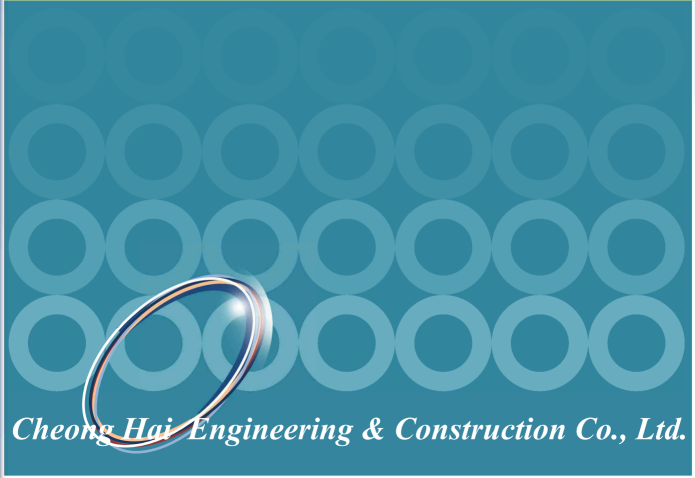


- Company with high technology for future -





# Cheong Hai Engineering & Construction Co., Ltd.

I wish your corporation would continued success in the years ahead.













☐ Cheong Hai Engineerin&Construction Co.,Ltd

Seail-Building , 5, Inju-daero 887 Beon-gil, Namdong-gu, Incheon, Korea

Your esquire

# **Table of Contents**

#### About us

CEO Greeting
Company Overview
Company History
Organization Chart
Business Division
Manpower Status

# Business information and performance

Civil Engineering Division
Traffic Division
Construction Division
Oversea Division

# Registration information

Registration and license
Registration documents
Awards
Appointment letters
Newspaper articles

Maximizing value of land/people & future — oriented company
-Company with high technology for future-

# About us

CEO Greeting
Company Overview
Company History
Organization Chart
Business Division
Manpower Status



Cheong Hai Engineering & Construction

#### |CEO |KIM YOUNGJUN|





It is a great privilege and an honor to submit this application.

Since its establishment in 1998, Cheong Hai Engineering & Construction has provided integrated engineering service for construction and has been a comprehensive company in urban planning, urban maintenance, landscape architecture, roads and airports, quality of soil and foundation, civil structure, water supply and sewage, transportation, railway, environment, industrial design, construction structure, general supervision, and many other aspects of construction.

With its qualified individuals and world-class high technologies, the company has been leading the social overhead capital business and has achieved amazing results globally in Africa, Southeast Asia, and South America as well as in Seoul and Korea.

With new theories and technologies, our staffs vigorously exert steady efforts to satisfy our customers by maximizing national spatial value and concerning eco-friendly issue to care people and nature.

Cheong Hai Engineering & Consultants are happy to reward our valued customers with the trust as a partner and we pledge to provide the best service available with the mind, "Customer satisfaction first".

Thank you very much.

CEO, Cheong Hai Engineering & Construction

PHD. / Professional Eng.

7 gt Nee

#### **Company Overview**

Company Name:



Cheong Hai Engineering & Construction Co., Ltd.

**CEO: Kim Youngjun** 

Foundation: March 1998

Address: Seail-Building, 5. Inju-daero 887 Beon-gil, Namdong-gu, Incheon, Korea

TEL: +82-32-465-3095

FAX: +82-32-467-3095

Main Business: - Overseas construction project

- District unit planning and reorganization plans

- Urban planning (facilities) and urban development projects

- Professional management service of organizing business

- Landscaping and developing integrated leisure town

- Transportation planning

- Highway and airport planning

- Engineering design (Bridge, Tunnel)

- Water supply and sewer facilities

- Regional water design

- Sewer maintenance

- Railroad and subway facilities

- Step-by-step construction supervision

- Step-by-step construction project audit

CHEONG Hai Co.Ltd

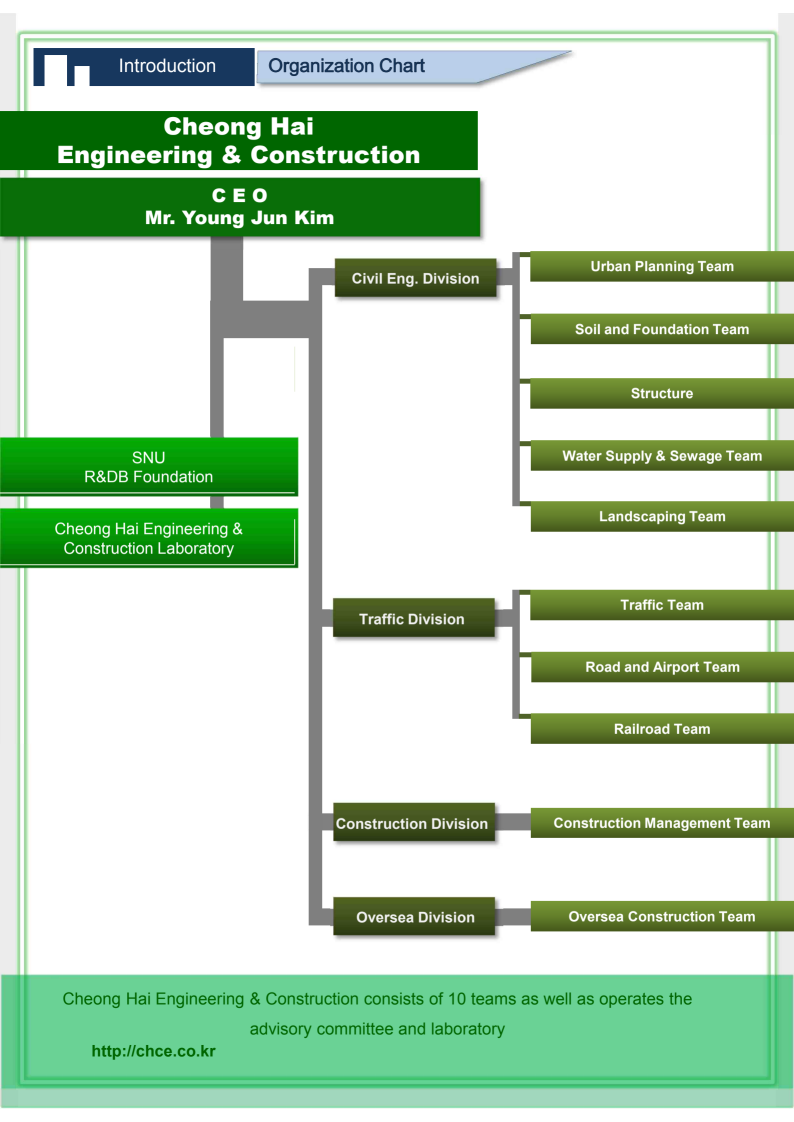


# Company History

1998.03	Established
1998.04	Member in Korea Engineering and Construction Association (no.10-704): Urban planning, urban development, landscaping, roads and airports, soil and foundation, civil construction, water treatment, transportation, railway, environmental, industrial design, building construction, general supervision, etc. (currently up to 11division)
1998.05	Ministry of Land, Transport and Maritime Affairs (no.90): Submitted research paper on Traffic impact analysis improvement measurement
After 1998.	Registered in  - Small and Medium Business Administration (no.100702-00241): INNO-BIZ  - Korea technology finance corporation (no.20100101203): Venture enterprise  - Incheon (no. 02-02-2040): General measurement business  - Incheon (Incheon civil engineering-no.23)  : Professional civil engineering company  - Incheon (Incheon geneal-no.13)  : Professional general supervision company
2002.05	1. U-turn traffic marking (Utility model)
2002.05	2.Double signal (Utility model)
2003.02	3. Green light double signal (Utility model)
2003.09	Established the laboratory - Cheong Hai Engineering & Consultants (Road traffic lab.)
2010.02	Changed the name of company Cheong Hai E&C→ Cheong Hae Engineering & Construction
2010.05	International Contractors Association of Korea (no.578): International construction declaration certificate.









# **Cheong Hai Engineering & Construction**

#### **Urban Planning**

- Basic urban planning and management planning
- Regional planning and reconstruction planning
- House, industry, distribution area design

#### Soiland Foundation

- Land & sea bearing investigation
- Surface geological survey & ground measurement
- Underground water influence investigation
- Geophysical survey

#### Structure

- Structure basic design
- Building structure design & stability evaluation
- Earth retaining structure & underground structure design
- Tunnel design

#### Water and Sewage

- Water and sewage construction planning
- Inter-regional water supply design
- Sewage construction
- Wager supply & drainage design

#### Landscaping

- Region and urban landscaping planning
- SOC part landscaping planning & designing
- Tourist integrated resort planning & designing

#### Traffic

- Inter-regional traffic improvement measurement & economic analysis
- Traffic influence analysis & improvement measurement
- Traffic maintenance basic plan

#### RoadandAirport

- Road planning and designing
- National highway & local road design
- Airport design
- Airport operation analysis

#### Railroad

- Railroad validity investigation and basic plan
- Railroad basic, execution, track design
- Supervision of overall area of railroad

#### **Construction Management**

- Construction business planning, validity investigation
- Construction business analysis, planning, contract
- Construction management , supervision, evaluation, post control

#### Oversea Construction

- International construction
- International construction contractors
- Overseas construction business field management

Introduction

**Manpower Status** 

# Cheong Hai's Engineers 95 persons

Special Technician (Including Professional technician) 10 persons

Soil and Foundation

**Urban Planning** 

Designer

61 persons

Water and Sewage

Construction 17

Landscaping

Traffic

Structure

Management

17 persons

Road and Airport

Railroad

Business Support

**7** persons

Construction Management

**Overseas Construction** 

Total

Members

95 persons

Cheong Hai Engineering & Construction consists of the high-class technicians in each field and we take our responsibility seriously for our valued customers

Urban Planning Team 18 Persons	Traffic Team 15 Persons
Soil and Foundation Team 7 Persons	Road and Airport Team 10 Persons
Structure Team 7 Persons	Railroad Team 2 Persons
Water and Sewage Team 7 Persons	Construction Management Team 1 7 Persons
Landscaping Team 7 Persons	Overseas Construction Team 5 Persons

http://chce.co.kr

Maximizing value of land/people & future — oriented company
-Company with high technology for future-

# Business information and performance

Civil Engineering Division
Traffic Division
Construction Division
Oversea Division



Cheong Hai Engineering & Construction















5 teams of Headquarters

# Civil Engineering Division



Urban Planning Team

Soil and Foundation Team

**Structure Team** 

Water Supply and Sewage Team

Landscaping Team

5 teams of Headquarters that oversees
the work of the teams organically
operating the whole process of urban
and civil and progress of the project
from planning to infrastructure

# Civil Engineering division

We would like to introduce our civil engineering division.

The division manages urban planning team, urban development team, landscape team, road and airport team, soil and foundation team, engineering structure team, and water and sewage team. We provide the best services to our customers for







#### **Urban Planning Team**



Urban planning team of Cheong Hai
Engineering & Construction is leading
business with differentiated technology
in various urban planning areas such as
complex (city) development/ regeneration
business, urban basic planning,
management planning, urban
and house environment developing,
house site developing and industrial
site developing

http://chce.co.kr

#### **Business Part**

- Complex development
- Urban regeneration business
- Urban planning
- Urban management planning
- Development planning
- Complex unit planning
- Land aptitude assessment
- The District Unit Planning



Songdo Knowledge Information Industrial Complex establish district planning and infrastructure design implementation

Songdo Internatiownal

Development Complex Planning

and Implementation Plan

Incheon Free Economic Zone Cheong-La District Development Plan and Implementation Plan

Representative Results	Client	Remark
Established Incheon Free Economic Zone in Songdo and Songdo international development complex planning and implementation plan	Sondo International Development Complex Co.	
Songdo knowledge information industrial complex establish district planning and infrastructure design implementation	Incheon Metropolitan City	
Established Incheon Free Economic Zone Cheongla district development plan and implementation plan	Shinseagea Co.	
Gyeongin and Suin lane Influential area for basic design and development plan	Incheon Metropolitan City	
Bupyeong Private Station Building Development Project	Bupyeong Station Building Co.	
Suwon Private Sation Building Development Project	Suwonaekyung Station Building Co.	
East-Incheon Station Building Development Project	East-Incheon Station Building Co.	
YACHAY new city development project in Ecuador	ECUADOR INP(Ecuador National Pre- Investment)	
Incheon Urban transit 1st line(Geomdan extension) master plan	Incheon Metropolitan City	In Progress

















Project Name: Boolro comlex land readjustment project (2 division)

Location: A1 district, Boorlo complex 2 division, Incheon

Area: 43,000 m²







Project Name: Okgol urban development zone project

Location: Member in Ongnyeondong, Yeonsugu & Hagikdong, Namgu, Incheon, Korea

Area : 325,298 m<sup>2</sup> Scale : 2,369 household









Civil engineering division in
Cheong Hai Engineering & Construction is
Leading business with strong technology in
road, civil engineering, soil, water and
sewage and various areas such as road
design structure, basic design, earth
retaining structure, underground structure
design, land and sea bearing investigation,
surface geological survey, underground
water influence investigation.

http://chce.co.kr

- Soil surveying and planning
- Structure basic design
- Slope face stability and reinforcement design
- Tunnel and underground surface design
- Landfill design







Representative Results	Client	Remark
Municipal pipelines connecting the design implementation	Army Headquarters	
Cheonggyecheon cultural center building construction basics Review	Seoul Metropolitan City	
Detailed design improvement projects where frequent traffic accidents	Incheon Metropolitan City	
Suhyun district Small 2-Line 2 road construction conduct design	Incheon Metropolitan City	
Public car park detailed design development project	Incheon Metropolitan City	

#### **Business & Record**

#### Structure Team



Structure team in
Cheong Hai Engineering &
Construction is leading
Business with differentiated
technology in planning and
management of road,
bridge, soil, foundation, water
resource, water and sewage for
efficient use of land.

http://chce.co.kr

- Plan: Investigation of structure validity and basic plan
- Design: Bridge, underground structure, ocean port structure and etc.
- Supervision and technical advice
  - · Reviewing the design achievement after applying in the field, design supervision and supervision for complete construction
  - · Safety inspection of structure, maintenance design, technical advice for problems during construction
  - · Technical advice for construction improvement
- Safety inspection Safety inspection in bridge and tunnel part



Representative Results	Client	Remark
Expressway expansion construction from Seoul to Suwon	Korea Expressway Corporation	
From Busan to Masan , East Masan extension between expansion	Korea Expressway Corporation	
Expressway construction from Daegu to Chuncheon	Korea Expressway Corporation	
Road connecting & opening construction from Gwacheon to Mountain Woomyun	Gyeonggido City	
West Coast Highway (Dangjin-Seocheon) Construction	Korea Expressway Corporation	
Road Construction from Eunpyeong to Geumgu	Iksan Regional Construction Managemnet Office	

#### Water and Sewage Team



Water and sewage team in Cheong Hai Engineering & Construction is leading business with Differentiated technology in water resource, water supply and sewage and etc. for efficient use of land.

http://chce.co.kr

- Sewage facility design
  - Sewage facility validity investigation, development basic plan
  - · Sewer pipe, intercepting pipe
  - · Sewage, waste water, dump facility, rainwater disposal plant
  - · Other sewage related facilities

- Water facility design
  - · Water facility validity investigation, development basic plan
  - Water intake facility, filtration plant water pipe, drain pipe
  - · drain pipe, water reservoir, water pressure plant
  - · Other water related facilities
  - · Electrical facility design
  - · Safety assessment for water facility



Representatives Results	Client	Remark
Yulchon first regional industrial Complex Development Project	South Jeolla Province Office	
Dohwadong sewer maintenance construction conduct design	Incheon Metropolitan City	
Tough urban water supply and drainage system maintenance area	Water Resources Corporation	
Water pipe installation construction in Gayuri, Gosammyun	Gyeonggido City	
Water supply and pipe installation construction in Naedong village	Waterworks Office	
KCC industrial water supply business improved construction of water intake facilities	Waterworks Office	

# Business & Record

# Landscaping Team



Landscape team in Cheong Hai
Engineering & Construction consists
Of expert in landscaping and
Sightseeing and performs urban park
Design, townscape design, complex
Landscaping, traditional landscaping
and residential environment
development with the background of
their technology and sense of beauty.

#### **Business Part**

#### http://chce.co.kr

- Urban & nature park tourist spot amusement park basic planning and designing
- Sports facility (Complex, cultural assets, historical site basic planning and designing
- Public part design in urban planning
- Complex and road landscaping basic planning, landscaping designing
- Water and green facility according to other landscaping design
- Design depending on rest, exercise, game, convenient facility
- Sightseeing planning and supervision







Representatives Results	Client	Remark
Rural Recreation Complex Corporation in Dobi Island	Rural Community Development Corporation	
Establishing basic urban planning in Yeosu	Yeosu	
Jeonggwan district in Busan land development and landscaping business basic design	Busan	
Shinsudo ocean village shelter development project detailed design	Sacheon	
Bukak Mountain urban nature parks plan	Seoul Metropolitan City	
Songdo 2,4 zone greeny park landscape detail design	Incheon Metropolitan City	















3 Teams of Headquarters

Traffic team

# **Traffic Division**



Roads and Airport team

Railroad team

3 teams of headquarters that oversees
the work of the teams planning a widearea traffic led to the railway and urban
transport and new traffic





Traffic team in Cheong Hai
Engineering & Construction
performs business
with leading technology of
innovative traffic and covers
traffic and transportation aspect
of business from Seoul
to Jeju island in Korea.

http://chce.co.kr

- Metropolitan traffic improvement
- Traffic influence analysis/improvement
- Traffic maintenance basic plan
- Economic feasibility analysis





Representative Results	Client	Remark
Mukhyun(Gaching)station at Gyeongchun Line established, traffic influence analysis & improving measurement	Korea Rail Network Authority	
Double track railway construction project (Yonghyun Station) From Suwon to Handae, Oeui Island to Incheon at Suin Line, traffic influence analysis & improving measurement	Korea Rail Network Authority	
Yadang station at Gyeongui Line established, traffic influence analysis & improving measurement	Korea Rail Network Authority	
Double track railway construction project (No.2 area in Suwon section underground) from Suwon to Handae, Oeui Island to Incheon at Suin Line, traffic influence analysis & improving measurement	Korea Rail Network Authority	
From Pohang to Samchuk(Samchuk Station) railway construction project at East Coast Line, traffic influence analysis & improving measurement	Korea Rail Network Authority	
Incheon urban development zone for Okgol	Okgol district city development association	
Yonghyun and Hakin block No.1 urban development project	DCRE Corporation	



# Traffic Influence Analysis - Countermeasure





Project Name: Dohwa district reconstruction project Location: 43-7, Dohwa-dong, Nam-gu, Incheon Purpose: Dwelling, public, religious facility

Area: 881,990.4m



Project Name: Incheon Univ. Songdo campus construction project

Location: 12-1 (4-6BL Songdo new town) Songdo-dong, Yeonsoo-gu, Incheon

**Purpose: Education research facility** 

Area: 458,508.00 m²



Project Name: Yonghyun hakik 1 block urban development project megapolis traffic measure

Location: 597-1, Hakik-dong, Nam-gu, Incheon

Purpose: Dwelling property, commercial property, business property, urban infrastructure property and etc.

Area: 1,557,299 mt

http://chce.co.kr

#### **Road and Airport Team**



Road and airport team in Cheong Hai Engineering & Construction is performing a business in highway, urban highway, national highway, local road, city planning road.

http://chce.co.kr

- Highway, urban highway, national road, local road and other etc.
  - · Basic and execution drawing
  - · Preliminary feasibility and related feasibility test technology review
  - · Alternative, turn-key design
  - · SOC business planning and designing
  - · Review condition of design change and establish counter measures
  - · Private investment business



Representative Results	Client	Remark
Korea Airport Terminal Construction	Korea Airport Terminal	
Opened access road construction c& conduct design for Maehwadong	Siheung City Hall in Gyeonggido	
Detailed design of road pavement expansion between Geumgak and Geumgak village	Pyeongtaek	
Trunk-shaped improved construction conduct design in Onsu	Incheon Metropolitan City	
3-1 Baeksuk District opening line construction and conduct design	Incheon Metropolitan City	

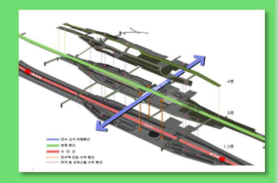
# Business & Record



Railroad team in Cheong Hai
Engineering & Construction offers
the best quality of design to customers
and implements new railroad system
which is fit for high speed,
safety, comfort, and minimizes
maintenance
to the railroad design.

http://chce.co.kr

- General railroad, urban railroad, high speed railroad, light-rail and new traffic system
- Related preliminary validity investigation and validity investigation
- Basic and execution drawing
- Alternative and turn-key drawing
- Railroad drawing
- Design changeability condition review and countermeasures
- Other railroad related technology review and report
- Railroad maintenance research service





Representatives Results	Client	Remark
Railway roadbed construction from Seocheon to Bein	Korean National Railroad	
Gwangju station relocation construction (South Gwangju/Shin Gwangju)	Korean National Railroad	
Subway line 2 105 zone construction	Korean National Railroad	
Railway roadbed construction from Tongli to Simpoli	Ministry of Transport	
Honam (West Daejeon/ Heuksukli) double track improved construction	Korean National Railroad	
Railway construction and improved construction	Korean National Railroad	















1 team of Headquarters

Construction Management team

# **Construction Division**



Cheong Hai Engineering &

Construction

establish a comprehensive system in

complete design, construction and

maintenance

http://chce.co.kr

#### **Construction Management**







Construction Management team in Cheong Hai Engineering & Constructions is the stages of construction project, and feel the best satisfaction to customers through the comprehensive management of valuable business

http://chce.co.kr

#### **Business Part**

- Road, Highway, Bridge, Railway, Subway, Tunnel, Complex, Environmental facility and ETC
- Perfect quality control and safety-check in each aspect of building construction
- Technology development, investment and research



Yonghyun & Hakik zone urban development site preparation and infrastructure construction over responsibility Supervision



Representative Results	Client	Remark
Guwol district land readjustment project residential land development district road construction supervision	Incheon Metropolitan City	
Launched Road construction director from Mansuro to west coast highway to Dorim	Incheon Metropolitan City	
Road and underpass expansion project supervision from between Ohryu to Gimpo	Incheon Metropolitan City	
Industrial park road built composition construction supervision in Dandong, China	Incheon Metropolitan City	
Incheon International Airport Corporation director North Road Opened	Incheon Metropolitan City	
Incheon Subway Line 1 (1-13 Zone) construction supervision services Front Supervision	Incheon Subway Construction Headquarters	
Yonghyun & Hakik Zone urban development site preparation and infrastructure construction over responsibility Supervision	Yoonghyun & Hakik city block development partnership	In progress















1 team of Headquarters

Overseas construction team

# **Overseas Division**



As the headquarters that oversees
offshore business is in charge of
international construction, project
management and sales as well as we
activate these businesses in Southeast
Asia, South America and ETC

http://chce.co.kr

#### **Overseas Construction Team**



in Cheong Hai Engineering & Construction is leading business with overseas construction, construction site management and foreign high-tech professional staffing operating a department in charge of all international business

http://chce.co.kr

#### **Business Part**

- Overseas city, civil engineering and road designing
- Overseas construction and maintenance / supporting cutting –edge tech
- Business advice, planning review and suggestion and etc.





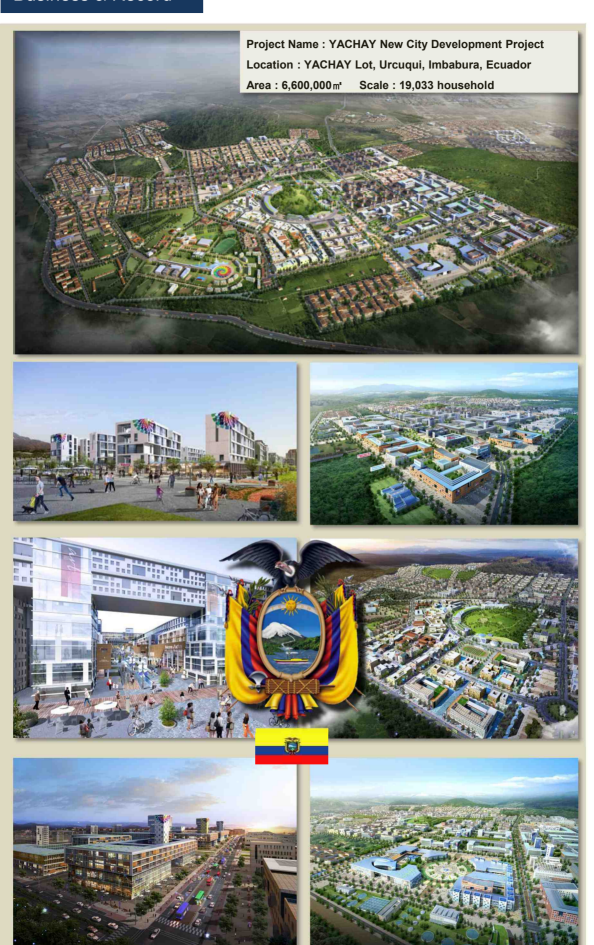




"YACHAY University of Design and Construction"

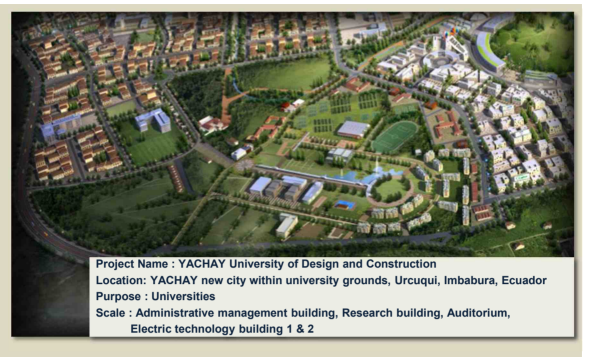


# Business & Record



http://chce.co.kr

# Business & Record





http://chce.co.kr

Maximizing value of land/people & future — oriented company
-Company with high technology for future-

# Registration information

Registration and license
Registration documents
Awards
Appointment letters



Cheong Hai Engineering & Construction

# Registration

# **Registration and License**



NO	Name of license/ Registration	Issued by	Resignation No.	Issue date
1	Urban Planning			
2	Landscaping			
3	Road and airport			
4	Soil and foundation			
5	Engineering structure			
6	Water and sewage	Korea Engineering and Construction	No.10-704	1998-04-25
7	Traffic	Association	NO.10-704	1330-04-23
8	Railroad			
9	Environment			
10	Industrial Design			
11	Building Structure			
12	Integrated supervision			
13	Traffic influence analysis-Countermeasure	Ministry of Land, Transport and Maritime Affairs	No.90	1998-05-22
14	INNO – BIZ	Small and Medium Business Administration	No.100702-00241	2010-02-19
15	Venture Enterprise	Korea technology finance corporation	No.20100101203	2010-02-23
16	General measurement	Incheon	No.02-02-2040	2010-02-25
17	Professional civil engineering supervision company	Incheon	Incheon civil engineering-no.23	2010-03-10
18	Professional supervision company (Integrated)	Incheon	Incheon geneal-no.13	2010-04-06
19	International construction declaration certificate	International Contractors Association of Korea	International Contractors Association of Korea- No.578	2010-05-18

### **Registration Documents**



[벤지 제2호 서식]

신고번호:제 10-000704 호

#### 엔지니어링활동주체신고증

①영 <b>&amp;</b>	(주)청해종합기술공사						
②印표자성영	김영준		③생년월일		19	년0 월	잂
조 제 지	인천광역시 남동구 구월4동 1292		⑤전화번호 (FAX, E-Wall)		032) 0465-3095 032) 0467-3095		
⑥기술부문및 전문분야	⑦기술부문	건설	등	2 개	부문		
	③전문분야	토질및기초	8	8 78	분야		
⑨신고연월일	1998년 04월 25일						

엔지니어링기술진홍법 제4조 제1항의 규정에 의하여 위와 같이 신고하였음을

2010년 03월 23일

한국엔지니어링진흥협회장



210mm×297mm 인세용시(목당) 120g/m\*



제100702-00241호

#### 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 확인서

업 체 명 : (주)청해이엔씨

대 표 자 : 김영준

소 : 인천 남동구 구월4동1292 보령빌딩 4층

급 : A

유효기간: 2010. 2. 19. ~ 2013. 2. 18.

위 업체는 기술혁신형 중소기업 발굴 육성사업에 의해 선정된 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)임을 확인합니다.



2010년 2월 19일

중 소 기 업



제 20032052 호

16062-07411년 93, 5,12 숙선

#### 기 업 부 설 연 구 소 인 정 서

1.연 구 소 명 : (주)청해이엔씨 도로교통연구소

[소속기업명: (주)청해이엔씨

2.소 재 지 : 인천 분통구 구월동 1292 보령B/D 602호

3.신고연월일:

기술개발촉진법 제16조 및 동법 시행령 제15조 제1항의 규정에 의하여 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.

2003년 10월 29일

한 국 산 업 기 술 진 흥 협 회 장

제 20100101203 호

### 벤처기업확인서

업 체 명: (주)청해중합기술공사

대 표 자 : 김영준

소 재 지 : 인천 남동구 구월4동 1292 보령빌딩 4층

확 인 유 형 : 기술평가보증기업(기술보증기급)

평 가 기 관 : 기술보증기금

유 효 기 간 : 2010년 02월 23일 ~ 2011년 02월 22일

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법.제25조의 규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

2010년 02월 23일

1< Ⅰ □ □ 기술보증기금 이사장</p>



#### **Registration Documents**

업 종



변경

#### 감 리 전 문 회 사 등 록 증

상호 또는 명칭 : (주)청해종합기술공사

영업소의 소재지 : 인천광역시 남동구 구월4동 1292

소 속 국 가 명 : 대 한 인 국

성 명(대표자) : 김 영 준 주민등록번호 : 580727-1 \*\*\*\*\*\*\*

감 리 업 종 : 종 합

등록 년 월 일 : 2010년 04월 06일

건설기술관리법 제28조의 규정에 의하여 감리전문회사로 등록하였음을 증명합니다.

2010 04월 06일

인 천 광 역 시



「축량·수로조사 및 지적에 관한 법률」제44조 및 같은 법 시행령 제 35조에 따라 축량업 등록을 하였음을 증명함.

2010년 02월 25일

인천광역시장(위)

일반측량업



제 90 호
교통영향분석·개선대책수립대행자 등록증

①기관(업체)명칭 (주)청해종합기술공사
②대표자 성명 김 영 준
③주사무소소재지 인천광역시 남동구 구월동 1292 (전화: 032-465-3095)
④교통영향분석·개선 인천광역시 남동구 구월동 1292 (전화: 032-465-3095)
⑤기 타 제발급(최초등록원: 1998, 5, 22)

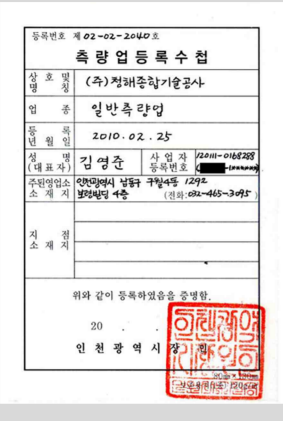
「도시교통정비 촉진법」제26조 및 같은 법·시행규칙 제2조의11에 따라 교통영향분석·개선대책수립대행자로 등록 하였음을 증명합니다.

2010년 3월 24일

국 토 해 양 부



#### **Registration Documents**











제 17386호

### 표 창 장

(주) 청해이엔씨 때에 김 영 준

커하는 평소 맡은바 직무에 정려하여 건설교통업무발전에 기여한 공이 크므로 제 18회 육운진흥촉진대회를 맞이하여 이에 표창함



2004년 11월 15일

생교 취 광 공 적





귀하께서는 평소 우리 시에 대한 각별한 관심과 애정으로 시정발전에 기여하여 오셨 으며 특히 문화재 주변 교통 영향평가 실시와 문화재의 보존 · 관리에 남다른 열정으로 기여 하신 공이 크므로 이에 표창 합니다.

2002년 12월 27일



인천광역시장





창

(주) 청해이엔씨 대표이사 김 영 준

귀사는 평소 우리시에 대한 각별한 관심과 애정으로 시정발전에 노력하여 왔을 뿐 아니라 특히 월미공원 조성에 따른 교통영향평가에 관하여 전임직원이 혼연일체가 되어 투철한 사명감과 장인정신으로 임무수행에 기여한 공이 크므로 우수업체로 선정하여 이에



2003년 12월 31일

인천광역시장





### 표 창 장

마포구 아첨동 300

귀하는 평소 지역사회를 위하여 헌신 봉사하여 왔으며 특히 제10회 아시아경기대회의 성공적인 완수에 이바지한 공이 크므로 이를 높이 치하하여 표창합니다.

1986년 12월 26일



서울특별시장 염 보 현





제 58 호

### 표 창 장

(주)청 해 이 엔 씨 대표이사 김 영 준

귀하는 평소 남다른 사명감과 봉사정신 으로 지역사회발전을 위하여 헌신적으로 봉사하여 왔을 뿐만 아니라 특히, 집단민원 해소에 기여한 공이 크므로 이에 표창 합니다.



2005년 2월 1일

인천광역시남구청장 박 우 선





# 위촉장

청해엔지니어링 개표김 영 준

커하를 선진 주차문화의 정착을 위한 제주시 주차개선 자문기획단 위원으로 위촉합니다.



2001년 2월 26일

मन्पर ये में श्



세계 명품도시, 일류 행복도시

위 촉 장

(주) 청 해 E & C 대표 김 영 준

귀하를 서울특별시 서초구 교통영향분석 개선대책 심의위원회 위원으로 위촉합니다.



2009년 1월 29일

서호구청장 박 성



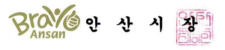
### **Appointment Letters**

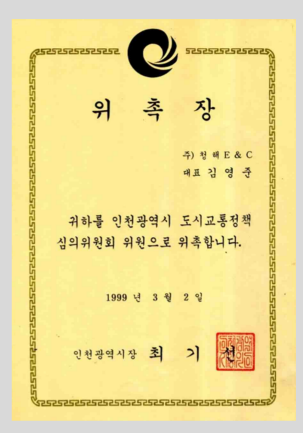


귀하를 "안산시지방건축위원회(교통분야)" 위원으로 위촉합니다.

○ 위촉기간 : 2009.06.09. ~ 2011.06.08.

2009년 06월 09일







(주) 청 해 E & C 대표이사 김 영 준

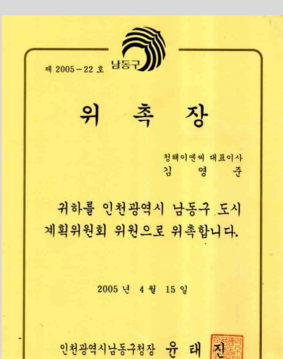
귀하를 우리시의 교통정책에 관 한 자문 및 심의를 위한 부천시 교통정책심의위원회의 위원으로 위촉합니다.

2000년 7월 6일



부천시장 원 혜 형







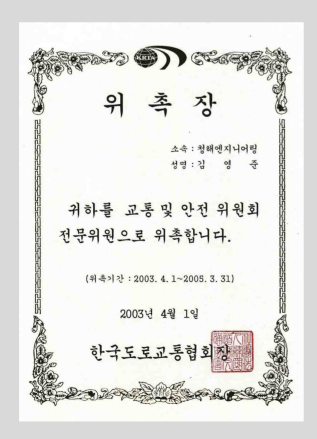


청해엔지니어링 영 준

귀하를 건축법 제 4 조 가정에 의거 인천광역시 동구 지방 건축위원회 위원으로 위촉합니다

2002년 5월 9일

인천광역시동구청장





#### 위 장

청해 E&C 대표이사 김 영 준

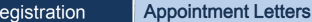
귀하를「화물운송사업분쟁조정 협의회』위원으로 위촉합니다.

2005년 4월 2일



부천시장 홍 건 🕱







촉 위 장

소 속 : 청해이엔씨 성 명 : 김 영 준

귀하를 부천시 교통영향분석·개선대책 심의위원회 심의위원으로 위촉합니다.

2009. 02. 20



부천시장 홍 전교



#### 위 촉 장

김 영 준

귀하를 한국토지공사 기술심의 위원회 위원으로 위촉합니다.

> $(2006.3.22 \sim 2008.3.21)$ 2006년 3월 22일

한국토지공사사

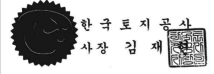


## 위촉장

김 영 준

귀하를 공사 기술심의위원회의 위원으로 위촉합니다  $(2008.04.01 \sim 2010.03.31)$ 

2008년 3월 31일





### 위 촉 장

김 영 준

귀하를 한국토지공사 기술심의 위원회 위원으로 위촉합니다.

 $(2002.3.20 \sim 2004.3.19)$ 

2002년 3월 20일

한국토지공사사장



### 위 촉 장

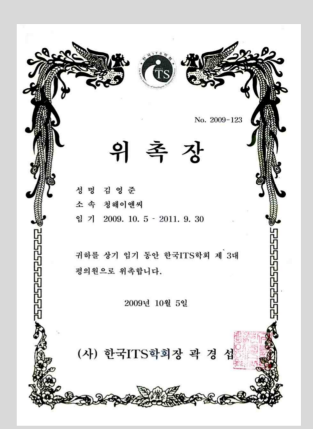
청해이엔씨 대표이사 김 영 준

귀하를 인천광역시 남동구 도시 계획위원회 위원으로 위촉합니다.

2007년 5월 8일

인천광역시남동구청장 운 태







제 2009-98 호

### 위 촉 장

(주)청해이엔씨 대표김 영 준

귀하를 인천광역시 남구 도시계획위원회 위원으로 위촉합니다.

2009년 4월 7일

인천광역시남구청장 이영수





### 감 사 장

#### (주)청해이엔씨

귀사는 세계 어린이를 위해 일하는 UNICEF의 기금모금 사업에 동참하시어 인도주의를 실천하 는 기업정신을 널리 보여 주셨습니다.

이에, 유니세프한국위원회는 어린이를 위한 귀사 의 관심과 지원에 진심으로 감사를 드립니다.

> 유니세프한국위원회 회 장 현 승 종





소 속 : ㈜청해종합기술공사 성 명 : 김 영 준

귀하를 도시교통정비 촉진법 제19조 및 동법 시행령 제13조5의 규정에 의거 교통영향분석·개 선대책심의위원회 위원으로 위촉합니다.

(위촉기간: 2015. 1. 29. ~ 2017. 1. 28.)

2015년 1월 29일

국토교통부정



# 인천 중견 건설사 '청해종합기술공사' 에콰도르 신도시개발 사업 수주 쾌거

#### 라파엘 꼬레아 대통령 한국형 국가발전 큰 관심 보여

이지호기자

중남미의 대표적인 개발도상국가 인 에콰도르 정부가 추진하는 신도 시 개발사업을 인천 중견 엔지니어 링 건설사인 (주)청해종합기술공사 가 수주해 관심을 끌고 있다.

에콰도르는 남미에서 석유 매장량이 3번째로 많은 국가로 현 라파엘 꼬레아(Rafael Correa) 대통령이지난 2010년 11월 한국을 방문하면서 한국의 경제 개발을 자국의 모델로 선택하고 신도시 건설을 통한 국가발전을 목표로 삼을 정도로 한국형 개발 사업에 큰 관심을 보이고 있다.

에콰도르가 국내 가운데에서도 인 천의 개발상을 모델로 한 배경에는 인천경제자유구역청(IFEZ)의 공 이 컸다. 인천경제자유구역청이 에 콰도르 임바브라주 야차이신도시 개 발 콘셉을 지원하면서 협약사인 (주)청해종합기술공사가 참여하는 계기를 마련했기 때문이다.

(주)청해종합기술공사는 국토교 통부 산하 해외건설협회 시장개척지 원을 받아 지난 2013년 2월 에콰도 르 국방부(육군본부 공병단)와 각각 49대 51 지분으로 컨소시엄을 결성 합작공기업인 'CONECUAKOR CEM'을 설립했다.

현지 국방부와 컨소시엄 합작공기업도 설립 완료

야차이市 기반시설 조성 3개 대학 건설 우선 진행

에콰도르 정부는 그동안 부정과 부패에 따른 개발사업 비리를 개선 하기 위해 해외 건설사가 참여하는 사업은 일괄 국제입찰방식으로 진행 했으나 (주)청해종합기술공사가 에 콰도르 정부와 컨소시엄 형태로 합 작공기업을 설립하면서 수의계약 형 식으로 공사를 수주하는 성과를 이 뤄냈다.

(주)청해종합기술공사는 지난 5 월 에콰도르 임바브라주에 들어서는 야차이 국립대학 시공계약을 체결했다. 야차이 국립대학은 연면적 5만2 천936㎡, 지하 2층, 지상 7층으로 구성된 행정강의동, 연구동, 기술전수1동, 강당동등 총 5개동에 이른다. 공사비는 4천405만7천900달리(한화 450억원 규모)로 공사 착공후 2년후 준공 예정이다.

(주)청해종합기술공사는 이에 앞서 지난 2012년 4월 200여만 평에 이르는 'Yachay City Of Knowledge Master Plan' 기본계획 설계용역 계약(총계약금액 9천713만 달러)을 체결, 야차이시를 연쇄적인 산업성장 파급효과와 경쟁력 있는 친환경 도시로 건설하는 성과도 올린 바 있다. (주)청해종합기술공사가 기본설계를 맡은 야차이 신도시는 이달 준공 예정이다.

이에 대해 국내 건설업계에서는 (주)청해종합기술공사의 이번 공사 참여로 국내의 우수한 건설 기술을 남미에 전수하는 계기를 마련했다고 평가하고 있다. 더 큰 의미는 (주)청 해종합기술공사가 이번 야차이시 국 립대학 건설을 계기로 애콰도르 정부가 발주하는 모든 개발 프로젝트에 수의계약을 체결할 수 있는 자격

을 얻었다는 점이다.

에콰도르 정부는 이번 아차이시 국립대학 건설을 비롯해 3개 대학 건 설사업을 우선적으로 진행하고 있으 며 향후 신도시 건설, 도로, 교량 등 기반시설 조성 사업도 추진할 예정 이어서 개발 시장 규모가 더 늘어날 것으로 보인다.

(주)청해종합기술공사와 합작을 맺은 에콰도르 국방부 육군본부공병 단(CEE)은 3개의 대대와 1개의 교 량회사로 구성됐으며 자국 내 토목·도로·석유공사를 비롯해 안전·구호 관련 업무를 맡고 있으며, 이외에도 국가에서 진행하는 공사업무를 수행하고 있다

(주)청해종합기술공사는 에콰도 르 정부가 발주하는 개발사업의 수 의계약이 가능해짐에 따라 향후 발 주되는 사업들에 대해 국내 유수 관 면 업체들의 참여도 가능할 것으로 보고 있다.

(주)청해종합기술공사 김영준 대표는 "에콰도르에 진출할 수 있는 교두보를 확보한 만큼 해외 진출을 원하는 국내 대기업 또는 중소기업과 컨소시엄을 통해 더 많은 공사 수주에 나설 계획"이라고 말했다.

# 인국경제

2014년 8월 14일 (목) 30면 전국

# 청해종합기술, 에콰도르 국립대 착공

### 도로 등 추가 수주 기대

인천 건설엔지니어링 업체인 ㈜ 청해종합기술공사(대표 김영 준·사진)는 15일(한국시간) 중 남미 에콰도르 야차이 신도시에 세워질 야차이 국립대 착공식을 갖는다.

청해종합기술공사는 국토교통 부 산하 해외건설협회의 해외건 설자금(총 1억1000만원)을 지원 받아 지난해 2월 에콰도르 국방 부와 각각 49 대 51 지분으로 합작 공기업을 설립하고 지난 6월 수 의계약으로 야차이 국립대의 시



공계약을 체 결했다. 총공 사비는 4405 만7900달러 (약 450억원). 2016년 준공 예정이다.

김 대표는 "국립대학 건설을 계기로 에콰도르 정부가 발주하는 모든 프로젝트에 수의계약을 할 수 있는 자격을 얻어 앞으로 대학, 도로 등 기반시설공사 수 주를 많이 할 수 있을 것"이라고 말했다.

인천=김인완기자 iykim@hankyung.com

10.7 X 7.1 cm

### Internet

### **Webhard**

City planning project ceter (co-work webhard) ID : chup114

http://chc.webhard.co.kr PW: 4673095

Traffic business center (General webhard) ID : road114

http://www.webhard.co.kr PW: 4673095

### e-mail

ch@cheonghai.com	For all teams(Main)		
yachay@cheonghai.com	For all teams		
chc@chol.com	For all teams		
doromang@chol.com	For Traffic team		

### Home page



#### **Location information**

### Company location map

Seail-Building, 5, Inju-daero 887 Beon-gil, Namdong-gu, Incheon, Korea



http://chce.co.kr



Cheong Hai Engineering & Construction Co., Ltd.

Responsible business partner for your successful business Cheong Hai Engineering & Construction

Thank you.

Cheong Hai Engineering & Construction Co., Ltd. Seail-Building, 5, Inju-daero 887 Beon-gil, Namdong-gu, Incheon, Korea TEL: 032) 465 – 3095 FAX: 032) 467 - 3095