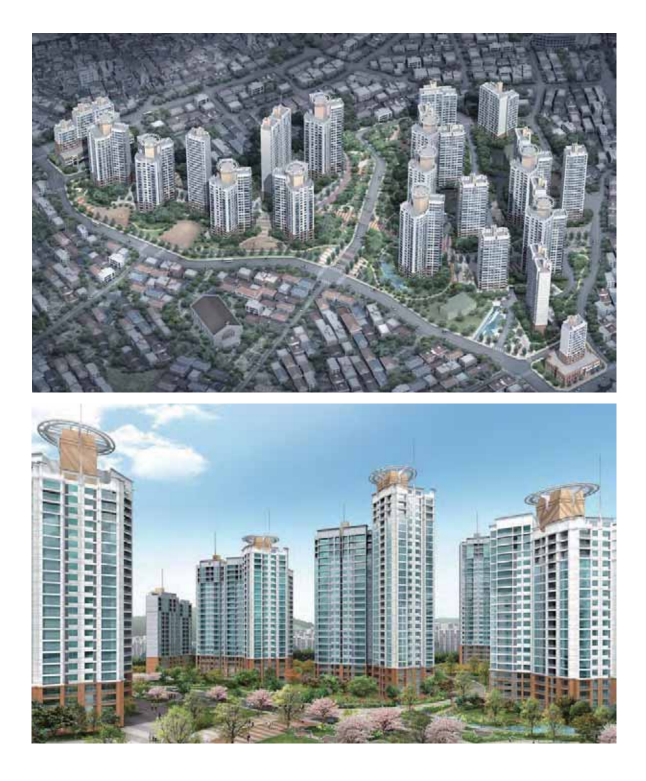
Client Location Design Completion Gross Area SH Corporation Segok-dong, Seoul 2005 2011 202,836 m² 14 Stories above ground, 2 Stories below ground

★ Competition Prize Winner

건축주	SH공사
위 치	서울시 세곡동
설 계	2005
는 공	2011
준 공	202,836 m ^²
규 모	지상 14층, 지하 2층

★ 현상설계 당선안





인천동구 금송구역 주택재개발

Incheon Keumsong New Town

Client Location Design Site Area

Keumsong Redevelopment Union Keumchang-dong, Incheon 2004 298,732 m² 30 Stories above ground, 2 Stories below ground

건축주 위 치	금송구역 주택재개발 정비사업조합 인천시 금창동 2004
설 계	2004
규 모	298,732 m²
	지상 30층, 지하 2층

MIXED USE & HOUSING





양평동 1가 12구역 주택재개발

Yangpyeong-dong New Town

Client Location Design Gross Area

Yangpyeong Redevelopment Union Yangpyeong-dong, Seoul 2004 128,605 m² 35 Stories above ground, 3 Stories below ground

★ Competition Prize Winner

- 건축주 위 치 설 계 규 모 서울시 양평동
- 2004
 - 128,605 m²
 - 지상 35층, 지하 3층

★ 현상설계 입상

Xi 리버뷰 팰리스, 베트남

Xi Riverview Palace Vietnam

Client	GS Engineering & Construction Co., Ltd.
Location	Ho Chi Minh, Vietnam
Design	2005
Completion	2012
Gross Area	73,099 m ²
	27 Stories above ground,
	2 Stories below ground
Collaboration	ICIC

★ Competition Prize Winner

건축	青주	GS건설
위	치	베트남 호치민
설	계	2005
준	공	2012
규	모	73,099 m ²
		지상 27층, 지하 2층
협력사		ICIC

★ 현상설계 당선안



뚜띠엠 프로젝트, 베트남

Thu Thiem Project, Vietnam

Client Location Design Gross Area GS Engineering & Construction Co., Ltd. Ho Chi Minh , Vietnam 2006 232,964 m² 40 Stories above ground, 2 Stories below ground

건축주	GS건설㈜
위 치	베트남 호치민
설 계	2006
규 모	232,964 m²
	지상 40층, 지하 2층





LG 디스플레이 파주

LG Display Paju

Client Location Design Completion Site Area

LG Display Paju-si, Gyeonggi-do 2003 ~ 2004 ~ 1,558,000 m²

LG디스플레이
경기도 파주시
2003 ~
2004 ~
1,558,000 m ²



LIG 테크밸리

LIG Techvalley

Client Location Design Completion Gross Area LIG Nex1 Yuseong-gu, Daejeon 2015 2017 39,956 m² 7 Stories above ground

건결	투주	LIG 넥스원
위	치	대전시 유성구
설	계	2015
준	공	2017
규	모	39,956 m²
		지상 7층



LG전자 인천 캠퍼스 생산동

LG Electronics Incheon Campus

ClientLG ElectronicsLocationSeo-gu, IncheonDesign2017Completion2018Gross Area162,204 m²7 Stories above ground

건축주	LG전자
위 치	인천 서구
설 계	2017
준 공	2018
규 모	162,204 m²
	지상 7층



LGD 구미 M5

LGD Gumi M5

Client Location Design Completion Gross Area LG Display Gumi-si, Gyeongsangbuk-do 2010 2012 508,536 m² 7 Stories above ground 1 story below ground

건축주	LG디스플레이
위 치	경상북도 구미시
설 계	2010
준 공	2012
규 모	508,536 m²
	지상 7층, 지하 1층







LG화학 오창 테크노파크

LG Chemical Ochang Techno Park

Client	LG Chemical
Location	Cheongwon-gun, Chungcheongbuk-do
Design	2002
Completion	2003
Gross Area	13,971 m²
	3 Stories above ground,
	1 story below ground

★ 2004 Chungcheongbuk-do Architecture Award

건축주		LG화학
위	치	충청북도 청원군
설	계	2002
준	공	2003
규	모	13,971 m²
		지상 3층, 지하 1층

★ 2004 충청북도건축상

LG디스플레이 베트남 모듈공장

LG Display Vietnam Module Factory

ClientLG DisplayLocationHaiphong, VietnamDesign2016Completion2017Gross Area171,900 m²3 Stories above ground

건축주		LG디스플레이
위	치	베트남 하이퐁
설	계	2016
준	공	2017
규	모	171,900 m²
		지상 3층



LG전자 인도 T-Project

LG Electronics India T-Project

Client Location Design Completion Gross Area LG Electronics & TSDT Maharashtra, India 2017 2019 175,440 m² 4 Stories above ground

건축주	LG전자 & TSDT
위 치	인도 마하라슈트라
설 계	2017
준 공	2019
규 모	175,440 m²
	지상 4층



INDUSTRIAL

LG디스플레이 광저우 GP3 Project

LG Display Guangzhou GP3 Project

ClientLG DisplayLocationGuangzhou, ChinaDesign2017Completion2018Gross Area599,206 m²9 Stories above ground

건축주		LG디스플레이
위	치	중국 광저우
설	계	2017
준	공	2018
규	모	599,206 m²
		지상 9층



LG화학 남경 X770 Project

LG Chemical Nanjing X770 Project



INDUSTRIAL

LG디스플레이 중국 FAB 프로젝트 마스터플랜

LG Display China FAB Project Master Plan

ClientLG DisplayLocationGuangzhou, ChinaDesign2010Gross Area52,368 m²7 Stories above ground

건축주	LG디스플레이
위 치	중국 광저우
설 계	2010
규 모	52,368 m²
	지상 7층



LG전자 모스크바 공장

LG Electronics Moscow Factory

Client	LG Electronics Moscow	건축주	LG전자㈜러시아법인
Location	Moscow, Russia	위 치	러시아 모스크바
Design	2004	설 계	2004
Completion	2007	준 공	2007
Gross Area	86,574 m²	규 모	86,574 m²
	2 Stories above ground		지상 2층
Collaboration	PI-2, CPKB Systema	협력사	PI-2, CPKB Systema



현대 엘리베이터 상해 공장

Hyundai Elevator Shanghai Factory

Client Location Design Completion Gross Area Hyundaielevator Co., Ltd. Shanghai, China 2017 2019 70,250 m² 4 Stories above ground the tower height 175 m

건축주	현대엘리베이터
위 치	중국 상해
설 계	2017
준 공	2019
규 모	70,250 m²
	지상 4층
	타워 높이 175 m



청도 농심 공장

Qingdao Nongshim Factory

Client Location Design Completion Gross Area Qingdao Nongshim Food Co., Ltd. Shandong, China 2017 2018 55,540 m² 5 Stories above ground

건축주	청도농심식품유한공사
위 치	중국 산둥성
설 계	2017
준 공	2018
규 모	55,540 m²
	지상 5층



SK케미칼 안동 백신공장

SK Chemicals Andong Vaccine Factory

ClientSK ChemicalsLocationAndong-si, Gyeongsangbuk-doDesign2011Completion2012Gross Area27,554 m²2 Stories above ground,

건축주	SK케미칼
위 치	경상북도 안동시
설 계	2011
준 공	2012
규 모	27,554 m²
	지상 2층



JW중외 당진 생산단지

JW Dangjin Production Complex

Client Location Design Completion Gross Area JW Pharmaceutical Corporation Dangjin, Chungcheongnam-do 2003 2006 52,172 m² 4 Stories above ground, 1 story below ground

건축주	JW중외제약㈜
위 치	충청남도 당진
설 계	2003
준 공	2006
규 모	52,172 m²
	지상 4층, 지하 1층



서브원 중국 남경 HUB 물류센터

Serveone Nanjing HUB Center

Client Location	LG Serveone Nanjing, China	건축주 위 치	LG 서브원 중국 남경
Design	2012	설계	2012
Completion	2013	준 공	2013
Gross Area	16,807 m ²	규 모	16,807 m²
	3 Stories above ground		지상 3층







GS리테일 중부 물류센터

GS Retail Logistics Center

Client Location Design Completion Gross Area GS Retail Gongju-si, Chungcheongnam-do 2012 2012 12,293 m² 4 Stories above ground, 1 story below ground

건축주		GS리테일
위	치	충청남도, 공주시
설	계	2012
준	공	2012
규	모	12,293 m²
		지상 4층, 지하 1층

LG패션 안양 물류센터

LG Fashion Anyang Distribution Center

Client Location Design Completion Gross Area LG Fashion Anyang-si, Gyeonggi-do 2004 33,692 m² 7 Stories above ground, 1 story below ground

건축주	LG패션
위 치	경기도 안양시
설 계	2004
준 공	2004
규 모	33,692 m²
	지상 7층, 지하 1층



GSEI 물류센터

GSEI Administration Center of Distribution

ClientLG ElectronicsLocationLos Angeles, USADesign1989Completion1990Gross Area21,300 m²2 Stories above ground

건축주	LG전자
위 치	미국 LA
설 계	1989
준 공	1990
규 모	21,300 m²
	지상 2층



북평 화력발전소

Bukpyeong Thermoelectric Power Plant Office

Client Location Design Completion Gross Area GS Donghae Electric Power Donghae-si, Gangwon-do 2015 2016 4,149 m² 3 Stories above ground, 1 Story below ground

건축주	GS동해전력
위 치	강원도 동해시
설 계	2015
준 공	2016
규 모	4,149 m ²
	지상 3층, 지하 1층

