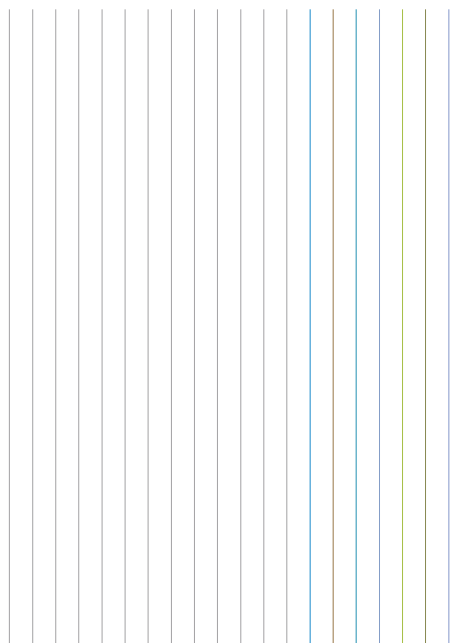


POONGLIM

Poonglim Best Projects



F O R N E W 5 0

[못할게 없습니다!]

끝없는 도전정신이 상상을 현실로 만드는 힘이 됩니다
건설을 향해 달려온 지난 50여년의 노하우를 더해
대한민국 건설역사의 주인공이 되겠습니다



COMPANY AD.I	01_02
COMPANY INTRODUCTION	03_04
CEO MESSAGE	05_06
POONGLIM HISTORY	07_08
MANAGEMENT IDEAL	09_10
TRANSPARENT MANAGEMENT	11_12
HUMAN RESOURCES	13_14
CUSTOMER SATISFACTION	15_16
BEST QUALITY	17-18

Contents

COMPANY AD.II	19_20
PROJECTS	21_22
CIVIL	23_26
ARCHITECTURE	27_30
HOUSING	31_34
PLANT	35_38
STRUCTURAL STEEL	39_40
LEISURE	41_42
REMODELING / ENVIRONMENT	43_44

인간과 환경을 위한 건설 에너지! 풍림에는 더 큰 비전이 있습니다!

풍림산업은 고도의 기술력과 시공능력, 축적된 Know-How를 바탕으로
100년을 내다보는 건설, 더 큰 세상으로 도약하는 新건축문화를 이룩해 나가겠습니다.



토목「Civil」



건축「Architecture」



주택「Housing」



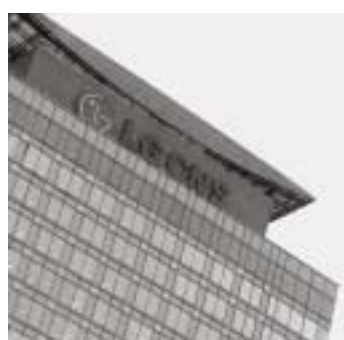
플랜트「Plant」



철구「Structural Steel」



레저「Leisure」



리모델링「Remodeling」



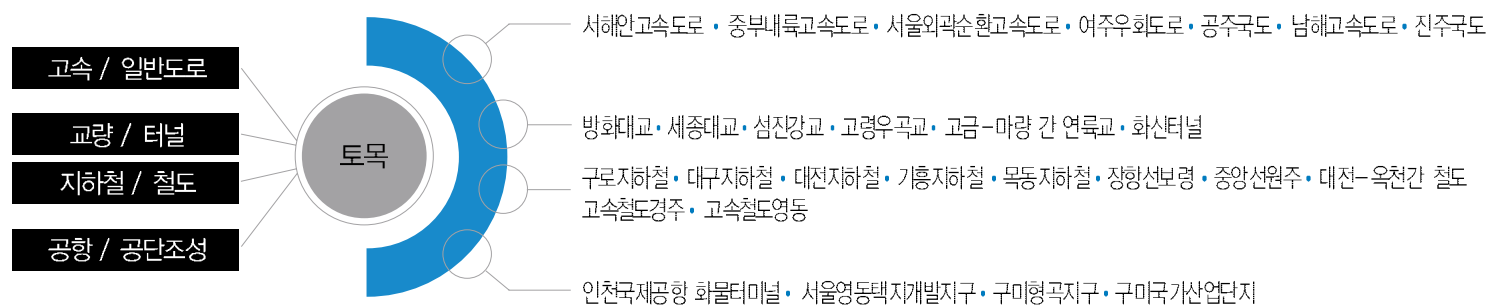
환경「Environment」



SOC사업을 비롯하여 철도, 교량, 단지조성공사 등 토목분야에서 오랜 전통과 노하우로 대규모 프로젝트를 성공적으로 이끌어 온 풍림산업은 완벽한 시공능력과 기술력을 바탕으로 고속철도 공사를 비롯하여 서해안고속도로, 구미국가산업단지 건설공사, 대구지하철, 인천국제공항 화물터미널 건설공사 등 수많은 대규모 공사에 참여 하였으며, 신공법 첨단기술개발을 통해 토목부문의 선도기업으로서 그 위상을 더욱 높여가고 있습니다.

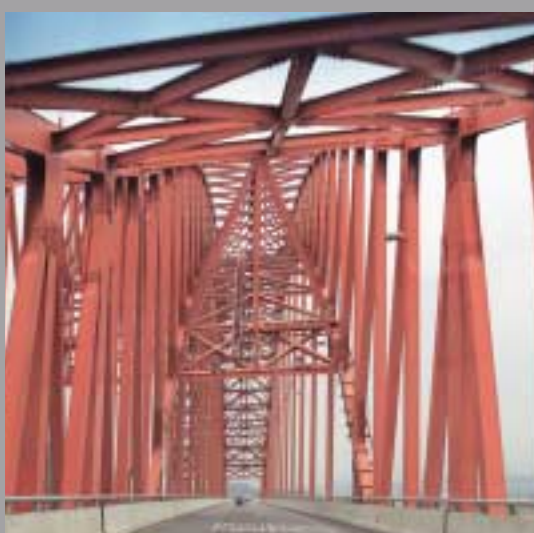
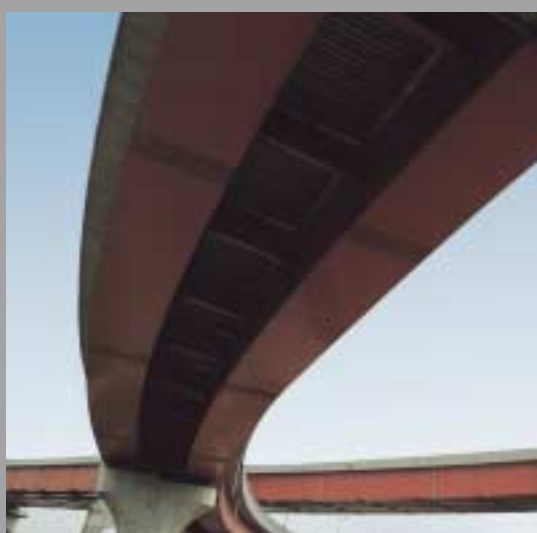
Civil

Main Projects



가장 아름답고 튼튼한 교량 – 방화대교

방화대교는 우리나라에서 처음 시도된 Balanced Arch Truss 교량으로서 비행기의 이미지를 형상화한 우아한 곡선미로 인천국제공항을 이용하는 내외국인에게 한강의 새로운 명물로 각광받고 있으며, 풍림산업의 뛰어난 기술력과 저력이 돋보이는 풍림산업의 대표실적입니다.



[방화대교 공사개요]

- 총 연장: 2,364m
- 트공 구간: 75m
- 본선교량: Balanced Arch Truss - 540m/1만 789톤
Steel Box Girder - 2,019m/2만 9195톤
- RAMP교: Steel Box Girder - 1,494m(강남 934m, 강북 560m)
- 칭릉교 확장: P.C Beam - 150m



↗ 고속철도경주



↗ 서울지하철 7호선



↗ 대구지하철 2호선



↗ 장항선보령

최첨단 장비와 선진기술의 총화 – 지하철 · 철도

서울지하철 5호선, 7호선 및 복합공정인 신정차량기지 공사를 완벽하게 수행한 풍림산업은 대구지하철, 대전지하철 등의 각종 지하철공사와 교통혁명이라 일컬어지는 경부고속철도 사업에 참여하는 등 보다 안전하고 쾌적한 대중교통 건설에 앞장서고 있습니다.

Poonglim



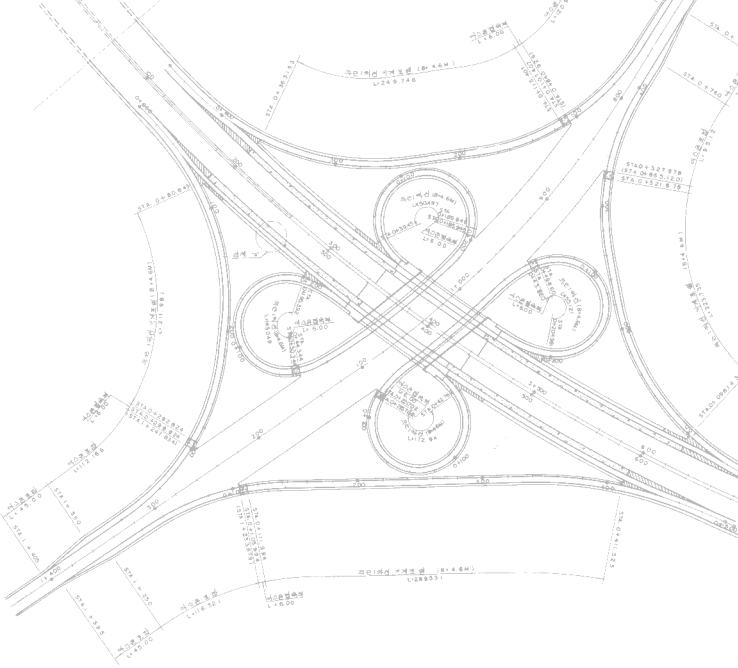
↗ 서울외곽순환고속도로



↗ 서해안고속도로



↗ 고금-마량 간 연륙교



생동하는 대한민국의 대동맥 – 고속 · 일반도로

풍림산업은 엄격한 품질, 안전, 환경관리를 바탕으로 공주국도, 서울외곽순환고속도로, 서해안고속도로, 중부내륙고속도로 등 국토 네트워크의 기본인 도로 건설에서 탁월한 기술력을 인정받고 있습니다.

더 큰 세상과 만나는 거대한 숨결 – 교량 · 터널

풍림산업이 시공한 방화대교, 고금- 마량 간 연륙교, 화신타널 등은 최첨단 장비와 선진기술이 접목된 대표실적으로서 풍림산업의 위상을 드높이고 있습니다.

Poonglim 50 years , Best Projects



↗ 인천국제공항 화물터미널



↗ 구미국가산업단지



새로운 생명력의 조용한 태동 – 공항 · 공단조성

풍림산업은 한정된 자원인 토지의 원활한 개발을 위해 부천 중동, 광명, 하안지구를 비롯한 신시가지 택지공사에 참여하여 수도권 택지부족을 해소해 왔으며, 구미국가산업단지 조성공사에 참여하는 등 국토의 효율적인 활용을 위해 최선을 다하고 있습니다.



Architecture

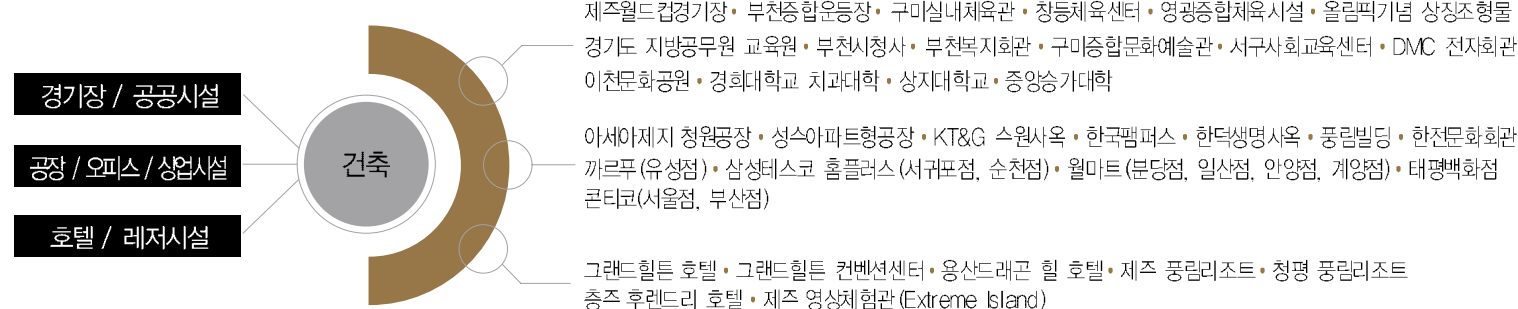
建築

풍림의 숨결이 창조한 시대의 감동!

건축에 미학적 예술건축의 개념을 도입한 풍림산업은 첨단기술의 도입과 지속적인 기술연구, 우수 인력 개발에 주력함으로서 주목할 만한 성과를 이룩해 왔습니다. 앞으로도 풍림산업은 고도의 기술력과 시공 능력으로 건물의 외형 뿐 아니라 기능에서도 앞서가는 최고의 건축예술을 창조해 나가겠습니다.

Architecture

Main Projects



워싱턴 포스트지 선정, 세계에서 가장 아름다운 경기장 – 제주 월드컵경기장

관중 4만 2,000여 명을 수용할 수 있는 제주 월드컵경기장은 순풍에 빛을 단 배가 세계로 뻗어나가는 제주인의 진취적 기상과 문화를 설계와 시공에 반영함으로서 세계에서 가장 아름다운 경기장으로 평가받으며, 풍림인의 기술력을 세계에 알리는 계기가 되었습니다.



[제주 월드컵경기장 공사개요]

- 대지면적 : 134,122m² (4만 572평)
- 건축면적 : 22,198m² (6,715평)
- 연 면 적 : 75,967m² (2만 2,980평)
- 층 수 : 지하 2층, 지상 4층
- 스용인원 : 4만 2,256석
- 주차시설 : 643대
- 잔디교 diện적 : 길이 117m × 폭 78m



▷ 올림픽기념 상징조형물(평화의 문)



▷ 경기도 지방공무원 교육원



▷ 부천시청사



▷ 구미종합문화예술회관

가장 과학적이고 편리한 건축 미학의 실현 – 경기장 · 공공시설

국민 대다수가 이용하는 공공시설의 안전성을 위하여 풍림산업은 철저한 안전관리시스템을 적용하고 있으며, 부천시청사 및 구미종합문화예술회관 등 전국의 여러 공공시설들은 지역주민들에게 많은 사랑을 받고 있습니다.

Architecture



↗ 아세아제지 청원공장



↗ 풍림빌딩



↗ 까르푸(유성점)

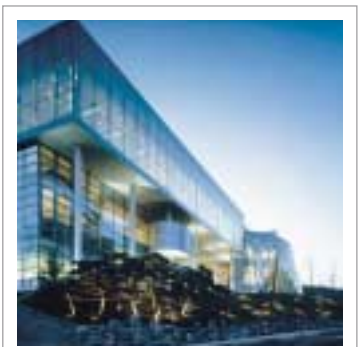
도시속의 또 다른 가치 창조 – 공장 · 오피스 · 상업시설

도시의 모습을 변화시키고 쾌적한 사무환경을 만드는 풍림산업의 건축기술은 첨단기술을 요하는 사무, 상업용 건물에서 그 진기를 발휘하고 있으며, 새로운 공간의 가치를 창조하고 있습니다.

Poonglim 50 years, Best Projects



↗ 그랜드힐튼 호텔



↗ 그랜드힐튼 컨벤션센터



↗ 용산드래곤 힐 호텔

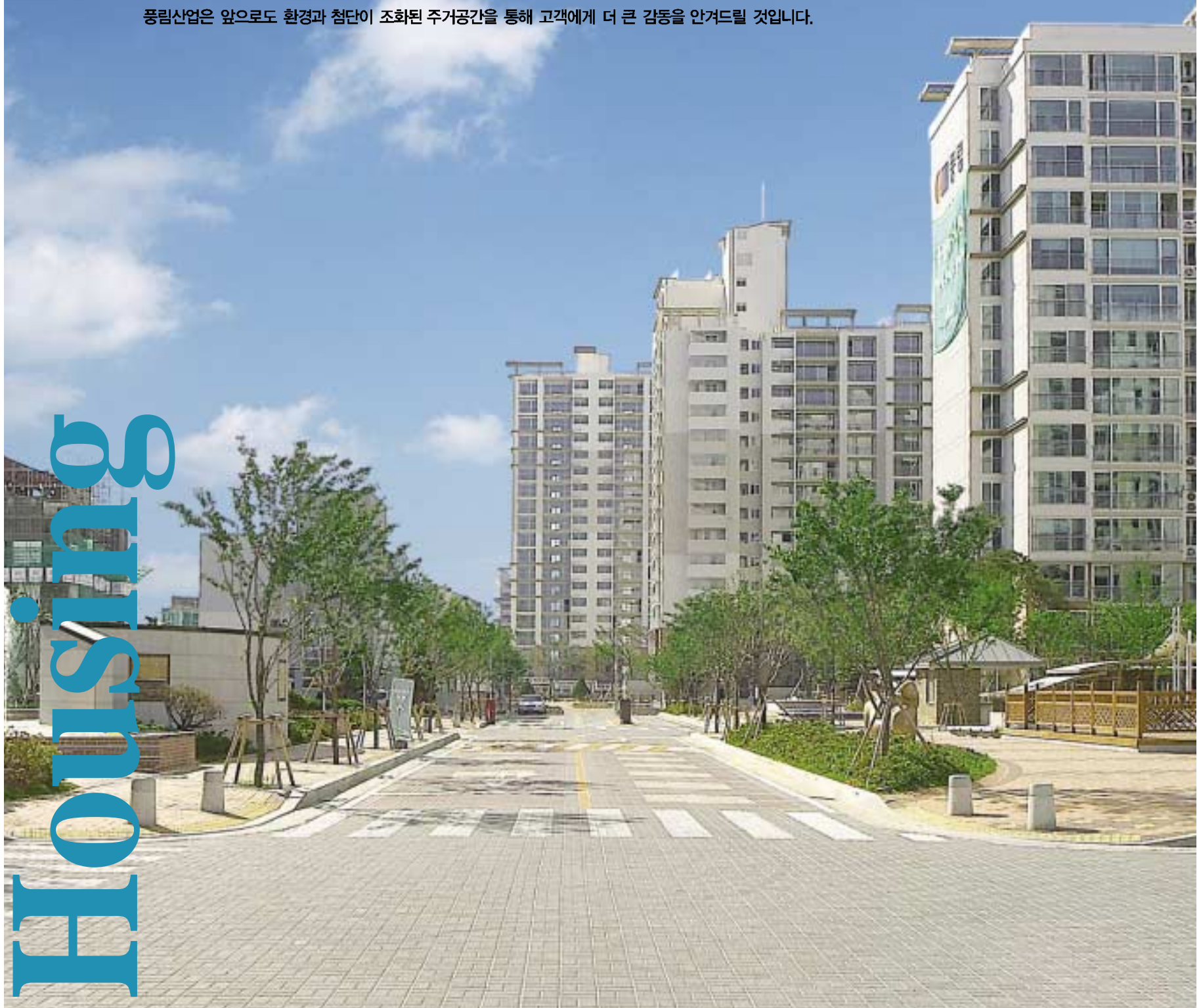
다양한 신공법으로 이루어진 아름다운 건축 예술 – 호텔 · 레저 시설

풍림산업은 국가의 관광산업과 국민 여가활용에 기여하는 호텔, 레저분야에서도 탁월한 기술력을 선보이며 그랜드힐튼 호텔, 제주 풍림리조트 등 국내외의 최고급 호텔, 레저시설에서 예술 건축의 정화를 선보이고 있습니다.

住宅

고객의 가슴 속에 지어진 집!

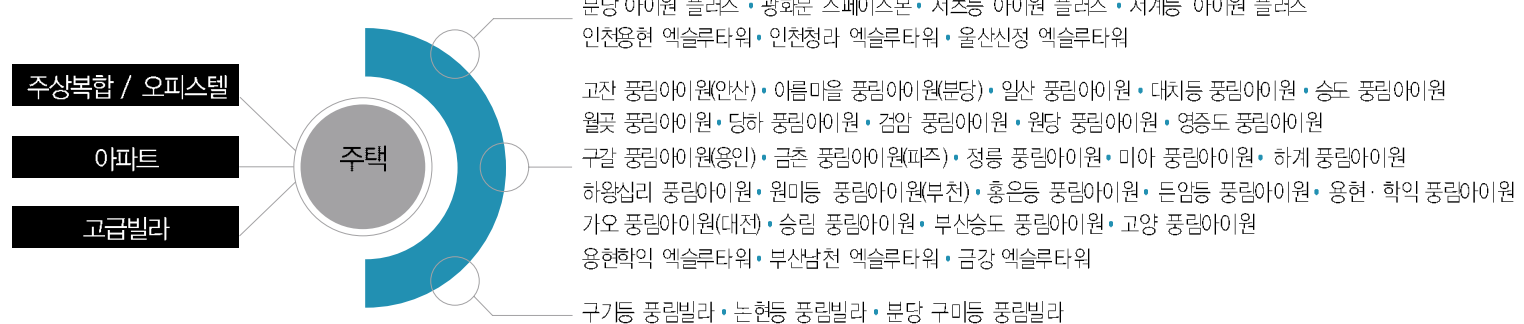
풍림산업은 단순한 주거의 개념을 넘어 인간생활의 편리함과 문화를 담는 주거공간을 창조하고자 노력해 왔습니다. 우수한 사공능력, 철저한 품질관리와 사후관리로 고객의 마음을 담는 주택건설에 앞장서 온 풍림산업은 앞으로도 환경과 철단이 조화된 주거공간을 통해 고객에게 더 큰 감동을 안겨드릴 것입니다.



Housing
by
Housing

Housing

Main Projects



국제도시 송도의 대표 아파트 – 송도 풍림아이원

경제자유구역으로 지정된 국제업무, 자식기반산업의 중심지 송도신도시에 첫 번째 분양된 아파트로 주목받은 송도 풍림아이원은 총 3,334세대의 대단지로서 도시 경관과 입지적 특성을 잘 살린 단지로 고객들의 호평을 받고 있으며, 2005년에는 살기좋은 아파트상을 수상하였습니다.



「2005년」 매일경제
살기좋은 아파트상 수상

[송도 풍림아이원 공사개요]

- 공사기간 : 2002. 12 ~ 2005. 07 (32개월)
- 대지면적 : 259,725m² (7만 8,567평)
- 세대수 : 3,334세대
- 건축규모 : 지하1, 지상10~25층 / 62개동



↗ 분당 아이원 플러스



↗ 인천용현 엑슬루타워



↗ 인천청라 엑슬루타워



↗ 광화문 스페이스 본

첨단 기술력을 통한 앞선 주거공간의 창출 – 주상복합 · 오피스텔

풍림산업은 첨단의 기술을 요하는 대규모 주상복합 및 오피스텔 건설에서도 축적된 노하우를 바탕으로 전 과정을 완벽히 소화하며 앞선 주거, 사무 공간을 창조하고 있습니다.

Housing Building

↗ 당하 3차 풍림아이원



↗ 하계동 풍림아이원



↗ 용현학의 엑슬루타워



고객만족을 위한 건축 철학의 실현 – 아파트

풍림산업은 분당, 일산 등 신도시 아파트 건설을 비롯하여 경제특구 송도신도시, 월곶, 검암, 당하, 원당, 마전지구 등 인천지역에서 다수의 대규모 아파트 단지를 조성하였으며, 보다 나은 주거환경 창출과 고객만족을 위해 노력하고 있습니다.

Poonglim 50 years, Best Projects



내가 원하는 아파트 '풍림아이원'

'아이원' 아파트는 '살기좋은 아파트 선별대회' 수상과 전국의 소비자를 대상으로 주거만족도를 세부적으로 평가하는 한국주택문화상을 3년 연속 수상하는 등 고객들의 많은 사랑을 받으며 브랜드 피워를 점점 높여가고 있습니다. 특히 사전·사후 서비스를 통하여 최고의 품질을 확보하고 있으며, 보이지 않는 부분까지 세심하게 배려하는 앞선 서비스로 고객에게 더 큰 만족을 제공하고 있습니다.



국내 최고층 아파트 '엑슬루타워'

'엑슬루타워'는 Excellence(우수함)을 뜻하는 'Ex'와 높은 장소를 뜻하는 樓(lu)의 합성어로 'Ex'에서는 미래지향적 첨단 기술을, 'lu'에서는 마천루 이미지를 그리고 이어지는 'Tower'에서는 초고층 아파트의 고급스러운 느낌을 강조하였습니다. 엑슬루타워는 국내 최고층 아파트로 랜드마크적 의미와 차별화된 프리미엄 생활공간을 제공함으로써 고객들의 삶의 가치를 높이는 고품격 아파트로 새롭게 주목받고 있습니다.



「2002, 2005년」 매일경제
살기좋은 아파트상 수상



「2003, 2004, 2005년」
3년 연속 한국주택문화상 수상



「2004, 2005년」
하우징
웰빙아파트 파워브랜드 선정



「2005년」
한국경제
제1회
대한민국
명품
브랜드
대상
수상



「2006, 2007, 2008년」
3년 연속
그린주거문화
대상
수상



「2006, 2008, 2009년」
아시아건설
종합
대상
수상

국제적인 신뢰와 명성을 쌓아가는 풍림의 힘!

세계에서 인정받은 앞선 기술력과 시공경험을 바탕으로 국제적인 신뢰와 명성을 쌓아온 풍림산업은 다양한 해외산업현장의 시공경험을 토대로 전세계의 정유 및 석유화학 플랜트 분야에서 대한민국의 건설위상을 높이는데 크게 이바지하고 있습니다. 종합 플랜트 공사의 이정표를 세우고 있는 풍림산업은 대한민국의 희망찬 건설 내일을 위해 더욱 정진해 나아갈 것입니다.



plant

Plant

Main Projects



세계 산업현장에서 인정받는 풍림의 저력

Dekastri Export Terminal Project

러시아 하바로브스크 데카스트리항 오일선적을 위한 기반시설공사에서 풍림산업은 벌주처인 액손 모바일의 꿈꾸하고 정획한 시공사 선정과정을 통해 파트너로 선정, 공사 금액 1억 5천만달러에 해당하는 러시아 데카스트리항 공사를 수주하는데 성공함으로서 풍림산업의 저력을 다시한번 입증하며 건설 역량을 한 단계 높일 수 있는 계기를 마련하였습니다.

Russia Sakhalin II Project - Construction & Compression Package for Booster Station 2

세계적인 메이저 석유업체 Shell과 함께 진행한 Russia Sakhalin II Project 중 하나의 현장으로 광구에서 추출한 LNG 및 Crude Oil을 광구로부터 800Km 떨어진 항구로 이송하기 위한 Pump 및 Compressor와 이를 사용하기 위한 제반시설 건설공사로서 공사금액 2억 4천만 달러에 해당하는 공사를 성공적으로 수행함으로써 풍림산업은 세계적으로 폭넓게 사업영역을 확장하고 있습니다.



↗ Dekastri Export Terminal Project 조인식 (2004. 05. 07)



↗ 데카스트리항



↗ Booster Station 2



↗ Rayong 정유공장



↗ 극등정유(주) 원유저장탱크 건설 및 복구



↗ CCR / Aromatic



↗ Utilities & Tanks for EQUATE

축적된 경험과 기술력의 승화 – 정유 · 저장 · 제련시설

풍림산업은 80년대 대산 석유화학단지의 정유플랜트 공사를 시작으로 상가풀 모빌 정유 플랜트, 태국의 라용 정유 플랜트(Rayong Refinery Tanks)를 턴키베이스로 수행하는 등 그동안 축적된 경험과 기술을 바탕으로 국내외 고객들에게 높은 신뢰를 받고 있습니다.

Plant



↗ Uthmaniyyah GOSP #8



↗ Shedgum GOSP #6

세계로 도약하는 풍림의 기술력 – 가스오일 · 탈염시설

풍림산업은 1980년 이래 다수의 대규모 공사를 국내외에서 수행해 왔으며, 특히 1985년 사우디아라비아 국영 정유회사인 ARAMCO의 470MBOD Marjan GOSP#20을 성공적으로 수행함으로서 높은 기술력을 인정받고 있습니다.

Poonglim 50 years, Best Projects



↗ Jubail 비료단지



↗ Makkah-Taif 담수화공장



↗ 북제주화력발전소

대한민국의 위상을 드높인 플랜트 사업 – 석유화학 · 발전시설

풍림산업은 국내외의 석유화학 플랜트 공사에서도 많은 실적을 쌓고 있으며, 쿠웨이트의 Shuaiba에서 6,200만 달러의 대규모 공사인 EQUATE Petrochemical Complex를 턴카베이스로 수주하여 성공적으로 완성함으로서 전문성을 다시 한번 입증한 바 있습니다.

Structural Steel

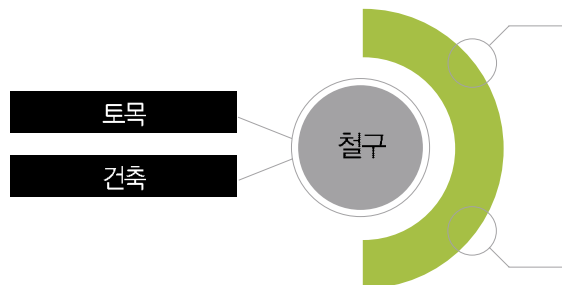
鐵構
재구조화

예술적 감각으로 승화된 풍림의 新기술!

풍림산업은 건축, 토목, 첨단 플랜트산업의 근간이 되는 철구사업에서 고객의 다양한 욕구에 맞는 완벽한 철구조물을 공급하고자 첨단장비를 보유하고 기술을 개발하는 등 Steel 부문에서도 선도기업으로서 최고의 기술력을 자랑하고 있습니다.

Structural Steel

Main Projects



경부고속도로(구마-등대구) • 영천으회도로 • 중부내륙고속국도 • 대구-포항6공구 • 대진9공구
삼상교 • 성전-강진간도로 • 금천-시계간도로 • 비인으회도로 • 국도21호선 • 고매-기흥간도로 • 장항선4공구
여주으회도로 • 서울외곽순환고속도로 • 스인고가차도 • 용문-용두간도로

제즈월드컴경기장 신축공사 • 그랜드힐튼 호텔 철골공사 • 대진농스산물물류센터 신축공사 • 까르뜨니트 구로본사(마리오)
대구월마트(비산점) 신축공사 • 월마트(계양점) 신축공사 • U.S Seattle Courthouse(미국) • 월마트(안성점) 신축공사
부산복합화력 철골공사 • Bassett Hospital(미국) • 서대전역 증축공사 • 까르푸(유성점) 신축공사
경기도 지방공무원 교육원 신축공사 • 역삼동 대봉빌딩 • 부천복지회관 • 보령발전소



대한민국 철골공사의 신기원 – 美연방법원청사 수주

2000년 7월 미국철강협회로부터 철골제작부문 인증(AISC)을 획득한 풍림산업은 국내 최초로 미국연방정부가 발주한 시애틀 연방법원청사 철골제작을 수주, 성공적으로 수행하는 등 그 위상을 세계에 드높이고 있습니다.



Steel Box Fabrication Line



역삼동 대봉빌딩

[품질 제일주의와 철저한 관리시스템의 구축]
풍림산업은 품질보증 인증체제(ISO 9001)와 공장 인증체제 유지관리, 고품질 검사를 위한 자체 실험실 관리, 공정간 정규 검사 정착화에 따른 입회 검사 간소화, TOOL BOX MEETING 활성화 등을 통해 최고의 품질확보에 힘쓰고 있습니다.

Leisure

Main Projects

레저문화의 새로운 지평을 열어가는 Poonglim Resort !

고객의 다양한 요구와 삶의 질을 향상시키는 풍림리조트는 생생한 감동이 함께하는 테마리조트로 색다른 여행의 즐거움을 제시하고 있으며, 제주 · 청평 풍림리조트에서는 다양한 레저, 스포츠와 자연, 생태프로그램을 통해 자연과 함께하는 삶의 여유로움을 느끼실 수 있습니다.



↗ 제주 풍림리조트 전경



↗ 제주 풍림리조트 야외수영장

아름다운 풍경과 자연의 아름다움이 꿈꾸듯 펼쳐지는 곳 – 제주 풍림리조트

아름다운 한라산의 숨이 가슴속까지 시원하게 해주는 제주 풍림리조트는 바다가 보이는 야외수영장, 바다로 향하는 신책로 및 생생한 체험의 감동이 함께하는 자연친화적 테마리조트입니다.



↗ 숙박시설



↗ 식음시설



↗ 연회시설

[제주 풍림리조트 개요]

위 치 : 제주시 서귀포 강정동 2677

대지면적 : 8,993평

건축면적 : 7,601평

규 모 : 지상 5층, 지하 1층(총 246실)

객 실 : 26평형(한실, 양실, 트윈룸, 가족실)



상상 그 이상의 세계, 4차원 입체영상체험관 제주 'Extreme Island'

'익스트림아일랜드'는 3차원 입체영상물을 대형스크린(14m×8m)을 통해 즐기는 동시에 시뮬레이터의 역동적인 기계적 움직임과 바람, 연기 등 4D 특수효과를 가미하여 가상체험의 현실감을 극대화 시키는 시설로서 최첨단 기계설비와 영상음향 시스템을 결합하여 탄생한 첨단과학기술의 체험교육 공간입니다.

위치 : 제주도 서귀포시 법현동 914 제주 월드컵경기장 내



↗ 청평 풍림리조트 전경



↗ 청평 풍림리조트 야외수영장

서울에서 1시간, 청정삼림 속에 숨소리마저 푸르러지는 곳 – 청평 풍림리조트

아름다운 청평호반과 청정산림의 풍요로운 자연환경 속에 둘러싸인 청평 풍림리조트는 가족의 휴식과 휴양을 위해 더없이 좋은 서울 근교의 휴식처이며, 각종 연회시설 및 다양한 부대시설을 갖춰 기업의 연수시설로도 적합합니다.



↗ 숙박시설



↗ 식음시설



↗ 교육시설

[청평 풍림리조트 개요]

위치 : 경기도 가평군 상면 덕현리 402-10
대지면적 : 7,549평
건축면적 : 5,560평
규모 : 본관-지상 7층, 지하 2층(총 176실)
별관-지상 2층 수영장
객실 : 25, 28, 33, 55평형

Remodeling

Main Projects

최고의 가치를 실현하는 新건축문화 !

풍림산업은 정획한 진단과 보수, 보강, 개수, 교체의 과정을 통하여 외형 뿐 아니라 내적 성능을 향상시켜 가치를 극대화 시키는 21세기 합리적 건축 기술, 리모델링 부문에서 컨설팅 및 시공, 사후관리에 이르는 종합관리 프로그램을 통한 획기적인 성능개선 Process로 쾌적한 환경의 새로운 건축물을 창조하고 있습니다.



↗ 대치동 태원빌딩



↗ 서초동 세계빌딩



↗ 프라임타워

오피스

대치동 태원빌딩 • 서초동 세계빌딩 • 프라임타워 • 한국몬테스리(강남사옥, 부천사옥)

공공시설 / 공장

동서한방병원 • 고려대 인문관 • 등국 무역공장 • 침존 원즈공장 • 한국필립모리스 양산공장

상업시설

등대문 아트 프라자 • 월마트(화정점) • 까르푸 (구 월점)

제 1회 대한민국 리모델링 자산가치 상승부문 대상 수상 – 프라임타워

프라임타워(구 아시아나빌딩) 리모델링을 수행하게 된 풍림산업은 설계와 시공을 병행하는 '디자인 & 빌더' 방식을 도입, 프로젝트를 성공적으로 수행함으로써 제 1회 대한민국 리모델링 자산가치 상승부문 대상을 차지하며, 리모델링 건물의 가치 제고에 기여하였습니다.

Environment

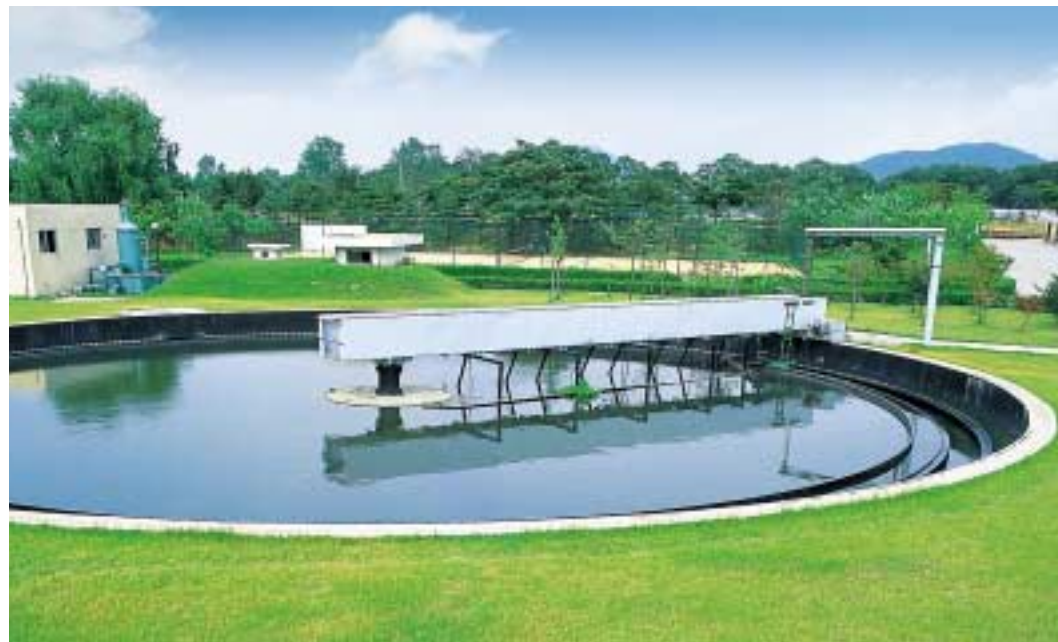
Main Projects

앞선 기술력으로 펼쳐가는 환경 21C!

하수처리 시스템에서 세계적으로 탁월한 기술력을 인정 받은 P/L Process는 생물학적 처리공법으로서 환경보존, 수질개선, 경제성에서 획기적인 해결점을 제시한 풍물의 특허 기술입니다. 종합 환경산업 분야에서 선도적인 역할을 해 온 풍물산업은 축적된 기술과 끊임없는 연구개발로 21세기 환경 건설의 리더가 되겠습니다.



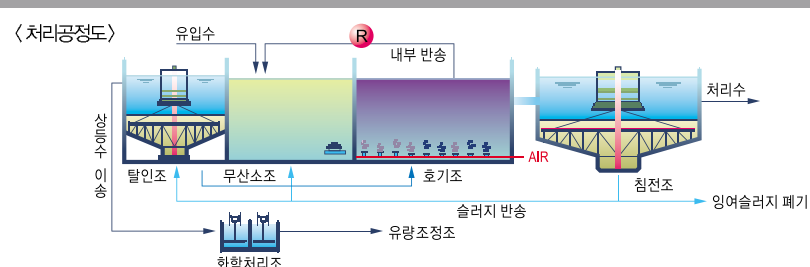
↗ 기장 하수종말처리시설



↗ 용문 하수종말처리시설



국내 최초의 생물학적 하·폐수 고도처리 시스템 P/L Process



- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 91. 08 한국특허 (특허 제 043445호) | 96. 09 전국 우수 발명품 전시회 국무총리상 수상 |
| 92. 09 영국특허 (특허 GB 2228930B) | 97. 05 제 32회 발명의 날 은탑산업훈장 수상 |
| 95. 10 건설교통부 신기술지정 (제 24호) | 98. 07 건설교통부 신기술지정 (제 114호) |
| 95. 11 일본특허 (특허 제 1987068호) | 99. 08 한국특허 (특허 제 0231084호) |