

SMGROUP

BROCHURE 2021

BROCHURE 2021

SMGROUP

GLOBAL SUSTAIN
LEADING COMPANY

SM 그룹



The World's Leading Company
for Innovation and Technology

contents

- 04 그룹 연혁
- 06 그룹 비전
- 07 사업 영역

해운부문 _ SHIPPING INDUSTRY

- 64 대한해운(주)
- 66 대한상선(주)
- 68 에스엠상선(주)
- 70 에스엠상선 경인터미널(주)
- 72 케이엘씨에스엠(주)
- 코리코엔터프라이스(주)

제조부문 _ MANUFACTURING

- 10 (주)티케이케미칼
- 12 (주)벡셀
- 14 (주)남선알미늄
- 16 (주)남선알미늄 자동차사업부문
- 18 에스엠인더스트리(주) 건자재사업부 GMB
- 20 에스엠인더스트리(주) 건자재사업부 KTC
- 22 에스엠인더스트리(주) 화학사업부 첨단소재
- 24 에스엠인더스트리(주) 화학사업부 MTAT
- 26 에스엠인더스트리(주) 소재사업부 오토모티브
- 28 에스엠인더스트리(주) 소재사업부 서림하이팩
- 30 에스엠정밀기술
- 32 에스엠스틸(주)
- 34 에스엠중공업(주)
- 36 한덕철광산업(주)
- 38 (주)이엔에이치
- 40 에스엠화진(주)

미디어·서비스부문 _ MEDIA·SERVICE

- 76 (주)울산방송
- 78 에스엠하이플러스(주)
- 80 에스엠신용정보(주)
- 82 에스엠AMC투자대부
- 84 삼환기업(주) 화장품사업부문
- 신촌역사
- 바로코사
- 이코사주류
- 에스엠글로벌유통

레저부문 _ LEISURE

- 88 호텔 탑스텐
- 89 탑스텐 리조트 동강시스타 C.C
- 90 탑스텐 빌라드애월 제주
- 91 탑스텐 옥스필드 C.C · 탑스텐 애플밸리 C.C

건설부문 _ CONSTRUCTION

- 44 경남기업(주)
- 46 심환기업(주)
- 48 (주)우방
- 50 동아건설산업(주)
- 52 우방산업(주)
- 54 (주)삼라
- 56 (주)태길종합건설
- 58 에스엠상선(주) 건설부문
- 60 (주)티케이케미칼 건설부문

GROUP HISTORY

SM그룹은 1988년 창업 이래 지속적인 도전과 혁신으로
글로벌 초우량 그룹으로 도약하고 있습니다.



• 1988~

혁신그룹의 태동

- 1988.01 (주)삼라 설립
2001.01 수도권 첫 사업 시작 - 고양 화정 삼라 마이다스빌
2001~2006 일산, 용산, 마포 5개 지역 삼라 마이다스빌 주상복합 준공

• 2005~

도약을 위한 준비

- 2005 전기 배터리 시장 개척 - (주)베셀 계열사 편입
2005 건설자재·자동차 부품사업 시작 - (주)남선알미늄 계열사 편입
2006 유통 사업부문 확장 - 경남모직(주) 계열사 편입
2008 섬유·제조사업 확장 - (주)티케이케미칼 계열사 편입

• 2010~

보다 큰 성장을 위하여

- 2010 '우방 아이유쉘' 아파트 브랜드 런칭 - (주)우방 계열사 편입
※ 2010~현재 수도권 및 영호남권 '우방 아이유쉘' 3만여 세대 성공분양
2011 선불카드, IT 사업영역 확대 - 하이플러스카드(주) 계열사 편입
2012 제조부문 다양성 확대 - 서림하이팩(주), SM종공업(주), (주)케이티세라믹 계열사 편입

• 2013~

지속성장으로의 여정

- 2013 해운업 본격 진출 - 대한해운(주) 계열사 편입
2014 신비의 온천수 '크레모랩' 화장품 브랜드 런칭 - SM생명과학(주) 계열사 편입
2015 금융·서비스부문 확대 - SM신용정보(주), 한국선박금융(주) 계열사 편입
2016 해운부문 강화 - 대한상선(주), SM상선(주) 계열사 편입
'동아 라이크텐' 아파트 브랜드 런칭 - 동아건설산업(주) 계열사 편입
2017 건설부문 수도권 경쟁력 강화 - 경남기업(주) 계열사 편입
2018 토목·플랜트사업 수주 확대 - 삼한기업(주) 계열사 편입
해운부문 세계 24위, 세계적 해운기업으로 발돋움 - SM상선(주) 미주노선 개척
2018~현재 레저부문 사업 확대 - 호텔 탑스텐 강릉, 빌라드애월제주, 동강시스타, 옥스필드 C.C, 애플밸리 C.C
2019 방송 사업부문 진출 - UBC울산방송 계열사 편입
서비스부문 확장 - 신촌역사 계열사 편입
2020 그룹 포트폴리오 강화 - 에스엠화진(주) 계열사 편입



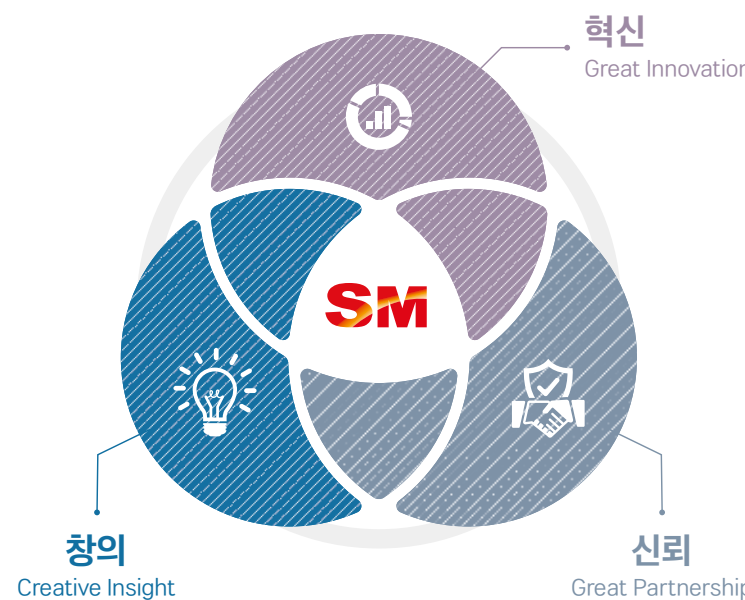
33년 고객감동 신화를 이어온

글로벌 기업 SM그룹이 새로운 삶의 가치를 완성합니다

VISION

감동경영과 상생경영으로 사회적 책임을 다하는 존중받는 기업

핵심가치



경영이념

창의적 도전정신의 젊은 기업



SM그룹은 임직원들에게 꿈과 동기를 부여하고, 진취적인 자세로 늘 새로운 것에 도전하는 깨어있는 젊은 기업이 되고자 합니다.

기술과 혁신으로 변화하는 기업



지속적인 연구와 기술개발로 최고의 제품과 서비스를 창출하며, 혁신과 변화를 두려워하지 않는 항상 변화하는 기업이 되겠습니다.

고객만족과 믿음으로 신뢰받는 기업



경영의 출발점이 되는 고객을 최우선 가치로 여기며, 고객 및 파트너와의 신뢰를 바탕으로 사회적 책임을 다하는 기업이 되겠습니다.

BUSINESS PORTFOLIO

SM그룹은 제조, 건설, 해운, 서비스, 레저 등 다양한 사업부문에서 고객의 풍요로운 삶과 새로운 가치 창출을 위해 노력하고 있습니다. 또한 SM그룹은 미래 시장 변화에 대응해 적극적인 투자와 혁신을 단행하고, 주력 사업분야별로 일류 경쟁력을 강화하고 있습니다. 글로벌 수준의 사업구조 선진화와 제품 및 기술 개발로 고객 및 사회와 더불어 성장하겠습니다.



제조부문 _ MANUFACTURING



(주)티케이케미칼 | (주)베셀 | (주)남선알미늄 | (주)남선알미늄 자동차사업부문 | 에스엠인더스트리(주)
에스엠정밀기술 | 에스엠스틸(주) | 에스엠중공업(주) | 한덕철광산업(주) | (주)이엔에이치
에스엠화진(주)

건설부문 _ CONSTRUCTION



경남기업(주) | 삼환기업(주) | (주)우방 | 동아건설산업(주) | 우방산업(주) | (주)삼라 | (주)태길종합건설
에스엠상선(주) 건설부문 | (주)티케이케미칼 건설부문

해운부문 _ SHIPPING INDUSTRY



대한해운(주) | 대한상선(주) | 에스엠상선(주) | 에스엠상선 경인터미널(주) | 케이엘씨에스엠(주)
코리코엔터프라이스(주)

미디어·서비스부문 _ MEDIA·SERVICE



(주)울산방송 | 에스엠하이플러스(주) | 에스엠신용정보(주) | 에스엠AMC투자대부 |
삼환기업(주) 화장품사업부문 | 신촌역사 | 바로코사 | 이코사주류 | 에스엠글로벌유통

레저부문 _ LEISURE



호텔 탑스텐 | 탑스텐 리조트 동강시스타 C.C | 탑스텐 빌라드애월 제주
탑스텐 옥스필드 C.C | 탑스텐 애플밸리 C.C



MANUFACTURING

제조부문

끊임없는 연구개발과 기술력으로 더욱 풍요로운 미래

SM그룹은 친환경 고효율 제품의 연구개발을 최우선으로 하여
미래의 가치를 중심으로 성장해 나아갑니다.

(주)티케이케미칼

(주)벡셀

(주)남선알미늄

(주)남선알미늄 자동차사업부문

에스엠인더스트리(주) 건자재사업부 GMB

에스엠인더스트리(주) 건자재사업부 KTC

에스엠인더스트리(주) 화학사업부 첨단소재

에스엠인더스트리(주) 화학사업부 MTAT

에스엠인더스트리(주) 소재사업부 오토모티브

에스엠인더스트리(주) 소재사업부 서림하이팩

에스엠정밀기술

에스엠스틸(주)

에스엠중공업(주)

한덕철광산업(주)

(주)이엔에이치

에스엠화진(주)



SM 티케이케미칼

(주)티케이케미칼은 화학섬유 전문 기업으로 오랫동안 축적된 기술력과 연구개발로 Polyester, Spandex 그리고 PET-Resin 분야에서 독창적이고 우수한 세계 최고의 품질만을 생산해왔으며, 최고의 화학소재 기업으로 도약하기 위해 노력하고 있습니다. 또한 그룹사와의 시너지 확대 및 사업 다각화의 일환으로 건설 사업을 꾸준히 시행하고 있으며, 친환경 기술 개발로 최고의 품질을 고객에게 제공하며 외형 및 질적 성장을 견인하고 있습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|---|------|-----|------|-----------|
| 계열사명 | (주)티케이케미칼 | 대표이사 | 이상일 | 설립일자 | 2007년 11월 |
| 소재지 | 본사 _ 대구광역시 북구 원대로 128 서울 _ 서울특별시 강서구 마곡중앙8로 78, 10층, 11층 | | | | |
| 주력업종 | Polyester, Spandex, PET-Chip 제조 및 무역, 주택건설업 | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|---------|-----------------------------|---------|---|
| 2020.04 | 대한민국 섬유소재 품질 대상(폴리에스터 원사부문) | 2011.07 | 분점소재지 이전 (서울 ▶ 대구) |
| 2015.03 | 우방토건(주) 건설사업부문 분할합병(시공사업) | 2011.04 | 기업공개[코스닥 주식시장 상장] |
| 2014.02 | 주택건설 사업자 등록 ▶ 공동주택 시행사업 추진 | 2008.05 | SM그룹 가족사 편입 |
| 2012.12 | 무역의 날 '7억불 수출의 탑' 수상 | 2008.02 | 동국무역(주)로부터 영업 양수(Polyester, Spandex, PET-Resin) |
| 2012.04 | 코스닥시장 우량기업부 편성 | 2007.11 | (주)티케이케미칼 설립 |

생산인프라 _ Production Infrastructure



| 생산제품 | 부지면적 | 설비 경쟁력 |
|-----------|-----------------------|---|
| Polyester | 106,782m ² | <ul style="list-style-type: none"> 생산능력 : 11,000t/월 다품종 소량생산 시스템(차별화 제품) 연속중합 직접 방사 Process 전공정 자동화시스템 구축 |



| 생산제품 | 부지면적 | 설비 경쟁력 |
|---------|----------------------|---|
| Spandex | 60,800m ² | <ul style="list-style-type: none"> 생산능력 : 2,500t/월 연속중합 직접 방사 Process |



| 생산제품 | 부지면적 | 설비 경쟁력 |
|-----------|----------------------|---|
| PET-Resin | 39,590m ² | <ul style="list-style-type: none"> 생산능력 : 24,300t/월 국내 단일공정 최대 규모 연속중합 공정 도입 |

화섬부문 / 제품소개

Polyester Filament Yarns

Texlon® Polyester



www.tkchemi.co.kr

영국 ICI의 세계 첨단 연속중합직접 방사 기술에 의해 생산되는 폴리에스터 원사는 생산 및 물류의 완전 자동화로 세계 정상급의 품질 및 원가 경쟁력을 갖추고 있을 뿐만 아니라 복합방사 분야의 우수한 기술력과 설비를 갖추고 있어, 2가지 폴리머를 활용한 해도형 초극세사 로젤(ROJEL)을 비롯한 미모필(MIMOFIL, 멜란지) 등의 고부가가치 차별화 제품 생산, 판매에 주력하고 있습니다. 또한 각종 기능성 차별화(항균, 흡한속건, 중공보온 소재 등) 제품 및 한국에서 분리배출된 폐페트병을 재활용하여 국제적인 GRS인증을 받은 국내 유일의 K-rPET(케이-알페트) 장섬유 에코론(ECOLON)으로 다양하게 브랜드 마케팅을 전개하고 있습니다.

| | |
|----|---|
| 종류 | <ul style="list-style-type: none"> NEOFRESH Series(냉감, CD, FD, CD+FD, 흡한속건사 등) REBEX(난연사) HOY(저수축사) MIMOFIL(멜란지) K-rPET ECOLON(한국산 재생섬유) |
| 용도 | <ul style="list-style-type: none"> Sport Wear, Inner Wear, 각종 의류 소재 여성용 절장류, Blouse, 아동용 의류, 잠옷류 등 인테리어용(커튼, 소파, 침구등), 산업용 섬유내장재 등 |

Spandex Bare Yarn



절대탄성을 가진 스판덱스 원사는 자체 개발한 기술력과 최신 고속생산설비를 통해 우수한 품질의 제품을 생산하여 국내외에 안정적으로 공급하고 있습니다.

| | |
|----|---|
| 종류 | <ul style="list-style-type: none"> 15, 20, 30, 40, 55, 70, 140De', BLACK 40, 70D |
| 용도 | <ul style="list-style-type: none"> 스타킹, 수영복, Outdoor-Wear, 타이즈, 란제리, 청바지 등 |

PET-Resin



국내 2위의 생산능력을 보유하고 있는 PET-Resin은 Bottle용 Chip을 연속중합방식에 의해 생산하여 국내 및 해외 100여개국에 공급하고 있으며, 인체에 무해한 소재로 FDA, Coca Cola 등 품질인증을 획득하여 식음료 용기 소재로 호평받고 있습니다.

| 용도 | 품질인증 |
|--|------|
| <ul style="list-style-type: none"> 신재 - Bottle(생수, 음료, 화장품 등) - Sheet(포장재, Ice Cup) 리사이클칩 : Bottle, Sheet | |

건설사업부문

| 공사명 | 발주처 | 준공예정일자 |
|--------------|-----------|-------------------|
| 송추북한산 경남아너스빌 | (주)티케이케미칼 | 2020.03 ~ 2022.10 |
| 당진송악 경남아너스빌 | (주)티케이케미칼 | 2019.10 ~ 2021.04 |

SM 벡셀

(주)벡셀은 미래를 선도하는 에너지 혁신 기업으로서 1978년 국내 건전지 산업의 발전과 함께 성장한 국내 유일의 건전지 브랜드입니다. 엄격한 원료 선정과 품질관리 시스템을 통하여 알카라인, 망간, 니켈수소, 리튬이온, 산업용 전지, 군수용 전자팩, 2차 전지 등을 생산하고 있으며, 혁신적인 기술력과 품질을 기반으로 Portable Energy Solution[보조배터리, 차량용충전기, ESS 외], Personal Mobility[전기스쿠터, 전기자전거 외] 등 미래의 성장동력이 될 배터리팩 및 에너지 관련 디바이스 사업을 추진하고 있습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|---|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | (주)벡셀 | 대표이사 | 박훈진 | 설립일자 | 1978년 3월 |
| 소재지 | 본사_ 경상북도 구미시 산호대로 168[공단동] 서울_ 서울특별시 강서구 마곡중앙8로 78, 2층 | | | | |
| 주력업종 | 건전지 제조 및 유통 | | | | |

연혁 _ History

- 2021 노트북충전기, 멀티충전기, 마사지건, 스팀다리미, 캠핑용 파워스테이션, 전동킥보드용 배터리팩 출시
- 2010 제13회 경상북도 산업평화대상(대상) 수상
기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 선정
ISO 14001:2004 환경시스템인증(KSA) 중소기업진흥청 녹색경영인증 획득
- 2020 오토바이시동용배터리, 헤드랜턴, 차량용 휴대폰충전기, 모바일악세사리, 니트릴장갑, 공기청정기, 써큘레이터, 발열조끼 출시
- 2009 망간 플랜트 중국 수출
군 위성통신 단말기용 리튬이온전지 납품
농업용 기기 휴대전원 개발 및 진출
- 2019 전기자전거용 배터리팩, 보조배터리, OPP테이프, 습기제거제 출시
- 2008 포병관측장비용 리튬이온전지 개발 및 진출
- 2007 SM그룹 벡셀 CI 변경
고용량 리튬이온전지(LID) 개발
- 2006 산자부 주최 2006 품질경쟁력 우수기업 선정
프리미엄 벡셀 출시
- 2005 SM그룹 가족사 편입
- 2002 국방부 및 일본 자위대 리튬이온전지 납품
전지 전문회사 (주)벡셀 출범
- 1999 Bexel 신 브랜드 개발
- 1997 GPI(중국)와 합병회사 설립, 알카라인 생산설비 수출 전기자동차용 전지 개발
- 1996 듀라셀과 전략적 제휴
- 1995 ISO 9001 품질시스템 인증, 무카드뮴전지 개발
- 1992 무수은 전지 개발
- 1988 전지기술 연구소 설립
- 1983 KS인증마크 취득
- 1978 전지공장 설립
알카라인 · 망간 전지 생산 및 판매 개시

Business / 사업분야**지속적인 1차전지 및 리튬이온전지 연구개발**

- 1995년부터 무수은 · 무카드뮴 전지 개발 및 생산
- 디지털 기기에 적합한 고성능 · 고출력 알카라인 건전지 개발

전세계로 수출되는 세계적인 품질

- 세계 유수의 전지 메이커 OEM 공급
- 우수한 생산 설비 및 기술로 세계 각국 수출

인증 획득

- 국내 전지업계 최초 녹색경영인증 획득
국방품질경영시스템 인증 및 JIS 인증, ISO 9001/14001 획득

고객만족 추구

- 제조물 책임보험[PL보험]의 가입을 통한 제품의 품질 보장 및 소비자 신뢰도와 브랜드 이미지 제고

Products / 제품소개**알카라인 전지****망간 전지****기타 전지****2차 전지****생활 가전****랜턴 / 잡화**

03

NAMSUN ALUMINUM

SM 남선알미늄

(주)남선알미늄은 1947년 설립 이래 70여 년의 세월 동안 우리나라 알루미늄 산업의 발전을 주도 해온 알루미늄 전문기업으로, 축적된 기초기술과 공정기술을 바탕으로 주택용 샤시에서 빌딩용 커튼월, 산업용 구조재 등 다양한 분야의 압출제품을 생산, 판매하고 있습니다. 특히 최고급 시스템창을 중심으로 하는 알루미늄 창호와 PVC 창호사업을 통해 명실상부한 창호전문회사로 성장하고 있으며, 기술개발과 경영혁신을 통해 건설, 건축, 전자 등 국내 산업발전을 선도하고 있습니다. 세계적인 기업으로 성장·발전할 남선알미늄의 노력은 앞으로도 계속될 것입니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|--|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | (주)남선알미늄 | 대표이사 | 장규한 | 설립일자 | 1947년 7월 |
| 소재지 | 대구광역시 달성군 논공읍 논공중앙로 288 | | | | |
| 주력업종 | 알루미늄 창호, PVC창호, 커튼월[Curtain Wall], 산업용구조재(프로파일), 방폭창 | | | | |

연혁 _ History

- 2017 KOLAS 인정 창호성능시험소 개소
- 2014 투명회계대상 유가증권 상장기업 부문 최우수상 수상
- 2013 장년고용 촉진 국무총리 표창 수상 / 트루컴퍼니상 수상(장애인신뢰고용기업)
- 2011 5천만불 수출의 탑 수상(대통령상)
- 2010 우수 납세의무 이행 기업 표창(기획재정부)
- 2008 합성수지(PVC)창호용 형재 KS표시 인증 획득 / 신규사업(방폭창 개발사업)
- 2007 SM그룹 가족사 편입 / 사업목적 추가(플라스틱 제조 및 판매업, 금형 제작 제조 및 판매업)
- 2006 ISO/TS 16949 인증 획득
- 1998 ISO-9001(품질보증시스템) 인증 획득 / 구미공장 준공
- 1992 기술연구소 설립(업계 최초)
- 1990 (주)남선알미늄 상호 변경
- 1989 달성 주조공장 준공
- 1988 알루미늄 합금제 창호 KS 표시 허가 획득
- 1987 달성 건재공장 준공
- 1978 기업공개(유가증권시장 상장)
- 1973 남선경금속 공업 주식회사로 변경(법인)
- 1970 알루미늄 합금 압출 형재 KS표시 허가 획득
- 1965 압출공장 설립
- 1947 남선경금속공업사 설립

Products / 제품소개

남선 대표샤시 - 원다트
원다트 WINDART®

■ 창호부문

원다트는 (주)남선알미늄에서 제작되는 알루미늄 창호를 통칭하여 부르는 고급창호로 소비자의 주문사양에 따라 자재를 본사에서 직접 가공, 제작, 공급하여 현장에서 설치할 수 있는 K/D제품을 비롯하여 완제품 창호에 이르기까지 다양하게 선택할 수 있는 맞춤형 샤크입니다.



남선 PVC창호 - 가안샤시
가안샤시

新건축문화의 중심
남선알미늄 커튼월

한국전통의 미와 현대적 기술이 어우러진 브랜드 가안샤시는 남선의 축척된 창호 기술력과 감각적인 디자인으로 남선 PVC사업의 Total Brand입니다.

건물의 하중을 부담하지 않은 벽, 즉 비(非)내력벽을 말하며, 건물의 경량화, 공사기간 단축, 외관의 수려한 표현가능이 특징입니다.



남선알미늄 기술의 응집체
남선알미늄 방폭창

(주)남선알미늄은 2008년 미국 공인인증기관인 HTL사의 인증을 거쳐 국내 최초로 방폭인증을 받았습니다. 방폭창은 테러 및 폭발사고에 대비하여 건축물 내의 인명피해를 최소화하는 목적으로 제작된 특수 창호입니다.



NPS
(Namsun Profile System)

■ 산업구조물(프로파일)

알루미늄 압출의 품질 1등급을 자랑하는 남선알미늄에서 공급하는 산업자동화 프로파일은 철강재의 절단, 용접, 사상, 도장 등의 작업공정을 줄이고, 깨끗한 외관 유지를 위해 규격화된 알루미늄 압출소재를 이용하여 간단하고 편리한 조립방법을 실현한 시스템 구조재입니다.



04

자동차사업부문

NAMSUNG ALUMINUM

SM남선알미늄 자동차사업부문

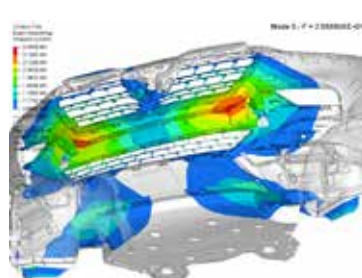
(주)남선알미늄 자동차사업부문은 연간 78만대 CAPA의 범퍼 생산체계를 구축하여 동업계의 선도적 역할을 하며 가볍고 경제성이 뛰어난 플라스틱 소재의 범퍼와 외장재를 생산하는 자동차부품 생산업체입니다. 창업 이래 풍부한 연구개발 활동과 30여년간 촉적된 경험을 통한 기술력과 연구·개발 능력으로 고객의 요구에 가장 적극적으로 대응할 수 있는 시스템을 구축하여 자동차 외장 제품을 생산해왔으며, 다양한 요구와 경향을 분석하여 최고의 제품으로 고객만족 실현을 위해 끊임없이 노력한 결과 세계 속의 (주)남선알미늄 자동차사업부문으로 성장해 나가고 있습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|-------------------|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | (주)남선알미늄 자동차사업부문 | 대표이사 | 박찬홍 | 설립일자 | 1985년 9월 |
| 소재지 | 경상북도 구미시 1공단로 251 | | | | |
| 주력업종 | 자동차 부품 제조 | | | | |

연혁 _ History

- 2020.03 GM 올해의 협력업체상(SOY) 9년 연속 수상
- 2019.06 베트남/빈페스트에 SEDAN/SUV 범퍼 수출
- 2016.05 GM BIQS 인증 획득
- 2014.12 1억불 수출탑 수상
- 2010.12 대한민국 신성장 경영대상(국무총리상) 수상
- 2007.10 종합기술연구소 완공
- 2006.06 SM그룹 가족사 편입
- 2003.12 ISO/TS 16949 인증 획득
- 2000.10 QS 9000 인증 획득
- 1997.10 ISO 9001 / 14001 인증 획득
- 1997.02 KORAM-ZZM 합작법인 설립[폴란드]
- 1995.01 UZ-KORAM 합작법인 설립[우즈베키스탄]
- 1991.12 내국인투자 법인 전환
- 1986.07 구미공장 완공
- 1985.09 코람프라스틱주식회사 설립
- 1985.04 대우, 미국GM 합작투자 계약



Products / 제품소개



제조공정 및 자동화

■ 사출공정

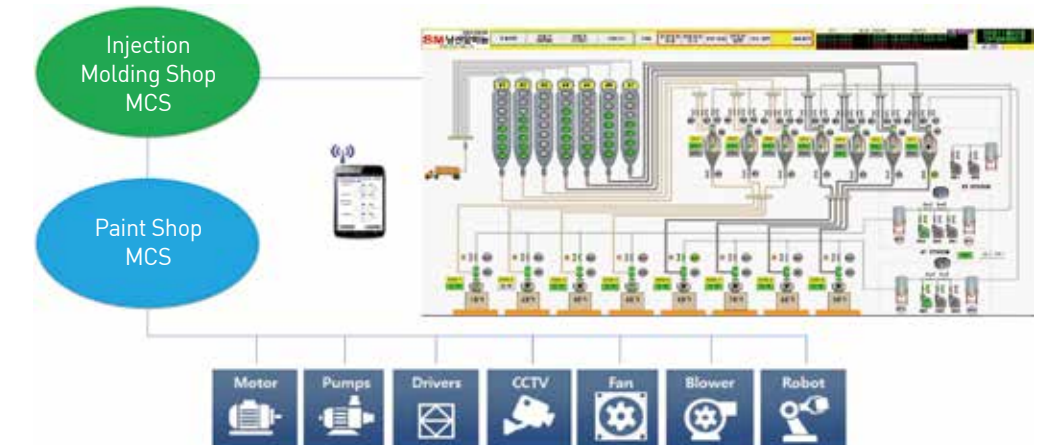
최고의 기술진과 최첨단 고도화 설비를 바탕으로 원재료 투입에서 성형품 취출에 이르는 전공정의 자동화, 표준화 시스템을 적용하여 고품질의 제품을 생산하고 있습니다.

■ 도장공정

첨단의 설비를 갖춘 3개의 도장라인을 운용하고 있으며, 남선알미늄 자동차사업부문만의 노하우를 바탕으로 최고 품질의 자동차용 범퍼를 생산하여 국내외에 공급하고 있으며, 단일공장으로는 국내 최대 규모인 70만대 Capa 설비 보유하고 있습니다.

■ 공장 자동화

성형공정의 취출 및 적재 Robot 자동화와 도장공정의 설비조건이 최적조합으로 구성되어 실시간 모니터링과 기록관리(MCS)되고 있으며, MES의 완벽한 구축을 목표로 끊임없이 진화하고 있습니다.



R&D / 연구개발

■ 연구개발

(주)남선알미늄 자동차사업부문 R&D Center는 제품설계, CAE해석, 시험평가분야에서 최고의 전문인력과 장비를 운용함으로써 자동차 내외장 부품개발의 중추적 역할을 담당하고 있습니다. 촉적된 기술력을 바탕으로 친환경, 경량화를 위한 신소재 개발에 대한 연구와 신상품개발을 통한 부가가치 창출로 남선알미늄 자동차사업부문이 글로벌 리더로 성장해가는데 앞장설 것입니다.

05

건자재사업부 GMB
SM INDUSTRY

SM 에스엠인더스트리 건자재사업부 GMB

SM인더스트리(주) 건자재사업부 GMB는 대한민국 유리가공의 역사와 함께 해오며 공예 거울 생산을 시작으로 이제는 아파트 욕실, 가구용 인테리어 제품, 최첨단 상업건물의 유리시공까지 사업영역을 확장하여 유리가공 종합회사로서의 성장을 거듭하여 명실공히 유리 가공업계 최고의 기업으로 확고한 위치를 차지하고 있습니다. 끊임없는 기술개발과 과감한 투자로 국내 최고의 기술력을 가진 SM인더스트리(주) 건자재사업부 GMB는 가치 창출을 고객에게 돌려 드린다는 경영이념으로 새롭고 안락한 주거문화를 위해 더욱 발전하여 고객에게 평생토록 기억될 수 있는 기업으로 거듭나고자 합니다.

개요 _ Overview

| | | | |
|------|--|-------|----------|
| 계열사명 | SM인더스트리(주) 건자재사업부 GMB | 설립일자 | 1992년 4월 |
| 대표이사 | 박정규 | 사업본부장 | 박영길 |
| 소재지 | 본사 / GMB사업부 _ 경상남도 김해시 생림면 나전로 276 서울 _ 서울특별시 영등포구 선유동1로 22, 7층 | | |
| 주력업종 | 건설업, 거울, 인테리어유리, 강화유리, 복층유리, 욕실수납장, 유리공사, 욕조, 욕실천정재, 수전, 도기 | | |

연혁 _ History

- 2019.11 SM인더스트리(주)로 상호 변경
- 2019.10 에스엠케미칼(주), 서림하이팩(주), (주)삼라홀딩스, (주)에스엠티케미칼 합병
- 2018.03 경남모직 컬렉션(주) 합병
- 2013.05 주택건설사업등록[경남-주택2013-0024]
- 2012.11 경남모직 주식회사로 상호변경
- 2012.10 경남모직(주) 합병
- 2012.04 SM그룹 가족사 편입
- 2009.07 ISO 9001 품질경영시스템 인증서 획득[거울, 데코글라스, 강화유리, 복층유리]
- 2008.05 (주)웰스 합병
- 2007.06 INNO-BIZ 한국벤처기업
- 2007.05 인테리어유리 데코스톤 제조기술 특허
- 2005.11 거울의 부식방지용 도료 조성물 개발 및 양산 돌입
- 2005.07 국내 최초 무동거울 생산라인 개시 양산 돌입(뉴-미로스타)
- 2004.07 제일거울주식회사에서 제일GMB(주)로 상호변경
- 2003.01 국내 최대 규모 강화라인 1호기 도입
- 1996.02 국내 거울업계 최초 거울, 복층유리 ISO 9002 인증
- 1995.05 제일거울주식회사로 상호변경
- 1994.07 국내 최대 3.3M 자동은경라인 2호기 설치
- 1992.02 대전 세계박람회 공식거울 지정
- 1992.08 KS마크획득[거울제조], 건설면허취득(창호공사)
- 1992.04 (주)제일거울 법인전환
- 1991.08 이전공장 준공 및 은거울 생산개시
- 1972.06 제일공예사 설립

Products / 제품소개

친환경 거울 (NEW-MIROSTA)



■ 거울

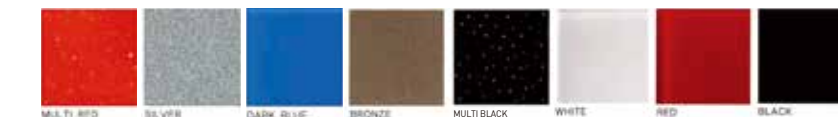
거울용 판유리 표면에 물체를 반사하는 은[silver]을 얇게 도금하고 뒷면 페인트면은 납[lead]을 함유하지 않은 거울용 특수페인트를 도장한 제품으로(무동, 무연) 세계적인 추세에 맞춘 국내 최초의 친환경 거울입니다.



인테리어 유리(DECOSTA)



판유리 표면에 다양한 색상의 특수도료를 커텐플로우 방식으로 도장하여 고온에서 가열하여 만드는 제품으로 단색 및 조색, 메탈, 펄 등의 세련된 색상으로 표현한 고급도 컬러유리입니다.



복층유리

2장의 판유리사이에 스페이서(SPACER)를 이용하여 건조한 공기층을 갖도록 만들어진 복층유리로 단열, 결로방지, 소음감소 등의 효과를 가지고 있습니다.



강화유리

판유리를 고온가열 후(750~800도) 압축공기를 불어 급냉시킨 제품으로 일반 판유리에 비해 4~6배 강하며, 충격파손 시 유리가 잘게 부숴져 심각한 부상위험을 줄여줍니다.



욕실수납장/욕조/욕실천정재 시스템가구/수전/도기



습기에 강하고 친환경소재인 알루미늄 또는 PS압출형재(폴리스티렌 저발포 압출형재)를 사용하여 욕실용품을 수납하기 위해 조립제작한 제품입니다.



유리공사

최첨단 시설과 시공분야 최고 기술을 보유하고 있으며, 복층유리 브랜드인 듀오라이트클럽 회원사로서 최고의 품질을 자랑하고 있습니다. 원판유리 가공부터 강화, 복층, 시공까지 원스톱시스템으로 운영되고 있습니다.



SM 에스엠인더스트리 건자재사업부 KTC

SM인더스트리(주) 건자재사업부 KTC는 친환경적인 주거 문화를 창조합니다. 건축용 내·외장재인 타일전문 제조사로 육실 및 주거환경을 위한 다양한 제품을 생산, 판매하고 있습니다. 벽·바닥 공간을 장식하는 미(美)적인 기능을 넘어서 친환경 고기능성을 갖춘 E-CLEAN 타일을 출시하였고, 현대적 감각의 메탈타일 선두업체로서 고객 감동을 위한 고품위 타일전문 회사로 성장하고 있습니다. 세련된 디자인 개발과 우수한 기술력을 통하여 타일 문화를 선도하는 기업으로 국내 산업 발전을 도모하고, SM그룹의 가족사로서 세계적인 브랜드로 성장하기 위하여 창조를 위한 혁신과 도전을 실천하고 있습니다.

개요 _ Overview

| | | | |
|------|--|-------|----------|
| 계열사명 | SM인더스트리(주) 건자재사업부 KTC | 설립일자 | 2000년 8월 |
| 대표이사 | 박정규 | 사업본부장 | 박영길 |
| 소재지 | 서울 사무소 _ 서울특별시 영등포구 선유동1로 22, 9층(당산동2가, 진덕빌딩) 예산 공장 _ 충청남도 예산군 신암면 추사로 301 당진 공장 _ 충청남도 당진시 신평면 샛터로 223-20 | | |
| 주력업종 | 내장타일, 외장타일 | | |

연혁 _ History

| | | | |
|---------|---------------------------------|---------|---------------------------------|
| 2019.11 | SM인더스트리(주)로 상호 변경 | 2002.04 | 바닥타일 KS인증 획득 |
| 2016.05 | 예산공장 Digital M/C 도입 | 2002.03 | 당진공장 자동화설비 Roll Printing M/C 도입 |
| 2014.06 | 경남모직(주) 케이티세라믹사업부 상호변경 | 2001.12 | 예산공장 설립 |
| 2013.09 | 당진공장 Digital M/C 도입 | 2001.08 | 벽타일 KS인증 획득 |
| 2012.12 | SM그룹 가족사 편입 | 2001.05 | 당진공장 설립 |
| 2005.09 | E-Clean Tile 특허 취득 | 2000.08 | (주)케이티세라믹 설립 |
| 2004.12 | 기술연구소 설립 | | |
| 2003.03 | 옥타일 특허권 취득 | | |
| 2002.10 | 예산공장 자동화설비 Roll Printing M/C 도입 | | |



예산공장



당진공장

Products / 제품소개

Wall Tiles(도기질)

벽 타일



KWU-2317 유광

KWH-1087 오로라

KWN-3928 무광

포인트 타일



KWU-2307D 유광

KWH-1077D 무광

KWN-3997D 무광

Floor Tiles(자기질)

바닥 타일



KFB-D5001

KFB-D4927

KFB-D24884

KFB-D4997

KFC-D4987

KFC-D4974

포인트 타일



KFB-D493P

KFB-D494P

KFB-D477P

KFC-D481P-1

KFC-D481P-2

KFC-D481P-3

메탈 타일



KFB-2000GP-B 메탈

KFB-D4890GP 메탈

KFB-D4905GP 메탈

KFB-D4918GP 메탈

KFB-D4955GP 메탈

KFC-3401GP-B 메탈

Decoration Sheet (PP, PET, PAPER)



Wood

Wood

Wood



Fabric

Geometry

Metal

07

화학사업부 첨단소재

SM INDUSTRY

SM 에스엠인더스트리 화학사업부 첨단소재

SM인더스트리(주) 화학사업부 첨단소재는 지난 40여년간 한국 화학공업 컴파운드 업계를 지켜왔으며 범용 및 엔지니어링 플라스틱, 합성고무, 보강제, 첨가제, 착색제 등의 분야에서 자체개발에 힘써왔습니다. 특히, 최신설비를 보유하고 양질의 합성수지 및 전선피복수지, 착색제, 농업용 필름 첨가제, 전자제품 케이스, 차량 내·외장재 등의 복합 수지를 생산하고 있습니다. 또한 유기합성분야의 개발 및 연구에 끊임없이 노력하여 기업부설 중앙연구소를 설립, 신제품 개발 및 수입대체 품목 개발에 더욱 힘쓰고 있습니다.

개요 _ Overview

| | | | |
|------|---------------------------|------|----------|
| 계열사명 | SM인더스트리(주) 화학사업부 첨단소재 | 설립일자 | 1976년 1월 |
| 대표이사 | 박정규 | 사업부장 | 이대의 |
| 소재지 | 충청남도 청양군 청양읍 충절로 1259-130 | | |
| 주력업종 | 마스터배치, 컴파운드 | | |

연혁 _ History

- 2019.11 SM인더스트리(주)로 상호 변경
- 2019.10 경남모직(주)와 합병
- 2019.07 공장 이전 [이천 → 청양]
- 2018.03 SM케미칼(주)로 사명 변경
- 2014.12 FTA업체별원산지인증수출자 인증 획득
- 2008.11 TS16949 인증 획득
- 2005.05 SM그룹 가족사 편입
- 2004.03 ISO 9001:2000 인증전환
- 2001.03 ISO 9002:1994 인증획득
- 1994.10 (주)조양으로 상호변경
- 1989.11 제26회 무역의 날 1000만불탑 수상
- 1989.07 인도네시아 합작 공장 투자설립(P.T HALIM SAMUDRA INTERUTAMA)
- 1987.11 제24회 무역의 날 500만불탑 수상
- 1985.11 제22회 수출의 날 철탑산업훈장 수상
- 1985.05 기업부설 중앙연구소 설립(과기처 등록번호 제 184호)
- 1983.11 제20회 수출의 날 산업포장 수상
- 1976.01 (주)조양홍산 설립



Product / 제품소개



마스터배치

블랙마스터배치 : 카본을 수지에 적용 농축한 제품

범용 LDPE, HDPE 필름, 압출, 사출용, HDPE PIPE용, ABS, PS 압출, 사출용, UNIVERSAL용

EP용 PET용, NYLON용

화이트마스터배치 : 지당을 수지에 농축한 제품

용도 PE 필름용, PE, PP 사출, 압출, Sheet용, SAN, PS용

컬러마스터배치 : 안료를 수지에 농축한 제품

용도 PE 전선용, PE 밸포용, PE, PP 사출 압출용

기능성마스터배치 : 기능성 재료를 수지에 농축한 제품

용도 PS난연, 충진MB, Anti-blocking MB, 대전방지 MB

컴파운드

PP컴파운드 : PP 원료에 기능성 원료를 첨가한 제품

용도 PP 사출용, 자동차 내장재

전도성 컴파운드 : 전도성 원료를 수지에 첨가한 제품

용도 PE 필름용, PS Sheet용, PP용, ABS용

복합수지

코플렌 : 무기필리를 수지에 농축한 제품

용도 PP 충진용, PE 충진용, PS 충진용

제조공정

SM인더스트리(주) 케미칼사업부는 최신공법으로 완벽한 품질을 자랑하고 있으며, 생산성 및 효율면에서도 단연 업계 최고 수준을 가지고 있습니다.



SM 에스엠인더스트리 화학사업부 MTAT

SM인더스트리(주) 화학사업부 MTAT는 2004년 설립 이래, 반도체 관련 포장재사업을 영위해오고 있습니다. 동 사업은 기능성 플라스틱을 주원료로 압출시트를 생산하고, 열성형과정을 통해 포장제품을 생산·판매하는 것으로써, 국내 굴지의 반도체 생산 Global Company에 출하용 트레이를 공급하고 있습니다. SM인더스트리(주) 화학사업부 MTAT는 국내 최초로 반도체 출하용 트레이 생산품에 IDP를 적용하여 공급한 바 있으며, 반도체 생산기술이 고도화되면서 그 기준에 부합하는 최고 품질의 전용 출하 트레이를 생산·공급하고자 신소재 물질 도입 및 제품개발을 지속적으로 추진하고 있습니다.

개요 _ Overview

| | | | |
|------|--|------|----------|
| 계열사명 | SM인더스트리(주) 화학사업부 MTAT | 설립일자 | 2004년 8월 |
| 대표이사 | 박정규 | 사업부장 | 이대의 |
| 소재지 | 이천공장_경기도 이천시 모가면 진상미로 1141 진천공장_충청북도 진천군 덕산면 귀농3길 99-23 | | |
| 주력업종 | 기능성 플라스틱 시트 압출, 열성형 가공제품 | | |

연혁 _ History

- 2019.11 SM인더스트리(주)와 합병
- 2019.10 SM그룹 가족사 편입(서림하이팩(주)에 흡수합병)
- 2016.09 특허권리획득 : 제10-1655367
- 2015 특허권리획득 : 제10-1543225호, 제10-1567920호
- 2012.01 진천공장 설립 : 충북 진천군 덕산면 [압출 Sheet 생산]
- 2008.01 법인전환
- 2007.06 ISO 14001:2004 / KS A 14001:2004 인증
- 2004.09 ISO 9001:2000 / KS A 9001:2001 취득
특허권리획득 : 제0380557호
실용신안권리획득 : 제0222639호, 제0222640호
- 2004.08 공장이전(경기도 이천시) 및 사명변경 : 모듈트레이테크널러지
진공성형 5,6,7호기 시험가동 및 양산가동완료
- 1999.07 법인전환 : (주)엠코리아 - SK하이닉스 협력업체
- 1992.07 시엠코리아 설립 (충북 청주시) - LG반도체 협력업체



이천공장



진천공장

- 반도체부품용 트레이 성형공장
- 주요시설 : 진공성형기 5기 보유
- 대지면적 : 3,203m²(971평), 공장면적 : 1,696m²(514평)

- 압출 Sheet 생산공장
- 주요시설 : 압출 및 코팅라인 2기 보유
- 대지면적 : 6,521m²(1,976평), 공장면적 : 1,039m²(315평)

Product / 제품소개

SM인더스트리(주) 화학사업부 MTAT는 대전방지 및 도전성 기능을 갖춘 플라스틱 시트 생산 및 열성형을 통한 반도체 모듈 수출 전용 트레이를 생산하고 있습니다. 이는 Memory module, SSD module과 LCD 부품 등을 출하하거나 공정용으로 사용할 경우에 반드시 필요한 제품으로, 반도체 생산회사의 규격화된 품질 기준을 만족하는 제품들입니다.

압출시트

국내 최고 수준의 압출시트를 생산하여 반도체 생산 Global Company의 1차 협력사들에게 공급하고 있으며, 대전방지용 시트를 생산하기 위한 3Layer공법과 고분자코팅공법을 적용한 제조시설을 갖추고 있습니다. 주원료는 ABS, PS, TPU, K-Resin 등이며, 최고 두께 3.5mm까지 생산이 가능합니다.



열성형제품

- Memory Module Tray : SO-DIMM용, UB-DIMM용, FB-DIMM용, R-DIMM용 및 기타
- SSD Module Tray : SSD완제품용, 각 종류의 SSD Module용 및 기타
- LCD 부품용 Tray : 부품, 액정, PCB 운반용



SO DIMM TRAY



UB DIMM TRAY



FB DIMM TRAY



JIG TRAY



WAFER TRAY



LCD TRAY

지적재산권 보유현황



SM 에스엠인더스트리 소재사업부 오토모티브

SM인더스트리(주) 소재사업부 오토모티브는 1967년 회사 설립 이래 차량용 Wiper Blade OEM & ODM 공급 기반으로 축적된 경험과 노하우를 바탕으로 국내 Wiper Retail 시장 점유율 50%[2012 ~ 현재까지], 미국 Premium Conventional Blade After market 시장에서 1억개 이상 판매 및 점유율 60%[2007 ~ 2014]의 실적으로 강소 리딩 기업으로 성장하고 있습니다. 항상 SM인더스트리(주) 소재사업부 오토모티브를 신뢰하고 성원을 아끼지 않았던 모든 고객과 협력사 임직원님들에게 마음속 깊이 감사의 마음을 전하며, 다가올 또 다른 반세기를 통해 100년 기업으로 거듭나는 SM인더스트리(주) 소재사업부 오토모티브가 될 것을 약속드립니다. 지속적인 연구 개발과 독창적인 기술 및 노하우를 바탕으로 고객의 성공과 고객만족 극대화를 실현하며 사회적 책임을 다하는 기업으로서 모든 임직원이 혼신의 노력을 다하겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | |
|------|---------------------------|------|-------|
| 계열사명 | SM인더스트리(주) 소재사업부 오토모티브 | 설립일자 | 1967년 |
| 대표이사 | 박정규 | 사업부장 | 고현웅 |
| 소재지 | 충청남도 청양군 청양읍 충절로 1259-130 | | |
| 주력업종 | 자동차 부품 제조 | | |

연혁 _ History

| | | | |
|------|---|------|---------------------------------------|
| 2019 | 경남모직(주)와 합병 SM인더스트리(주)로 상호 변경 | 2010 | 혁신기업 선정 by SAE, 히든 챔피언 선정 |
| 2018 | SM케미칼(주)와 합병, SM케미칼(주) 오토모티브사업부로 사명 변경 | 2009 | TS 16949 인증 획득, KOTRA 인증 획득 |
| 2018 | IATF 16949:2016 인증 취득 | 2008 | 5천만불 수출탑 수상 |
| 2016 | SM그룹 가족사 편입 | 2000 | 우량 제조 및 수출업체 선정 / 프론티어 기업, 이노비즈 선정 |
| 2015 | ISO 14001 인증 획득 | 1998 | ISO 9001 품질시스템 인증 |
| 2013 | 고용창출 우수기업 선정 | 1998 | 자동차 부품 전문 생산 |
| 2011 | GLOBAL IP 스타기업, WORLD CHAMP 선정 / BSI로부터 우수품질제조업체 선정 7천만불 수출탑 수상 | 1967 | 회사 설립 |



Products / 제품소개

1905년 미국에서 처음으로 와이퍼 시스템이 등장한 후 꾸준히 연구개발되어 세계각국에서 판매되고 있습니다. 와이퍼의 주기능은 유리 앞면의 빗방울이나 먼지 제거 및 이물질을 제거하여 주행중인 운전자의 시계확보와 안전운전에 목적이 있으며, 내구성, 정숙성, 고속성 등이 요구되고 있습니다.



[Conventional Wiper]

가장 일반적인 형태의 와이퍼 블레이드로써 에어 흘의 유동역학 구조에 의한 고속주행시
들뜸 현상을 최소화 합니다. 일반적인 와이퍼 가운데 우수한 닦임성과 내구성을 제공하고
있습니다.



[Flat Wiper]

3중 특수 열처리된 프레임을 적용하여 자동차 유리면과의 밀착성을 향상시켜 닦임성이
뛰어나며, 스포일러가 장착되어 고속 주행 중에도 우수한 닦임 성능을 발휘하는
와이퍼입니다.



[Hybrid Wiper]

하이브리드 와이퍼는 Flat 와이퍼와 Conventional 와이퍼의 장점을 결합한 와이퍼로
유리곡면의 밀착성을 더욱 향상시켜 정숙하고 깨끗한 닦임 성능을 발휘하게 합니다.



[Wiper Arm]

SM케미칼(주) 오토모티브사업부는 제품 성능, 강도, 부식성, 내구성 등 모든 품질 측면에서
OEM 기준을 충족하는 다양한 종류의 와이퍼 암을 생산하고 있습니다. 와이퍼 암은 와이퍼
블레이드 만큼 유지보수가 요구되지는 않지만, 손상되거나 마모되었을 때 반드시 교체해야
합니다.



Adaptor



Linkage



Rubber



Wiper System

SM 에스엠인더스트리 소재사업부 서림하이팩

SM인더스트리(주) 소재사업부 서림하이팩은 1983년 설립되어 30여년의 기간 동안 중량물 포장산업에 매진해왔으며, 일반포장상자는 물론 중량물 포장상자, 종이파렛트, 종이관 등 다양한 제품을 생산하고 있습니다. 또한, “자연과 환경을 우선으로 생각하는 기업” 정신을 바탕으로 끊임없는 연구와 개발을 통해 친환경적인 신제품을 생산하고 고객에게 감동을 줄 수 있는 기업이 될 것입니다.

개요 _ Overview

| | | | |
|------|---------------------------------------|------|-----------|
| 계열사명 | SM인더스트리(주) 소재사업부 서림하이팩 | 설립일자 | 1983년 10월 |
| 대표이사 | 박정규 | 사업부장 | 고현웅 |
| 소재지 | 충청북도 음성군 대소면 한삼로 153번길 11 | | |
| 주력업종 | 중량물 포장용 골판지 상자, 종이 파렛트, 종이관, 공산품 상자 등 | | |

연혁 _ History

- 2019.11 SM인더스트리(주)로 상호 변경
- 2019.10 경남모직(주)와 합병
- 2015.09 충북지방 중소기업청 우수중소기업 수상
- 2013.05 SM그룹 가족사 편입
- 2009.03 ISO 9001, 14001 인증 획득
- 2007.11 300만불 수출의 탑 달성
- 2005.11 서울경제신문사 제정『2005 품질경영우수기업』선정
- 2004.06 서림하이팩(주)로 상호변경
- 2000.10 ISO 9002 인증 획득
- 1998.04 (주)서림수출포장으로 상호 변경
- 1995.06 음성공장 증설(대지 6,100평, 건평 1,600평)
- 1993.09 한국선급협회로부터 위험물포장 UN마크 최초 획득
- 1989.10 김포공장 확장 이전
- 1989.02 3중 골판지 국산화 개발에 의한 삼중골판지 생산
- 1983.10 주식회사 서림 설립



Product / 제품소개

서림 3중 골판지 박스의 장점

SM인더스트리(주) 소재사업부 서림하이팩은 30여년의 기술력을 바탕으로 자동차부품, 석유화학, 전자부품 등 중량물 포장 산업 분야를 주도하고 있습니다.

■ 포장비 및 물류 운송비 절감 효과

- 플라스틱, 나무상자 포장에 비하여 가볍고 가격이 저렴하여 물류비용 절감 효과를 얻을 수 있습니다.

■ 우수한 압축 강도

- 골판지 상자의 압축강도는 약 최저 1Ton~최대 3Ton의 하중도 견딜 수 있도록 설계가 가능합니다.

■ 방습, 방청 및 완충 효과

- 3중 골판지는 밀봉포장이 가능하여 장시간 운반 시 나무상자에 비하여 방습·방청·단열·완충 효과가 월등하며 자동차부품, 기계부품 등 부품포장에 적격입니다.

■ 다양한 모양의 미려한 외관

- 포장하고자 하는 제품에 따라 상자 모양을 맞춤식으로 제작이 가능하고 외관이 미려하여 상품가치를 상승시켜 줍니다.

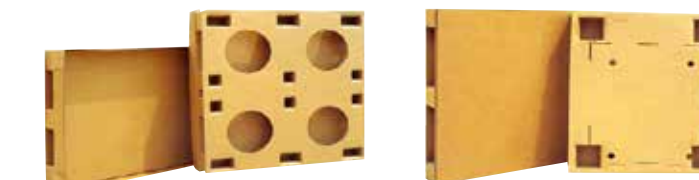
1. 중량물 포장 상자

석유화학제품, 자동차 및 항공기 부품, 전자제품 및 기계 부품, 음료 및 식품 등 다양하게 포장합니다.



2. 종이 파렛트(코덱)

종이 파렛트는 파렛트 회수가 곤란한 경우 또는 수출용으로 일회성의 플라스틱, 목재 파렛트를 대체하여 사용할 경우 물류비를 절감할 수 있습니다.



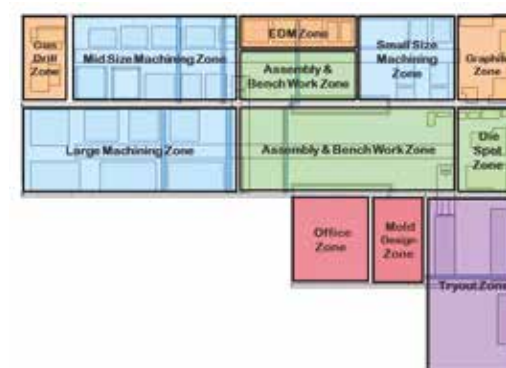
SM 에스엠정밀기술

SM정밀기술은 금형 사업분야 42년 업력을 바탕으로, 설계에서 사출에 이르는 전 공정에 Total Service System을 구축하여 고객들에게 최상의 서비스를 제공하고 있습니다. 특히, ‘고품질, 최적비용, 납기준수’라는 3대 경영방침 아래 우수 인력과 끊임없는 연구개발을 통해 고객편의 및 고객만족도 향상에 앞장서고 있습니다. SM정밀기술은 자동차 Plastic Injection 성형제품 중 Bumper, Radiator Grille, Instrument Panel 등 고난이도 중대형 제품 금형에 최적화되어 있으며, ‘Global OEM and Tier 1’의 개발업무표준에 대한 완벽한 이해와 탁월한 기계 가공 능력, 고효율 공정 흐름의 공장 Layout, 글로벌 자동차 Project에 대한 다양한 경험 등 금형 제작 분야에 고품질 공정능력을 보유하고 있습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|-------------------------------------|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | SM정밀기술 | 대표이사 | 박찬홍 | 설립일자 | 1976년 4월 |
| 소재지 | 부산광역시 강서구 과학산단2로3번길 88 [지사동 1176-2] | | | | |
| 주력업종 | 자동차부품 금형 제작 | | | | |

생산인프라 _ Production Infrastructure



Business / 사업분야

■ Injection Mold / 자동차 및 전기전자제품의 사출 금형

- Bumper Fascia
- Interior Trim Parts
- Exterior Trim Parts
- Motorcycle Trim Parts
- Instrument Panel
- Electronics Large Parts

■ Engineering

- 사출제품 양산성 검토
- 사출 양산성형조건 검증
- 사출 후가공 공정 개발 검토

■ 기타

- 취출척
- 검사구
- 시작제품
- 금형수리

■ 자동차 분야



프로젝트 관리 시스템

Project 관리 전담 조직 운영

표준원가시스템 기반 원가관리

설계표준 기반 금형 설계

Data 및 문서관리 시스템 운영

ERP 시스템 기반 공정관리, 구매관리 및 품질관리

가공능력

| | 품목 | 가공능력 | 수량 | 비고 |
|------------------|-------------|------|------------------------|----|
| Machining Center | 5 Axis | 3 | Toshiba MP2618 5C | |
| | 5 Axis | 2 | Medium Size | |
| | 3+2 Axis | 2 | Toshiba MPH2642B | |
| | 3 Axis | 10 | | |
| | Horizontal | 3 | Toshiba Horizontal M/C | |
| | Graphite | 3 | Makino Hwachon | |
| | Total | 23 | | |
| EDM | Double Head | 1 | | |
| | Single Head | 1 | | |
| Gun Drill | | 2 | | |



보유설비

| | 품목 | 가공능력 | 수량 | 비고 |
|----------|-----------|------|--------------|----|
| Die Spot | 500 Ton | 1 | Kukdong | |
| | 400 Ton | 1 | Sanki | |
| Crane | 40+20 Ton | 1 | | |
| | 30+15 Ton | 1 | | |
| | 30+10 Ton | 2 | Bando | |
| | 20+10 Ton | 2 | | |
| | 20 Ton | 1 | | |
| | 15+5 Ton | 6 | | |
| IMM | 3000 Ton | 1 | Toshiba | |
| | 1300 Ton | 1 | LS | |
| | 850 Ton | 1 | LS | |
| | 3500 Ton | TBD | Plan in 2022 | |
| CMM | Station | 1 | | |
| | Potable | 1 | Mitutoyo | |



SM 에스엠스틸(주)

SM스틸은 1994년 국내 최초로 POSCO 스테인리스 지정가공센터인 신광스테인리스공업으로 출범했습니다. 스테인리스 판재류 제품은 가전, 건설 등의 산업에 주로 쓰이는 철강의 꽃으로 불리는 기초 소재로써, 시흥공장에서 공급하고 있습니다. 또한, 반도체, 조선, 석유화학 등 우리나라 핵심 산업의 주요 소재인 스테인리스 후판 제품은 세계 최고 수준의 핵심설비를 바탕으로 최고 사양의 고품질 제품을 군산공장에서 제조하고 있습니다. 니켈, 크롬 등 특수금속과의 합금을 통해 만들어진 특수강과 공구강은 안산공장에서 공급하고 있으며, 수도용 배관, 구조용 강관 등 파이프 제품은 시흥공장에서 제조 공급하고 있습니다. SM스틸은 차별화된 대고객 서비스를 제공하기 위해 시흥, 천안, 광주, 대구, 부산 등에 전국을 그물망처럼 연결하는 유통망을 운영하고 있습니다. 또한, 후판 제품의 원활한 수출을 위해 일본 법인을 설립하는 등 글로벌 사업망도 구축 중입니다. SM스틸은 'All About STS'를 기치로 삼아 국내 최고의 복합 스테인리스 전문 기업으로 성장해 나갈 것이며, 우리나라 스테인리스 산업의 새로운 리더로서 발전을 선도해 나가겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|---|------|-----|------|-----------|
| 계열사명 | 에스엠스틸(주) | 대표이사 | 김기호 | 설립일자 | 1994년 11월 |
| 소재지 | 경기도 안산시 단원구 진흥로 128번길 32 (성곡동, 시화공단 5라 304호) | | | | |
| 주력업종 | 스테인리스 판재류, 스테인리스 후판, 스테인리스 파이프, 공구강, 합금강, 탄소강, 기타 특수강 | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|---------|----------------------------------|---------|-----------------|
| 2020.06 | 스테인리스 후판공장 준공 | 2016.12 | SM그룹 계열사 편입 |
| 2019.11 | 중부영업센터 개소 | 2008.01 | 부산영업소 개소 |
| 2019.07 | (주)신광하이메탈 합병 에스엠스틸(주)로 회사명 변경 | 2007.10 | 광주영업소 개소 |
| 2017.09 | 대구영업소 개소 | 2005.12 | 중부영업소 개소 |
| 2017.06 | (주)SM홀딩스 합병 | 2005.01 | (주)신광으로 회사명 변경 |
| | | 1994.11 | 신광스테인리스공업(주) 설립 |



Business / 사업분야

스테인리스 판재 사업

연간 20만톤 규모의 국내 최대 가공능력으로 산업발전의 근간인 플랜트 설비에서부터 건축 내·외장재, 가전 제품에 이르기까지 전 산업분야에 스테인리스 판재류를 공급하고 있습니다. 시흥, 천안, 광주, 대구, 부산 등 전국에 영업소를 갖추고 국내 수요기들의 요구에 적극적으로 대응하고 있습니다.



스테인리스 후판 사업

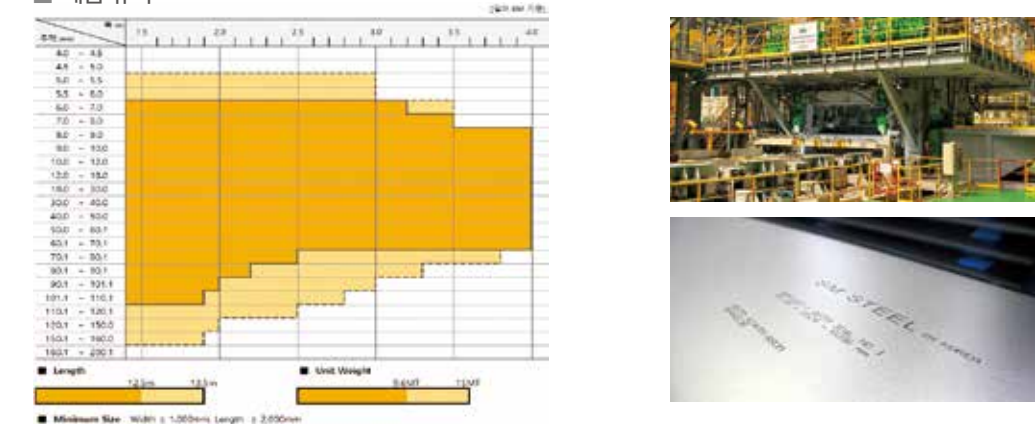
연간 10만톤 CAPA의 스테인리스 후판 공장은 4세대 구동방식의 Roll Type Leveler와 자동교정 방식의 Press Type Leveler 등 세계 최고 수준의 핵심 설비를 보유하고 있습니다.

최대 두께 150mm, 최대 폭 4m의 최고 사양 스테인리스 후판을 최고의 품질로 생산 판매하고 있습니다.

■ 주요설비 사양

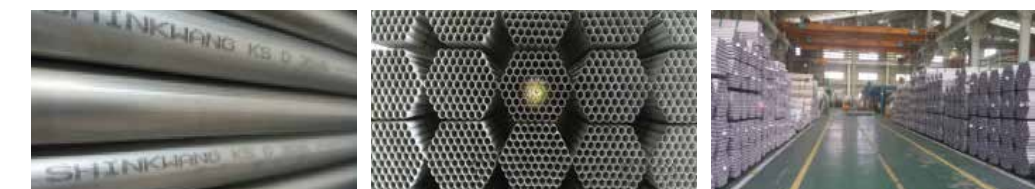
| 설비명 | 교정능력(Thickness) | 교정능력(Width) | 교정압력 | 제조사 |
|--------------------|-----------------|-------------|---------|-----------|
| ROLL TYPE LEVELER | 5mm ~ 55mm | Max 4,200mm | 5,700MT | 일본 SPCO |
| PRESS TYPE LEVELer | 30mm ~ 200mm | Max 4,200mm | 2,500MT | 일본 KOJIMA |

■ 제품 규격



스테인리스 파이프 사업

높은 정밀성과 안정성을 갖춘 제조기술로 다양한 종류의 배관용 및 구조용 파이프 제품을 고객에게 공급하고 있습니다.



특수강 사업

각종 특수강 및 공구강을 고객 요구에 따라 다양한 형상으로 절단, 가공하여 유통하고 있습니다.



SM 에스엠중공업

에스엠중공업(주)는 제조부문, 개발부문, 건설부문, 호텔부문의 다양한 사업을 영위 중인 회사로, 각 부문에서 최고의 제품, 건설, 서비스를 목표로 한 걸음씩 다가서고 있습니다. 급격한 변화에 적응하고 혁신과 고객 만족을 실천하여, 고객과 함께 성장하면서 제조부문은 최고의 품질을, 개발 및 건설부문은 삶의 품격을 높이는 개발을, 호텔부문은 고객에게 편안한 휴식처를 제공함으로써 고객으로부터 인정받는 기업이 되도록 계속하여 노력하겠습니다.

개요 _ Overview

| 계열사명 | 에스엠중공업(주) | 대표이사 | 김종민 | 설립일자 | 1995년 1월 |
|------|---|------|-----|------|----------|
| 소재지 | 본사[개발/건설부문] _ 경기도 군포시 번영로 504 제조부문 _ 경상남도 사천시 축동면 화당산로 41 호텔부문 _ 강원도 강릉시 옥계면 현화로 455-34 | | | | |
| 주력업종 | 중장비 부품 제조, 호텔운영, 건설 및 주택사업, 역사상가 운영 | | | | |

연혁 _ History

- 2018.04 에스엠중공업(주) 상호 변경
- 2018.04 에이스트랙(주) 흡수합병
- 2018.03 성우종합건설(주) 흡수합병
- 2017.12 호텔 TOPS 10 개관
- 2013.05 SM그룹 가족사 편입
- 2007.03 산본역사(주) 상호 변경
- 1997.11 역사건물 준공
- 1995.01 (주)산본역쇼핑센터 설립



Business / 사업분야

제조부문

굴삭기, 도저 등 중장비 하부체의 부품을 생산하며, 생산량의 90%를 수출하는 글로벌형 사업입니다. 급변하는 시장 변화에 발빠르게 대응하며, 고객 만족을 위하여 끊임없는 기술 개발과 품질 향상을 위하여 노력하는 중장비 하부체 부품 제조 사업 부문입니다.



TRACK SHOE ASSY TRACK LINK ASSY TRACK ROLLER SEGMENT

개발부문

지하 1층, 지상 3층 규모의 연면적 32,835㎡를 자랑하는 산본지역 최대의 쇼핑몰로 뉴코아 아울렛, 킴스클럽, 신성통상 탑텐, GS와우스, 국민체육진흥공단 경륜장외지점 등이 입점하여 성업 중입니다.



건설부문

주택은 단순한 생활공간이 아닌 주거문화와 예술적 감성, 휴식 및 가족과의 유대 등이 조화를 이루어 삶의 품격을 높이는 공간입니다. SM중공업의 건설부문은 고객의 행복을 최우선의 가치로 생각하고, 이를 위해 주거 각 분야의 품질향상을 끊임없이 추구하고 있습니다.



호텔부문

바람이 머무는 바다, 별이 빛나는 밤, 바다에 비치는 별빛을 담은 공간. 약수 온천 테라피로 힐링하는 편안한 휴식 공간을 제공하는 호텔 사업부문입니다.



SM한덕철광산업(주)

한덕철광산업(주)는 1983년부터 30년이 넘는 철광석 채굴 업력을 바탕으로 철광석 생산분야에 대한 높은 노하우를 축적해오고 있으며, 국내 유일의 철광석 채굴 광산으로서 철강 업체인 (주)포스코에 생산한 철광석의 99%를 납품하고 있습니다. 한덕철광산업(주)는 최신식 설비(수경 1,000m)를 보유하고 있으며, 현대식 기계화 채광으로 채굴한 원광을 건식, 습식선별을 통해 제품화하고 있습니다. 또한, 연구기관인 기초과학연구원(IBS) 우주입자연구를 위한 지하공간 및 설비를 공유하여 국가연구사업에 참여하고 있습니다. 2016년 12월 SM그룹 가족사로 편입되면서 철광석 생산량 증대, 골재사업 확장 등을 통해 국내 자원사업 발전에 이바지 하고자 합니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|----------------------|------|-----|-------------|----------|
| 계열사명 | 한덕철광산업(주) | 대표이사 | 오상운 | 설립일자 | 2001년 6월 |
| 소재지 | 강원도 정선군 신동읍 조동1길 154 | | | | |
| 주력업종 | 철광석 생산 및 골재 판매, 건설 | | 매장량 | 8,000만톤[원광] | |

연혁 _ History

- 2020.09 IBS우주입자 연구시설 1단계 터널공사 준공
- 2019.03 제2수갱 준공
- 2018.11 대림종합건설 합병
- 2017.01 기초과학연구원 지하 1,000m 연구시설 구축중
- 2016.12 SM그룹 가족사 편입
- 2016.12 정광 생산량 61만톤/년 달성
- 2016.09 한덕철광(주)로 광업권 이전등록
- 2014.01 제2수갱시설 공사 착수(길이 : 627m, 직경 : 6m)
- 2012.03 습식선광장 준공으로 저품위 재처리(생산능력 30만톤/년)
- 2009.03 건식선광장 준공[처리규모 150만톤/년]
- 2006.04 (주)삼선로직스 한덕철광(주) 광업권 및 자산 인수
- 2005.03 제1수갱 및 간내 파쇄장 준공(생산능력 25만톤/년)
- 2001.06 성진철광(주)로부터 한덕철광(주) 조광권 설정
- 1991.04 Rampway에 의한 간내 기계화 개발 착수
- 1983.03 성진철광(주) 광업권 이전등록[철광석 생산 개시]
- 1990. 한국광물자원공사 시추 지원탐사로 대규모 철광석 확보(8,300만톤 이상)
- 1916.10 광업권 설정 등록(연, 아연, 몰리브덴, 철강)



신예미광업소 간내전경



신예미광업소 간외전경

Products / 제품소개

Fine Iron ore



| | |
|-----|-------------------------|
| 품위 | 41%, 입도 : 0.15mm ~ 10mm |
| 판매처 | 포스코 |
| 용도 | 제철용, 비중재 |



| | |
|-----|-------------------|
| 품위 | 53%, 입도 : 200mesh |
| 판매처 | 중국수출 |
| 용도 | 제철용, 비중재 |



| | |
|-----|-------------------------|
| 품위 | 22%, 입도 : 0.15mm ~ 10mm |
| 판매처 | 비중재 제작업체 |
| 용도 | 비중재 |

Low Grade Iron ore

| 용도 | 입도 |
|-----------|----------------------------|
| 건설용골재 | 입도 : 25mm ~ 5mm / 입도 : 5mm |
| 조경석 | 입도 : 1m ~ 2m |
| Gabion | 입도 : 150mm ~ 200mm |
| 고비중재움재 | 입도 : 100mm |
| 시멘트 부원료 | 입도 : 10mm |
| 방사선차폐콘크리트 | 입도 : 19mm |
| 증량제(무게추) | 입도 : 10mm |

SM(주)이엔에이치

(주)이엔에이치는 2008년부터 차별화된 기술(메탈박막+포토에칭)과 Roll-to-roll type 생산공정을 통해, 마이크로 단위의 미세패턴을 투명 전도성 필름에 형성하여 1.3인치~30인치 크기의 터치 스크린 및 투명 디스플레이 모듈을 생산하고 있습니다. 2003년 반도체 Photolithography 장비사업을 시작으로 2008년 TSP신규사업을 추진하였으며, TSP의 핵심공정 설비를 내재화 함으로써 현재 ITO, AgNW뿐만 아니라, Metal mesh 터치 스크린 시장의 전문 업체로 자리매김 하였습니다. 최근 한국, 중국 등 플렉시블 디스플레이 업체와 공동 개발을 통해 폴더블 터치 스크린의 개발을 추진하고 있습니다. 또한 4차 산업혁명과 스마트 시티 트렌드 확산에 따른 솔루션으로 디지털 사이니지에 접목 가능한 투명 LED 디스플레이를 개발 및 양산하여, 국내는 물론 해외의 공공 시설물, 전시장, 백화점 등에 미디어 솔루션을 제공하고 있습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|--|------|-----|------|-----------|
| 계열사명 | (주)이엔에이치 | 대표이사 | 이상국 | 설립일자 | 2003년 12월 |
| 소재지 | 충청남도 아산시 둔포면 아산밸리북로 112 (석곡리 1342) | | | | |
| 주력업종 | Touch Module(ITO, M/M), Flexible Touch Module, T LED signage | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|---------|-----------------------------------|---------|----------------------------|
| 2019.07 | SM그룹 가족사 편입 | 2012.09 | Sony 향 9.4" GFD 터치스크린 양산 |
| 2019.06 | 플렉시블 터치스크린 개발 (23μm, GF2) | 2012.05 | LG디스플레이 및 LG 전자 협력업체 등록 |
| 2019.02 | 투명 LED 디스플레이 양산 | 2011.06 | 아산 공장 터치스크린 Line 가동, 초도 출하 |
| 2018.09 | 베젤리스 터치스크린용 20μm 피치 개발 | 2011.03 | 아산 공장 준공 |
| 2017.03 | 투명 LED 디스플레이 개발 | 2010.11 | 1천만불 수출의 탑 달성 |
| 2016.01 | 삼성전자 패밀리허브 터치스크린 양산(21.5") | 2008.11 | 정전용량 터치스크린 R&D 개시 |
| 2015.10 | LG전자 7" 태블릿 터치스크린 양산 | 2006.03 | 기업부설연구소 설립 |
| 2014.10 | 삼성 무선사업부 터치스크린 공급 1위 (300만개/월) | 2006.01 | 벤처기업 등록 |
| 2013.11 | 삼성 무선사업부 국내 최초 GF1 터치스크린 양산 | 2003.12 | (주)이엔에이치 설립 |

생산인프라 _ Production Infrastructure



| 구 분 | 내 용 |
|--------|--|
| 생산 제품 | • Touch Module(ITO, M/M), Flexible Touch Module, T LED signage 등 |
| 부지 면적 | • 토지 9,288㎡, 건물 8,004㎡ |
| 설비 경쟁력 | • 양면(단면) ITO, Metal mesh, AgNW 터치스크린 양산 [In-house process로 운영] 10" 500K/월 CAPA 보유 중 |

Business / 사업분야

생산공정

(주)이엔에이치는 터치 스크린의 패턴(식각) 공정을 모두 롤투롤(roll to roll) 기반으로 스퍼터(sputter), 노광(exposure), 현상/식각/박리(DES)를 진행하는 국내 유일의 회사로써, 특히 롤투를 방식으로 10 μm 이하의 배선 전극을 형성하는 공정 기술을 가지고 있습니다. 향후 TSP는 Flexible display 양산 수요의 증가로 인해, 베젤리스 스마트폰 및 Foldable TSP가 주류를 이룰 것으로 예상되고 있습니다.

• 전 공정 (Front-end process)



• 후 공정 (Back-end process)



핵심보유기술

| | |
|-----------------|---|
| 국내 최초 RTR 생산 구축 | • 국내 최초 롤투를 미세패턴 양산화 → 메탈증착 + 노광/식각 적용 • 생산효율화 및 자동화 |
| 前공정 핵심설비 내자화 | • RTR 어닐링 • RTR 에칭 • CAPA : 4KK/M(5" GF1) |
| 동일 라인내 다양한 제품생산 | • 스마트폰 • 태블릿 • 냉장고 • 의료기 • 미디어 파사드 |
| 세계/국내최초 양산기술 보유 | • 메탈배선(NiCr/Cu/NiCr) • 국내최초 양면 ITO(GFD) 양산 • 세계최초 AgNW 양산 |
| 플렉서블 터치솔루션 확보 | • AgNW (Wet pattern) • Metal mesh |

제품소개

전공정(Patterning)부터 Set Ass'y까지 양산체제 보유

| 구 분 | 5" | 10" | 15" | 20" ~ 30" |
|-------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| 제품군 | 스마트폰 | 태블릿 | 노트북 POS | 냉장고, 모니터 투명LED |
| 소 재 | ITO | ITO Metal-mesh | ITO Metal-mesh | ITO, AgNW Metal-mesh |
| Capa/월 (GFF기준) | 2KK | 500K | 200K | 70K |
| 제품 예시 | | | | |

SM화진

에스엠화진은 설립 이래 30년 가까이를 오직 한 길만을 지켜온 표면처리 전문기업입니다. 자연 친화적 표면처리 기술로 아름다운 세상, 자연을 담는 기술을 추구하는 친환경 선도기업입니다. 당사의 표면처리 공법은 재료 표면의 내구성과 기능성을 개선해서 품질의 수준을 높이고, 자연 그대로의 아름다움과 촉감을 느낄 수 있도록 상품을 고급화하고 부가가치를 높이는 기술입니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|----------------------------------|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | 에스엠화진(주) | 대표이사 | 이강래 | 설립일자 | 1992년 4월 |
| 소재지 | 경상북도 영천시 도남공단3길 26 | | | | |
| 주력업종 | 자동차 부품 제조 및 판매 [자동차 내장재용 부품표면처리] | | | | |

연혁 _ History

- 2020.06 SM 그룹 가족사 편입
- 2017.02 중국복경기차 공급 개시
- 2014.12 3천만불 수출의 탑 수상
- 2013.03 제 47회 석탑산업 훈장 수상
- 2011.11 5백만불 수출의 탑 수상
- 2007.01 현대/기아차 1차 벤더 등록
- 2005.02 IPE(Ion Plasma Evaporation)양산 Line 신설
- 2004.08 동풍닛산기차 의장부품 공급 지정
- 1998.01 현대자동차 표면처리 1등급 업체 지정
- 1994.07 쌍용자동차 의장부품 공급
- 1992.06 현대자동차 의장부품 공급
- 1992.04 회사창립

생산인프라 _ Production Infrastructure



| 사업부분 | 부지면적 | 설비 경쟁력 |
|----------|----------------------|---|
| 표면처리 사업부 | 89,623m ² | <ul style="list-style-type: none"> • 대품종 소량생산 시스템 • 수압전사 표면처리분야 국내 단일공정 최대규모 • 국내 유일의 수압전사, IPE, PAD Print 종합 공정 생산 가능 |

Business / 표면처리부문

수압전사

전사필름을 물에 띠어 표면을 활성화 한 후 수압을 이용하여 피도체에 무늬를 전사하여 만드는 제품



진공증착

금속을 고진공 속에서 기화시켜 피도물에 피폭시켜 얇은 피막을 형성시키는 표면처리 제품



패드프린트

수압전사 및 진공증착 공법의 융합기술로 터치감의 표현이 가능한 REAL TOUCH 제품
→ 시각적, 촉각적 입체감 표현 가능



ISP 전사

음각 사출의 촉감과 수압전사의 시각적 효과를 접목시켜 리얼소재 대체제로 적용 가능한 제품
→ 음각 사출로 오픈 스킨 리얼우드의 촉감 표현이 가능하며, 무게 및 관리 등의 문제로 취급이 어려웠던 리얼소재의 대체제로 활용 가능





CONSTRUCTION

건설부문

사람과 문화가 하나되는 미래공간

SM그룹은 풍부하고 다양한 경험과 신공법, 신기술을 바탕으로 풍요로운 인간의 생활터전과 문화가 하나되는 미래공간을 창조해 나갑니다.

경남기업(주)

삼환기업(주)

(주)우방

동아건설산업(주)

우방산업(주)

(주)삼라

(주)태길종합건설

에스엠상선(주) 건설부문

(주)티케이케미칼 건설부문

01

KEANGNAM
ENTERPRISES**SM 경남기업**

경남기업(주)은 대한민국 해외건설면허 1호, 주택사업면허 1호로 1951년 창립 이래 국내·외 건축, 토목, 플랜트 및 개발사업 등의 수많은 프로젝트를 성공적으로 수행한 노하우와 기술력을 바탕으로 대한민국 건설의 미래를 열어가고 있습니다. 세계를 무대로 더 큰 꿈을 펼쳐 보이는 경남기업(주)은 이제 Global Pioneer로서 건설한국의 자부심으로 최고의 기술과 품질을 보유한 세계일류 기업으로 성장하겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|---|------|-----|------|-------|
| 계열사명 | 경남기업(주) | 대표이사 | 박석준 | 설립일자 | 1951년 |
| 소재지 | 본사 _ 충청남도 아산시 청운로 176번길 25, 2층(권곡동) 서울 _ 서울특별시 영등포구 선유동 1로 22, 9~10층 | | | | |
| 주력업종 | 주택개발, 건축, 토목, 플랜트, 해외사업 | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|------|---|------|---|
| 2020 | 건설협력증진대상 장관 표창 [국토교통부] | 2005 | 베트남 지사 설립 |
| 2019 | 광주역 태전 경남아너스빌 분양 녹색경영 정부포상 장관 표창(산업통상자원부) 우수시공 공로패 수상(한국전력공사) | 2004 | 통합법인 경남기업(주) 출범 서울특별시 우수시공업체 선정 |
| 2017 | 사옥 이전(서울 영등포구 선유동1로 22) SM그룹 가족사 편입 | 2003 | 대아그룹 편입 스리랑카 Ratnapura-Bandarawela Road 준공 |
| 2016 | 우수시공업체 선정(한국토지주택공사) | 2002 | 에티오피아 Addis Ababa International Airport 준공(규모 : 308,600m ²) |
| 2014 | 글로벌 조달선도기업 3년연속 선정 (P300 프로젝트, 산업통상자원부) | 2001 | 철도청 우수건설업체 선정 온양관광호텔 인수 |
| 2013 | 나로호 개발 및 발사 성공 표창 (교육과학기술부 장관) | 2000 | 대우그룹으로부터 계열분리(독립경영) ASME 원자력 인증 취득 |
| 2012 | 베트남 랜드마크72 준공(세계 최대 연면적) '건설의 날' 국토해양부장관 표창 대표이사 금탑산업훈장 수훈 건설업 KOSHA 18001 인증 KBS-1TV, 꿈의기업 입사프로젝트 '경남기업(주)' 편' 방영 | 1996 | (주)중앙청과 인수 |
| 2011 | 부산 센텀 WBC The Palace 준공 환경친화적 건설사업장 인증 OHSAS18001 국제인증 취득 | 1993 | 에티오피아, 에리트리아 진출 |
| 2010 | 마다가스카르 암바토비 제련소 준공 해외건설 유공 국무총리 표창 사우디아라비아 지사 설립 세네갈 건설협력 MOU 체결 | 1986 | 대우그룹 계열 편입 |
| 2009 | ISO9001:2008 인증[미국 HSBRs, ANAB, IAF] ISO14001:2004 인증[미국 HSBRs, ANAB, IAF] / 한국 최초 우주 발사장[나로우주센터] 준공 | 1979 | 카메룬 진출(Oil Refinery) |
| 2008 | 알제리 지사 설립 KEPIC 인증 (대한전기협회) | 1978 | 스리랑카 진출(Seeduwa, 2,022세대) |
| 2007 | 베트남 경남비나 법인 설립 마다가스카르 지사 설립 / 수완에너지(주) 설립 에티오피아 Butajira-Hossanna-SodoRoad 준공 | 1977 | 주택사업지정업체 1호 취득 사우디아라비아 진출(Bisha-Al Alayah Road, Section II/No.56) |
| 2010 | 마다가스카르 암바토비 제련소 준공 해외건설 유공 국무총리 표창 사우디아라비아 지사 설립 세네갈 건설협력 MOU 체결 | 1973 | 말레이시아 진출(Federal Highway Route I, Section I B.3) 건설업체 최초 기업공개 |
| 2009 | ISO9001:2008 인증[미국 HSBRs, ANAB, IAF] ISO14001:2004 인증[미국 HSBRs, ANAB, IAF] / 한국 최초 우주 발사장[나로우주센터] 준공 | 1971 | 인도네시아 진출(Forestry Road Malinau Area) |
| 2008 | 알제리 지사 설립 KEPIC 인증 (대한전기협회) | 1967 | 베트남 진출(Ban Bet Thuet 외과병원 신축공사 수주) |
| 2007 | 베트남 경남비나 법인 설립 마다가스카르 지사 설립 / 수완에너지(주) 설립 에티오피아 Butajira-Hossanna-SodoRoad 준공 | 1965 | 해외건설업 면허 1호 취득 / 업계 최초 해외 진출 (태국 중앙방송국 타워 신축공사 수주) |
| 2006 | | 1954 | 경남기업(주)로 상호변경 |
| 2005 | | 1951 | 건설업 면허 2호 취득 경남토건 주식회사 창립 |

Business / 사업분야**경남아너스빌****주택개발_ 사람과 환경의 완벽한 조화를 창조합니다.**

경남기업(주)이 짓는 주택은 항상 여러분의 삶과 함께하고 있습니다. 좋은자재, 완벽시공, 철저한 A/S로 여러분의 삶을 풍요롭게 합니다. 경남기업(주)이 특별한 이유는 그 모든 것이 사람과 자연을 향하기 때문입니다.

건축_ 남다른 기술력이 아름다운 도시를 완성합니다.

나무를 보지 않고 전체를 볼 줄 아는 경남기업(주)의 넓은 안목이 도시를 아름답게 가꾸어 갑니다. 합리와 미적 센스가 조화된 공공건물, 주거와 사무기능을 극대화한 오피스 공간, 경남기업(주)의 건물이 들어서면 도시의 정경은 작품으로 변합니다.

토목_ 자연을 존중하며 삶을 풍요롭게 하는 토목공사의 진수를 펼칩니다.

건설의 기본이라 불리우는 토목은 인간이 숨 쉬는 모든 환경을 지탱해 주는 버팀목입니다. 경남기업(주)이 선보인 그동안의 실적으로 이미 세상은 더 넓어지고 있습니다. 생활을 더욱 풍요롭게 해줄 토목공사의 해답! 경남기업(주)이 제시합니다.

플랜트_ 누구나 할 수 있다면, 저희는 더 앞선 기술을 생각합니다.

산업발전의 중추적 역할을 담당한 각종 플랜트를 소수의 기업만이 보유한 경험과 기술력을 바탕으로 수행하여 국제적으로 인정받고 있는 경남기업(주)은 종래의 단순 플랜트를 탈피, 고부가가치로의 업무 전환에 꾸준한 노력을 기울여 왔습니다. 플랜트 사업의 미래기술, 경남기업(주)이 먼저 시작하고 있습니다.

해외사업_ 경남기업(주)과 함께 더 넓은 세상으로 뻗어갑니다.

1965년 대한민국 건설업계 최초로 해외에 진출한 이후 17개국 201개의 프로젝트를 수행한 경남기업(주)의 모든 역량과 오랜시간 쌓아온 선진기술의 노하우를 전세계에 펼쳐갑니다. 냉엄한 시장경제 속에서 오직 실력으로 평가받는 경남기업(주)의 자랑스런 모습을 확인하십시오!

토목

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|------------------------------|----------|-------------|
| 인천용현동 경남아너스빌 | 인천용현지역조합 | 2022.06(예정) |
| 대구역 경남센트로팰리스 | 코리아신진(주) | 2022.06(예정) |
| 광주역 태전 경남아너스빌 | 경남기업(주) | 2022.03(예정) |
| 광양아우 A-2BL 및 광양중동지구 아파트(1공구) | 한국토지주택공사 | 2021.06(예정) |
| 안양오피스텔 | (주)무공화신탁 | 2021.04(예정) |
| 평택고덕 A2BL 아파트 5공구 및 제2초등학교 | 한국토지주택공사 | 2020.12 |
| 수원고등 행복주택(2공구 및 도시기반시설공사) | 한국토지주택공사 | 2021.01 |
| 의정부고신 아파트(6공구) | 한국토지주택공사 | 2020.04 |
| 파주운정행복주택(18공구) | 한국토지주택공사 | 2020.04 |
| 시흥장현 아파트(1공구) | 한국토지주택공사 | 2019.05 |
| 군포송정 아파트(2공구) | 한국토지주택공사 | 2019.04 |
| 군산지사신축사옥 | 한국전력공사 | 2019.03 |
| 화성동탄2 A48BL 아파트(10공구) | 한국토지주택공사 | 2018.11 |
| 평택부사사학교 및 대기자 숙소 | 국방부시설본부 | 2017.11 |
| 영주적십자병원 신축 | 보건복지부 | 2017.06 |
| 화성동 아파트 | 한국토지주택공사 | 2017.05 |
| 수원송죽동 주상복합 | 한국토지신탁 | 2017.04 |

해외사업

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|--------------------------|-----------------|-------------|
| 합양-창녕 고속국도 8공구 | 한국도로공사 | 2024.12(예정) |
| 광주 도시철도 2호선 1단계 6공구 건설공사 | 광주광역시 | 2024.02(예정) |
| 포천-화도 고속도로 민간투자사업 | 수도권외곽순환고속도로(주) | 2023.12(예정) |
| 시흥목감지구 복강-수인간 도로확장공사 | 한국토지주택공사 | 2022.04(예정) |
| 고양시관내 국도대체우회도로(도당-원당) | 국토교통부 서울지방국토관리청 | 2021.12(예정) |
| 청라5구역 및 남청라JCT구간 매립폐기물정비 | 한국토지주택공사 | 2022.01(예정) |
| 서울도시철도7호선 석남연장 2공구 | 인천광역시도시철도건설본부 | 2021.02(예정) |
| 화성태안택지 3공구 | 한국토지주택공사 | 2021.12(예정) |
| 고덕택지 1-1공구 | 한국토지주택공사 | 2020.05 |
| 행복도시 관리공사 | 한국토지주택공사 | 2018.09 |
| 용인남사도로 | 경기도건설본부 | 2018.06 |
| 농암지구 농어총용수개발 | 한국농어촌공사 | 2017.12 |
| 성주영천고속도로 7공구 | 상주영천고속도로(주) | 2017.06 |
| 수원-인천 복선전철 1공구 | 한국철도시설공단 | 2017.02 |
| 수도권고속철도(수서-평택) 1-2공구 | 한국철도시설공단 | 2017.01 |

플랜트

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|---------------------------|------------|-------------|
| 합양-산청 친연가스 공급설비 건설공사 | 한국가스공사 | 2021.11(예정) |
| 홍성-청양 친연가스 공급설비 건설공사 | 한국가스공사 | 2021.06(예정) |
| 한울 1,2호기 보조급수탱크 보관건물 신축공사 | 한국수력원자력(주) | 2021.04(예정) |
| 통영기지 저저장탱크(TK-202) 정밀점검 | 한국가스공사 | 2021.03(예정) |
| 서울복합 1,2호기 토건공사 | 한국중부발전(주) | 2020.06 |
| 제주도 천연가스 공급설비 제1공구 | 한국가스공사 | 2019.10 |
| 통영기지 저저장탱크(TK-203) 정밀점검 | 한국가스공사 | 2019.03 |
| 평택기지 저저장탱크(TK-308) | 한국가스공사 | 2019.03 |
| 인천기지터미널 분리공사 | 한국가스공사 | 2018.12 |
| 당진화력 9,10호기 기전공사 | 한국동서발전(주) | 2016.06 |

SM 삼환기업

삼환기업(주)는 1946년 창업 이래 한국 건설업의 근대화를 이끌어왔으며, 1973년 국내 건설업 최초로 중동시장에 진출하며 국가경제 발전에 기여하는 등 우리나라 건설의 역사를 새롭게 개척해 왔습니다. 이제 삼환기업은 '건설보국(建設報國)'의 신념과 '고객감동'을 목표로, 세계 수준의 건설기술 경쟁력을 갖춘 글로벌 기업으로서 더 큰 도약을 꿈꾸고 있습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|--------------------------|------|----------|------|----------|
| 계열사명 | 삼환기업(주) | 대표이사 | 김충식, 우연아 | 설립일자 | 1946년 3월 |
| 소재지 | 서울특별시 강남구 언주로 547, 13층 | | | | |
| 주력업종 | 토목, 건축, 플랜트, 해외사업, 화장품사업 | | | | |

연혁 _ History

- 2019 에스엠생명과학(주) 흡수합병
- 2018 본점 이전 (서울특별시 강남구 언주로 547)
- SM그룹 가족사 편입
- 2015 대통령 표창(광주-대구고속도로 유공)
- 2012 OHSAS 18001 인증 취득
- 2011 동탑산업훈장 수훈(4대강살리기사업 유공)
- 2008 건설현장 안전활동 우수현장 대상 수상(인천국제공항철도 2-5B 현장)
- 2006 제2회 대한민국 토목·건축대상 최우수상 수상(양양 양수발전소)
- 2005 제1회 대한민국 토목·건축대상 최우수상 수상(광안대교)
- 1997 ISO 14001 인증
- 1996 ISO 9001 인증
- 1995 금탑산업훈장 수훈(해외건설 유공)
- 1993 ASME[미국기계학회] 인증 취득
국내 건설업 최초 라오스 진출(ADB 5차 도로 개선 공사)
- 1992 준설사업 면허 취득
- 1988 일본 東京都 건설업 면허 취득
- 1984 금탑산업훈장 수훈(해외건설 유공)
건설수출 '20억불립' 수상
- 1980 건설수출 '10억불립' 수상
- 1979 국내 건설업 최초 예멘 진출(예멘 43,44번 도로)
- 1975 IFAWPCA(아시아-서태평양 건설협회 국제연합회) 건축부문 금상 수상
- 1973 국내 건설업 최초 중동 진출(사우디아라비아 카이바~알울라 고속도로)
- 1967 석탑산업훈장 수훈(해외건설 유공)
- 1966 베트남 사이공지사 설립
- 1952 삼환기업주식회사 법인 발족
- 1946 삼환기업공사 창립

Business / 사업분야

토목사업

도로, 철도, 교량, 항만, 수자원 등 주요 국가기간망 건설을 담당하며 국가경제 발전을 주도해온 삼환기업은 풍부한 경험과 고도의 기술력을 바탕으로 인간과 자연이 공존하는 친환경 건설에 앞장서고 있습니다.

건축사업

삼환기업은 워커힐호텔, 신라호텔, 삼일빌딩, 국립극장 등 국내 대표 건축물들을 탄생시키며 우리나라 건축 문화를 선도해왔으며, 초고층빌딩과 인텔리전트 빌딩 건설을 주도하며 건축 분야에 새로운 변화의 물결을 일으키고 있습니다.

플랜트사업

발전, 석유화학, 정유, 오일&가스 등 다양한 분야에서 세계 최고 수준의 기술력을 보유하고 있는 삼환기업은 고부가가치 플랜트 건설 및 신재생 에너지 분야로도 그 영역을 넓혀가고 있습니다.

해외건설

'횃불신화'의 주인공 삼환기업은 전 세계 18개국에 진출, 150여개의 다양한 실적을 보유하고 있으며, 기존 거점시장 외에 아프리카·아시아·남미 등 잠재력이 큰 신시장 개척에 적극 나서며 Global Contractor로 자리매김하고 있습니다.

Business Performance / 주요사업실적

토목

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|------------------------|-------------|-------------|
| 잠실대교 연결로 | 서울시 | 2025.11(예정) |
| 천북농업용수 | 한국농어촌공사 | 2025.05(예정) |
| 세종·안성7공구 | 한국도로공사 | 2024.06(예정) |
| 안동·영덕 도로 | 부산지방도로관리청 | 2023.12(예정) |
| 안성·성남 7공구 | 한국도로공사 | 2023.09(예정) |
| 부천 한전 전력구 | 한국전력공사 | 2022.02(예정) |
| 부산외곽순환 건설공사 5공구 | 한국도로공사 | 2017.12 |
| 상주·영천고속도로 8공구 | 상주영천고속도로(주) | 2017.06 |
| 호남고속철도 5·2공구 | 한국철도시설공단 | 2014.11 |
| 인천국제공항철도 2·5B공구 | 인천국제공항철도(주) | 2010.12 |
| 경부고속철도 12·2공구 | 한국고속철도건설공단 | 2008.07 |
| 서울외곽순환고속도로(일산·퇴계원) 1공구 | 서울고속도로(주) | 2006.06 |
| 광안대교 | 부산시 | 2003.02 |
| 영동고속도로(원주·강릉) 13공구 | 한국도로공사 | 2001.12 |
| 서해안고속도로(인천·안산) 2공구 | 한국도로공사 | 1994.12 |
| 무주리조트 | (주)쌍방울개발 | 1993.07 |
| 한강종합개발 10공구 | 서울시 | 1988.10 |
| 서울대공원 | 서울시 | 1985.04 |
| 서울지하철 2호선 | 서울시 지하철본부 | 1980.08 |
| 경부고속도로 | 건설부 | 1970.06 |

건축

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|-------------------|----------------|-------------|
| 울산방어동 경남아너스빌 시그니처 | 삼환기업(주) | 2024.03(예정) |
| 광주첨단 오피스텔 | 한국자산신탁공사 | 2021.12(예정) |
| 남양주별내LH아파트 | LH공사 | 2021.11(예정) |
| IBK기업은행 본점 대수선 | IBK기업은행 | 2021.07(예정) |
| 명지대 복합시설 | 명지대학교 | 2021.05(예정) |
| 울산송정 LH아파트 | LH공사 | 2020.11 |
| 창원가포 LH아파트 | LH공사 | 2020.09 |
| 울산현대 스마트 팩토리 | 현대일렉트릭엔지니어링시스템 | 2019.12 |
| 설남시의료원 | 설남시 | 2019.01 |
| 인천가정 LH아파트 | LH공사 | 2018.04 |
| 한화생명63빌딩 리모델링 | 한화생명 | 2017.04 |
| 판교 하이პ렉스 | 삼한컨소시엄 | 2012.04 |
| 왕십리 민자역사 | 비트플렉스 | 2008.09 |
| 우리은행 본점 | 우리은행 | 1999.03 |
| 대검찰청 | 법무부 | 1995.06 |
| 제일은행 본점 | (주)제일은행 | 1988.10 |
| 신라호텔 | (주)호텔신라 | 1978.04 |
| 국립극장 | 문화공보부 | 1973.10 |
| 삼일빌딩 | (주)대일목재 | 1970.10 |

플랜트

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|-----------------|-------------|-------------|
| 강남역 수송망 | 한국지역난방공사 | 2022.07(예정) |
| 청평·부여주배관 | 한국가스공사 | 2022.03(예정) |
| 임실·진안 주배관 | 한국가스공사 | 2018.10 |
| 고양CES 냉수냉방 설비중설 | 한국지역난방공사 | 2018.08 |
| 화순 풍력발전소 | 한국서부발전(주) | 2015.12 |
| 삼척·영월 주배관 | 한국가스공사 | 2013.12 |
| 예천 양수발전소 | 한국남동발전 | 2011.12 |
| 증평 물재생센터 | 서울시 증평물재생센터 | 2009.02 |
| 양양 양수발전소 | 한국전력공사 | 2006.08 |
| 삼천포 휘경발전소 | 한국동부발전 | 2004.12 |
| 당진 화력발전소 | 한국전력공사 | 2001.06 |
| 광양제철소 | 포항종합제철(주) | 1992.10 |
| 암사수원지 및 정수장 | 서울시 상수도사업본부 | 1992.06 |
| 포항제철소 | 포항종합제철(주) | 1978.11 |

해외건설

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|------------------|-------------------|-------------|
| 방글라데시 BBA 아파트 | BBA | 2022.12(예정) |
| 주라오스대사관 | 주라오스대사관 | 2022.11(예정) |
| 베트남 벤째·록탄 고속도로 | 베트남고속도로공사 | 2022.06(예정) |
| 방글라데시 SASEC 도로 | RHD | 2022.06(예정) |
| 인도네시아 태광실업 찌르본공장 | 태광실업 | 2021.02(예정) |
| 호치민 물환경개선사업 | UCCI | 2020.12(예정) |
| 인도네시아 태광실업 수방공장 | 태광실업 | 2020.04 |
| 주베트남대사관 | 주베트남대사관 | 2019.08 |
| 아프가니스탄 도로재건사업 | 아프가니스탄 공공사업부 | 2013.04 |
| 베트남 깨이엠 항만공사 | CMIT | 2012.04 |
| 예멘 LNG 프로젝트 | Yemen LNG Company | 2010.06 |
| 사우디 국방부 청사 | 미육군 공병단 | 1980.07 |
| 인도네시아 수미트라 고속도로 | 인도네시아 공공사업부 | 1978.03 |
| 사우디 카이바~알울라 고속도로 | 사우디 공공사업부 | 1978.02 |

SM(주)우방

(주)우방은 대구에 본사를 둔 국내굴지의 주택건설 및 공공 인프라부문 건설명가로서 현재까지도 '우방'이라는 프리미엄 브랜드를 유지하고 있습니다. 1978년 창업 이래 창조적인 기업정신과 건전한 기업문화를 통해 살기좋은 사회를 만들어 가고자 노력하고 있습니다. 치열한 품질기술개발을 통해 수많은 국내 '최초'의 기록을 세우며 높은 아파트 수준을 선도하고 있습니다. 이처럼 열정과 패기로 다져진 (주)우방은 1992년 중국에 국내 건설회사 최초로 진출하여 사업을 전개하는 등 해외건설에서도 기술력과 노하우를 인정받고 있으며, 2010년 SM그룹의 가족사로 편입되어 새롭게 도약하는 건설업체로 명성을 드높이고 있습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|------------------|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | (주)우방 | 대표이사 | 송동근 | 설립일자 | 1978년 4월 |
| 소재지 | 대구광역시 북구 원대로 128 | | | | |
| 주력업종 | 건설 및 주택사업 | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|------|--|------|---|
| 2020 | 대한민국 녹색경영대상 산업부장관 표창 수상 국가소비자중심 브랜드대상 6년 연속 수상 [동아일보 주최] | 1998 | 건설업계 최초 '우리집 도우미' 서비스 제공 |
| | | 1997 | '97년도 아파트 공급량 전국 2위 |
| | | 1997 | 대우경제연구소 조사, 인적자산가치 1위 랭크 |
| 2019 | 국가소비자중심 브랜드대상 5년 연속 수상 [동아일보 주최] | 1997 | '97 상반기 순이익 건설업체 1위 |
| | 사랑나눔 사회공헌대상 친환경 경영부문 환경부장관상 수상 [조선비즈 주최] | 1996 | 자원봉사단체 <사랑으로사는사람들> 모임 발족 |
| 2017 | 국가소비자중심 브랜드대상 4년연속 수상(동아일보 주최) | 1995 | 3개국 동시 ISO 9001 국제 품질인증 획득 (국내 건설업체 최초) |
| | 사랑나눔 사회공헌대상 친환경 경영부문 환경부장관상 수상 [조선비즈 주최] | 1992 | 국내 업체 최초 중국 건설시장 진출 (중국 북경 북진 실업집단공사와 부동산 개발 합자회사 설립 조인식) |
| 2016 | 국가 소비자중심 브랜드대상 3년연속 수상(동아일보 주최) | 1992 | 대구광역시 '92 환경 가꾸기 우수단지 선정 '우방 대자연 맨션' 최우수상 수상 |
| 2015 | 국가 소비자중심 브랜드대상 2년연속 수상(동아일보 주최) | 1991 | 대구 지하철공사 1호선 수주 (1-5공구) - 349억원 |
| 2014 | 국가 소비자중심 브랜드대상 수상 [동아일보 주최] | 1991 | 지역 업체 최초 해외건설업 면허 취득 |
| 2010 | SM그룹 가족사 편입 | 1991 | 대구 지역 최초 수도권 지하철 공사 수주 (신도시 분당 17공구) - 210억원 |
| 2006 | 한경주거문화대상 수상(환경친화대상) | 1989 | '89년 주택건설 실적 전국 2위, 대구·경북지역 주택보급 실적 1위 |
| 2005 | ISO 품질인증(인증규격: KS Q ISO9001: 2009/ISO9001:2008) | 1987 | 건설부에서 주택 건설 지정업체로 지정(제90호) |
| 1999 | (주)우방, 지역 주택업계 최초 리폼사업 진출 | 1986 | 대구지역 주택보급 실적 1위 |
| 1998 | (주)우방, 대구 지역 시공능력 1위 차지[대한건설협회 및 대구시 조사] | 1985 | 대구지역 주택보급 실적 1위 |
| 1998 | (주)우방, 국내 건설 업체 경쟁력 상위기업 4위 랭크 | 1978 | (주)우방주택 창립 |

Business / 사업분야



주택사업

풍부한 사업경험과 앞선 기술력으로 가치있는 주거공간 창출을 위해 노력해온 (주)우방은 새로운 라이프스타일에 맞춘 고품격 브랜드 아파트 "우방 아이유쉘"을 통해 한발 앞선 주거문화를 제시하고 있으며 다양한 고객의 요구를 반영하여 수준 높은 주거공간 창조에 매진하고 있습니다.

건설사업

대구종합전시장을 비롯하여, 월드컵경기장, 의료시설 건축공사, 한국은행 대구지점 신축공사, 각종 교육연구시설 공사, 판매영업시설 공사, 방송국 사옥 신축공사, 지하공간 개발 사업 등 우방만의 남다른 노하우로 그 특유의 기술력을 당당히 펼쳐가고 있습니다.

토목사업

화랑로 확장공사, 고속도로공사, 선행개량공사, 철도이설 노반공사, 터널공사, 지하철 공사, 대구공항 확장 공사, 종합유통단지 조성공사, 택지개발사업 등 주요 도로, 교량, 터널, 단지조성공사, 항만 등의 대형 SOC 토목사업을 성공적으로 이루었습니다.

Business Performance 주요사업실적

건설 / 아파트 부문

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|---------------------------|--------------------|-------------|
| 잠실동 22번지 아파트 재건축조합 | 잠실동 22번지 아파트 재건축조합 | 2008.07 |
| 대구 범어역 우방유쉘 주상복합아파트 | 대한토지신탁(주) | 2009.08 |
| 대구 경산 우방유쉘 | 명지씨엠(주) | 2009.11 |
| 대구 율하 우방아이유쉘 | (주)한국토지신탁 | 2013.12 |
| 대구 안심역 우방아이유쉘 | 한국자산신탁(주) | 2016.05 |
| 경북도청신도시1,2차 우방아이유쉘(4,5블럭) | (주)우방건설산업 | 2016.03 |
| 경북도청신도시 우방아이유쉘 센트럴(8블럭) | (주)우방 | 2017.06 |
| 진주 우방아이유쉘 | (주)우방 | 2017.12 |
| 포항 영일대 우방아이유쉘 | 하이플러스카드(주) | 2018.01 |
| 포항 우현 우방아이유쉘 센트럴 | (주)해성디엔씨 | 2019.01 |
| 김포북변역 우방아이유쉘 | 김포걸포2지구 지역주택조합 | 2019.04 |
| 대구FC클럽하우스건립 전기공사 | 대구광역시 건설본부 | 2019.06 |
| 진주평거 스카이팰리스 | (주)우방, (주)에스제이건설 | 2019.07 |
| 남천리버뷰 우방아이유쉘 | (주)매경주택 | 2019.10 |
| 부산명지화전지구 우방아이유쉘 | 하이플러스카드(주) | 2019.11 |
| 연경지구 우방아이유쉘 | (주)대현하우징 | 2020.06 |
| 동대구 우방아이유쉘 | (주)우방 | 2020.09 |
| 화성기안동 우방아이유쉘(1,2단지) | 코리아신탁(주) | 2022.01[예정] |
| 동대구역 우방아이유쉘 | 동대구 신천3동 지역주택조합 | 2022.01[예정] |
| 아산배방1단지 우방아이유쉘 | (주)우방 | 2022.01[예정] |

토목 부문

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|---------------------------|------------|-------------|
| 전국송유관 건설공사(영남권 제2공구) | 대한송유관공사 | 1995.03 |
| 대구지하철 1호선 1-5공구 | 대구도시철도공사 | 1997.11 |
| 청도화양 하수처리장 | 청도군 | 2000.09 |
| 대구선 제2공구 철도이설 노반공사 | 한국철도시설공단 | 2004.12 |
| 대구-포항간 고속도로(제2공구) | 한국도로공사 | 2004.12 |
| 인천북항 일반잡화부두(2만톤급 2선석) | 인천지방해양수산청 | 2010.02 |
| 낙동강해평지구 하천개수공사 | 부산지방국토관리청 | 2012.06 |
| 화성동탄(2)택지개발사업(3-3공구) | LH공사 | 2016.12 |
| 수성의료지구 단지조성공사(1공구) | 대구도시공사 | 2017.07 |
| 팔공산 생태통로 조성공사 | 대구광역시 건설본부 | 2018.06 |
| 고산3동사무소~대구선북편간도로건설공사(2단계) | 대구광역시 건설본부 | 2020.10 |
| 죽곡1오수중개펌프장 이설공사 | 대구광역시 건설본부 | 2021.03[예정] |
| 남구노후하수관로 정비공사 | 대구광역시 남구청 | 2024.11[예정] |

SM동아건설산업

동아건설산업(주)은 1945년 창업 이래 고도의 기술력과 사업관리 능력을 바탕으로 토목, 건축, 플랜트, 환경, 해외 등 사업부문의 유기적 연계를 통해 시너지 효과를 극대화하여 고객과 비전을 공유하는 최고의 파트너로 도약하고 있습니다. 고객의 요구에 부응하는 기술개발을 통한 진정한 기술우위의 경쟁력을 구축하여 고객에게 최고의 가치를 선사하고 있습니다. 동아건설산업(주)은 한계를 뛰어넘는 도전으로 세계의 영토를 개척하고 꺼지지 않는 열정으로 고객의 꿈을 실현합니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|----------------------------|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | 동아건설산업(주) | 대표이사 | 박상원 | 설립일자 | 1945년 8월 |
| 소재지 | 서울특별시 광진구 광나루로 56길 85, 29층 | | | | |
| 주력업종 | 토목, 건축, 플랜트 | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|---------|------------------------------------|---------|---|
| 2019.06 | ISO 45001 안전보건경영시스템 취득 | 1996.09 | IFAWPCA 건축부문 금상 수상 <포스코센터> |
| 2018.04 | 에이스트랙(주) 인수 | 1995.12 | KSA/ISO 14001 환경인증 획득 |
| 2017.12 | 경남기업(주) 인수 | 1995.02 | 한국전력 우수건설업체 선정 |
| 2017.06 | 우방건설(주) 흡수합병 | 1994.10 | 한국건축문화대상 우수상 수상 <전쟁기념관> |
| 2016.12 | SM그룹 가족사 편입 | 1994.05 | KSA/ISO 9001 품질인증 획득 |
| 2009.12 | OHSAS 18001 안전보건경영시스템 인증 취득 | 1993.11 | 제19회 전국품질경영대회 가치혁신상 수상 |
| 1998.12 | 국내기업 최초 일본 공공공사 시장 진출 | 1991.01 | ASME-NA, NPT, NS 인증서 취득 |
| 1997.08 | KEPIC-SN, MN, EN 전력산업기술기준 인증 취득 | 1973.11 | 한국증권거래소(현재 한국거래소)에 주권 상장 |
| 1997.04 | 대한토목학회 기술상 수상 | 1971.08 | 동아건설산업 주식회사로 상호변경 |
| 1997.03 | 환경, 교통영향평가, 측량, 건축설계업 면허 추가 | 1957.12 | 분사 서울 이전 (서울 중구 서소문동 58-12) |
| | | 1945.08 | 합자회사 충남토건사 설립 (1945. 8. 20. 대전시 대흥동 487) |

Business / 사업분야

토목사업

수많은 토목사업과 국가기간산업을 통해 국토의 균형적인 개발과 경제발전에 기여하여 탁월한 시공능력을 인정받고 있을 뿐만 아니라 생활의 편리함을 지속적으로 제공하기 위하여 미래지향적인 기술연구와 끊임없는 혁신을 통해 이룬 고도의 기술력으로 우리의 새로운 내일을 만들어 나갈 것입니다.

건축사업

고객의 삶의 질 향상을 물론, 건축의 문화적 가치를 높이는 데 크게 기여했습니다. 인간과 자연이 중심이 되는 공간창조를 통해 최고의 품질과 기술력으로 고객에게 최고의 가치를 선사하는 아름답고 풍요로운 건축문화의 새로운 지평을 열겠습니다.

동아 Like 10

주택사업

국내 최초의 철골조 아파트 동아솔레시티를 비롯하여 주택문화를 선도해 온 동아건설은 서울을 중심으로 전국 각지에 쾌적하고 안락한 주택을 공급하며 고객으로부터 깊은 신뢰를 쌓아왔습니다. 동아라이크펜은 격이 다른 최고의 주거문화를 지향하며 고객들에게 최상의 품격, 최고의 삶과 행복을 선사할 것입니다.

플랜트사업

1971년 대한민국 최초의 원자력발전소 시대를 열었듯이 한 발 앞선 기술력으로 플랜트의 새로운 전기를 만들어 나가고 있습니다. 플랜트의 선구자, '기술의 동아'가 대한민국을 넘어 세계의 표준이 될 것입니다.

해외사업

토목, 플랜트, 건축의 모든 역량을 하나로 모아 더 큰 미래를 향해 뻗어나갑니다. 세계 최대의 토목공사로 브리태니커 연감에 수록된 리비아대수로 공사, 세계 통신공사 역사상 가장 거대한 규모로 일컬어지는 사우디아라비아의 TEP 공사 등 해외공사를 성공적으로 수행하여 해외에서 우수한 기술력을 인정받고 있는 동아건설은 앞으로도 글로벌 경쟁력을 갖춘 일류기업으로 도약할 것입니다.

Business Performance / 사업수행실적

토목사업

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|--------------------------------------|---------------|---------|
| 고덕산업단지 공업용수도 및 고덕국제화 배수지 관로시설공사(3공구) | 한국수자원공사 | 2020.08 |
| 고군산군도 연결도로(3공구) 건설공사 | 의산지방국토관리청 | 2018.02 |
| 강포항 정비사업 | 포항지방해양수산청 | 2018.01 |
| 오수-갈마 도로확장 | 의산지방국토관리청 | 2016.12 |
| 부산신항배후 국제산업물류도시 일반산업단지 조성(2공구) | 부산도시공사 | 2016.05 |
| 축산항 북방파제 보강 | 해양수산부 동해어업관리단 | 2015.01 |
| 고속국도 제104호선 부산-內江간 확장(4공구) | 한국도로공사 | 2014.12 |
| 경춘선 복선전철 제5공구 건설 | 한국철도시설공단 | 2011.12 |
| 현동-내서간 도로 4차선 축조 | 부산지방국토관리청 | 2006.12 |
| 인천항 갑문문짝(10KT) 증설 | 인천항 건설사무소 | 2005.10 |
| 광양항 2단계 1차 컨테이너터미널 축조 외 9건 | 한국컨테이너부두공단 | 2001.12 |
| 인천매립지 개발 | 수도권매립지관리공사 | 2001.05 |
| 주암 다목적댐 | 한국수자원공사 | 1991.12 |
| 원효대교 건설 | 서울특별시 | 1978.07 |

건축/주택사업

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|------------------------|-------------|--------------|
| 천안역사 동아라이크펜 주상복합 | (주)우방 | 2021.04 (예정) |
| 위례택지개발지구 A1~5BL 공동주택 | 서울주택도시공사 | 2021.04 (예정) |
| 청주 오송 동아라이크펜 아파트 | 대한해운(주) | 2020.05 |
| 태백장성 동아라이크펜 아파트 | 동아건설산업(주) | 2019.04 |
| 송정KTX 우방아이유쉘 아파트 | 동아건설산업(주) | 2019.02 |
| 나라키움 역삼동 A,B빌딩개발사업 | 한국자산관리공사 | 2018.08 |
| 첨단이온빔이용 연구동 | 한국기초과학지원연구원 | 2018.08 |
| 용두 우방아이유쉘 아파트 | (주)삼라 | 2018.02 |
| 원주-강릉 운전보안시설(강릉변전소) 8동 | 한국철도시설공단 | 2017.07 |
| 용산 동아 The PRIME 주상복합 | (주)엔모드하우스 | 2014.02 |
| 용인 동아솔레시티 아파트 | 동아건설산업(주) | 2001.08 |
| 관아드림타운 | 봉천3구역재건축조합 | 2001.06 |
| 신당동 남산타운 | 신당3구역재건축조합 | 2000.06 |
| POSCO타워 | 포항종합제철(주) | 1993.03 |
| 부평동 아야파트 | 동아건설산업(주) | 1990.10 |
| 국제방송센터 | 조달청 | 1985.04 |
| 용산전쟁기념관 | 전쟁기념사업회 | 1993.12 |

플랜트사업

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|--------------------------|----------|---------|
| 태안화력 9,10호기 기전공사 | 한국서부발전 | 2017.07 |
| 하나로 원자로 건물 내진보강 | 한국원자력연구원 | 2017.01 |
| 여수火力 제1호기 건설 | 한국남부발전 | 2016.10 |
| 경주이온빔 연구동 | 한국원자력연구원 | 2015.02 |
| 영흥화력 발전소 제5, 6호기 부지조성공사 | 한국남부발전 | 2014.05 |
| 154KV 병설분기 송전선로 1공구 | 한국전력공사 | 2014.03 |
| 청송양수발전소 제1, 2호기 토건 | 한국전력공사 | 2007.11 |
| 울진원자력발전소 제5, 6호기 건설 | 한국전력공사 | 2005.05 |
| 당진화력발전소 제1, 2, 3, 4호기 건설 | 한국동서발전 | 2001.06 |
| 울진원자력발전소 제3, 4호기 건설 | 한국전력공사 | 1999.11 |
| 무주양수 발전소 건설 | 한국전력공사 | 1995.06 |
| 울진원자력발전소 제1, 2호기 건설 | 한국전력공사 | 1989.09 |
| 월성원자력발전소 제1호기 건설 | 한국전력공사 | 1981.03 |
| 고리원자력발전소 제1, 2호기 건설 | 한국전력공사 | 1980.05 |

해외사업

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|---------------------|---------------------|---------|
| 레이크웨이 택지개발공사 | Lakeway Development | 2005.11 |
| 리비아 대수도위원회 | 리비아 대수도위원회 | 2004.12 |
| 하이반 패스 터널 | 베트남교통부 | 2004.08 |
| 캐나다 크리스탈 스퀘어 | TYBA | 2001.03 |
| 오테이렌치 택지개발공사 | McMillin | 2000.03 |
| 말레이시아 바쿤 터널 | Ekran Berhad | 1999.12 |
| 리비아 대수도 1차 (38억 달러) | 리비아 대수도위원회 | 1991.08 |
| 타이프 하수우수처리장 | M & R.A.W.S | 1989.01 |
| 사우디아라비아 T.E.P | M.O.P.T.T | 1986.08 |
| 안부 원유재처리시설 | Petroleum&Mineral | 1986.06 |
| 메카-메디나 고속도로 | M.O.C | 1985.04 |
| 사우디아라비아 알주와 산악도로 | M.O.C | 1983.03 |
| 콰디마 항만공사 | M.O.P.W.H | 1981.06 |
| 주베일 항만공사 | S.P.A | 1977.12 |

SM 우방산업

우방산업(주)는 45년 전통의 축적된 기술과 경험을 바탕으로 끊임없는 연구개발과 신기술 도입 및 기존공법의 개량, 기술 교육훈련을 통하여 쾌적하고 풍요로운 인간의 생활터전을 창조해 나가며 시공 후 100년을 생각하는 정신으로 풍요로운 미래를 설계하며 자연과 인간이 조화를 이루는 미래 건축문화에 앞장서고 있습니다. 또한 세계 최고의 기술과 신용, 서비스로 “믿음주는 시공, 신뢰받는 건설”의 이념으로 고객과 사회로부터 인정받는 기업으로서 인류의 꿈을 실천하고 있습니다.

개요 _ Overview

| 계열사명 | 우방산업(주) | 대표이사 | 조유선 | 설립일자 | 1969년 8월 |
|------|--|------|-----|------|----------|
| 소재지 | 본사_ 경기도 이천시 호법면 중부대로 859 서울_ 서울특별시 영등포구 선유동 1로 22, 8층 | | | | |
| 주력업종 | 건설, 건축 | | | | |

연혁 _ History

- 2020.11 2020년 대한민국 녹색경영대상(조유선 대표이사) 환경부장관 표창
- 2020.06 (주)삼라 건설 부문을 우방산업(주)로 분할
- 2019.12 (주)삼라, 우방산업(주) 합병 및 (주)삼라로 사명변경
- 2019.12 환경영영시스템 인증 ISO 14001 획득
- 2019.07 대한민국 녹색경영대상(친환경건설) 산업통상자원부 장관상 수상
- 2013.11 진덕산업에서 우방산업으로 사명 변경
- 2013.03 서울사무실 이전(서울시 영등포구 선유동 1로 22, 8층)
- 2005.02 본사 이전(경기도 이천시 호법면 중부대로 859)
- 2004.08 방지시설업 수질분야 면허취득
- 2004.05 SM그룹 가족사 편입
- 2001.10 건축문화상 수상(경기도지사)
- 1998.01 통일부장관 표창장(판문점 자유의 집 증·개축공사)
- 1998.06 대통령 표창장(자유의 다리 - 판문점간 도로공사)
- 1998.02 KSA/ISO 9001 인증취득(HSB - RS코리아)
- 1998.01 산업설비공사업 면허 취득
- 1988.02 대한주택공사 우수시공업체 지정
- 1987.12 '87 건설부 우수시공업체 지정
- 1987.06 주택건설업체 지정(건설부)
- 1987.03 '86 한국토지개발공사 우수시공업체 지정
- 1986.04 주택건설 사업자 등록
- 1985.09 소방설비공사업 면허 취득
- 1981.06 제1회 건설의 날 대표이사 회장 최종경 석탑 산업훈장 수상
- 1976.09 해외건설업[일반, 전기] 면허 취득
- 1970.03 전기공사업 면허 취득
- 1969.10 건설업(토목, 건축) 면허 취득
- 1969.08 서울특별시 중구 삼각동 회사 설립

Business / 사업분야



Business Performance 주요사업실적

건축사업_ 업무시설 / 상업시설 / 호텔 / 의료시설 / 교육시설 / 공장

풍부한 병원건축의 실무경험과 도심 재개발, 호텔, 오피스 등의 각종 건축공사로 신뢰받는 시공과 믿음을 주는 우방산업(주)가 新건설문화를 주도하고 있습니다.

토목사업_ 도로 / 교량 / 철도 / 지하철 / 경기장 / 레저 / 단지조성

우방산업(주)의 핵심기술이 모여 우량기업으로 발돋움 시켜준 토목사업은 과학적 시공과 끊임없는 개척정신으로 국토개발사업 등을 성공적으로 이끌어 글로벌 건설시대의 리더로 자리잡고 있습니다.

주택사업_ 아파트 / 주상복합 / 재개발 / 재건축 / 보수공사

우방산업(주)은 우수한 공사수행 능력 및 시공능력으로 건강이 숨쉬는 주거공간, 도시의 풍요를 누리는 생활공간 등 앞선 주거문화를 선보이며 고품격 주거공간을 만들어 갑니다.

건설 / 아파트 부문

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| 분당 7차 진덕아파트 | 자체사업 | 90.12 ~ 93.07 |
| 마산 통합병원 시설공사 | 국방군수본부 | 91.10 ~ 93.12 |
| 신내 4단지 아파트 건설공사 | 조달청 | 92.12 ~ 96.05 |
| 화정 진덕아파트 신축공사 | 자체사업 | 93.07 ~ 95.12 |
| 수원 영통 진덕아파트 신축공사 | 자체사업 | 95.03 ~ 98.02 |
| 창원 파티마병원 신축공사 | 성베네딕도수녀원 | 95.12 ~ 97.12 |
| 의정부 종합운동장 주경기장 신축공사 | 의정부시 | 96.12 ~ 02.04 |
| 통영 해양경찰서 청사 신축공사 | 경남지방조달청 | 06.05 ~ 08.08 |
| 대구 울하 아파트 신축공사 | 한국토지신탁 | 12.02 ~ 13.12 |
| 화성봉담 1차 우방 아이유쉘 | 우방산업 | 13.10 ~ 16.06 |
| 김포 고촌 우방 아이유쉘 | 티케이케미칼, 대한해운 | 14.04 ~ 14.11 |
| 남양주 마석역 우방 아이유쉘 | 우방산업 | 15.11 ~ 18.03 |
| 서대전역 스카이팰리스 우방 아이유쉘 주상복합 신축공사 | 티케이케이칼 | 15.11 ~ 18.06 |
| 검단 오류역 우방 아이유쉘 | 우방산업 | 18.09 ~ 21.03 |
| 대구 회원파크루 우방 아이유쉘 | (주)에스디플랫너 | 19.09 ~ 22.09 |
| 광주 동림1차 우방 아이유쉘 | (주)삼라 | 19.10 ~ 22.04 |
| 광주 동림2차 우방아이유쉘 | (주)삼라 | 20.04 ~ 23.01 |
| 광주선교지구1BL 우방 아이유쉘 공동주택 신축공사 | 에스엠하이플러스 | 20.05 ~ 22.12 |

토목 부문

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|------------------------|-----------------|---------------|
| 미군 철도 전용선 | 미8군한국구매처 | 70.11 ~ 83.06 |
| 상호 인지구 동업용수 개발사업 | 홍천농지기량조합 | 78.11 ~ 82.10 |
| 포월 제2연관단지 조성공사 | 경상북도 | 79.10 ~ 90.06 |
| 시화지구 개발 시흥공업단지 5공구 | 수자원공사 | 86.12 ~ 92.11 |
| IBRD차관도로(강동-강릉) | 건설부 | 89.12 ~ 92.12 |
| 지하철 5호선 5-55공구 시설공사 | 서울시지하철 | 90.12 ~ 96.06 |
| 칠포유원지 조성공사 | 칠포개발(주) | 92.06 ~ 93.12 |
| 자유의 다리-판문점간 도로확장 | 조달청 | 93.12 ~ 98.07 |
| 도시철도 1호선 1-8공구(인천) | 조달청 | 94.11 ~ 99.12 |
| 강동-포항간도로 4차선 측조공사 | 조달청 | 97.03 ~ 04.12 |
| 양구 남면 우회도로[A, B]건설공사 | 원주지방국토관리청 | 05.12 ~ 15.05 |
| 김포 양촌 택지개발사업 조성공사 | 한국토지주택공사 | 05.03 ~ 14.04 |
| 고현-하동IC(3) 국도 건설공사 | 부산지방국토관리청 | 09.01 ~ 17.03 |
| 정남~안녕간 도로확 포장공사 | 경기도 건설본부 | 09.01 ~ 17.06 |
| 대구테크노폴리스 도시시설물 설치공사 | 한국토지주택공사 | 11.12 ~ 13.09 |
| 김포한강 도시시설물공사 | 한국토지주택공사 인천지역본부 | 13.04 ~ 18.06 |
| 고덕국제화재희지구 택지개발사업 1-1공구 | 한국토지주택공사 경기지역본부 | 13.10 ~ 20.05 |
| 감천 신안지구 수해복구공사 | 부산지방국토관리청 | 15.03 ~ 19.06 |
| 보광스노경기장 건설공사 | 강원도 | 15.07 ~ 18.12 |
| 문전교차로 지하차도 건설공사 | 부산광역시 건설본부 | 18.07 ~ 22.04 |
| 그린빛물인프라(물순환도시) 조성공사 | 경기도 수원시 | 18.12 ~ 20.10 |
| 장단배수지공사(토목, 건축, 기계) | 경기도 파주시 환경수도사업단 | 19.07 ~ 21.02 |

SM 삼라

(주)삼라는 SM그룹의 모기업으로 1988년 창업 이래 최고의 건축기술과 품질로 한국주거문화를 선도해 왔으며, '인화단결, 선진기술, 책임완수, 적법기업'이라는 경영이념을 바탕으로 능동적으로 대처하는 고객서비스 회사를 만드는데 매진해 왔습니다. 삼라는 재정적 안정과 품질 경쟁력을 갖춘 회사만이 살아남을 수 있는 선시공 후분양제 도입으로 "품질경쟁력대상" 수상 등 고객 제일주의 시대를 이끌어 왔으며, "환경주거문화대상, 일류 브랜드대상" 수상으로 고객 여러분의 신뢰 속에서 명실공히 초일류 종합건설회사로 우뚝 섰습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|--|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | (주)삼라 | 대표이사 | 조유선 | 설립일자 | 1988년 1월 |
| 소재지 | 본사_경기도 이천시 호법면 중부대로 859 광주_광주광역시 동구 중앙로196번길 21(궁동) | | | | |
| 주력업종 | 건설 및 주택사업 | | | | |

연혁 _ History

- 2020.06 기업분할 (건설사업부문 우방산업(주))
- 2019.12 우방산업(주)와 합병
- 2013.04 서울경제주최 중소기업품질대상 수상(부동산개발 부문)
- 2012.08 통합구매본부 지점 분할
- 2010.12 극동건설(주) 흡수 합병
- 2010.06 대통령 표창(국가유공자 주거개선 사업)
- 2010.04 통합구매본부 지점설치(서울 영등포구 여의도동 25-12 신송센터빌딩)
- 2009.11 기업분할 대구지점 폐업
- 2006.03 조세의 날 광주지방국세청장 표창
- 2006.01 건설업 토목건축공사업 및 시설물 유지관리업 면허양도 (주)삼라 → 삼라건설(주)
- 2005.12 (주)삼라로 상호 변경, 삼라건설(주) 법인설립
- 2005.12 대구지점(염색사업부) 설립
- 2003.07 한국경제주최 주거문화대상 수상(오피스텔 부문)
- 2002.12 한국경제주최 주거문화대상 수상(주상복합 부문)
- 2000.08 시설물 유지관리업 등록
- 1998.09 건설업 토목건축공사업 면허 취득
- 1997.01 주택건설 사업자 등록
- 1988.06 법인사업자 등록

Business / 사업분야

주택사업

철저한 주거시장 분석을 통하여 고정관념을 탈피한 신개념 공간 및 친환경적인 소재를 사용한 건강한 주거공간을 건설하고 있습니다. 생활하는 공간이 아닌 각종 문화를 공유하며 생활 그 이상을 누릴 수 있는 공간을 제공하기 위해 설계부터 시공까지 친환경 기술개발에 주력해오고 있습니다. 고객의 요구에 부응하는 고품질, 고효율 주거공간으로 더 큰 만족을 드리기 위해 최선을 다하고 있습니다.

Business Performance 주요사업실적

건설 / 아파트 부문

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|--------------------|-------|--------------|
| 구리시 인창지구 마이다스빌 | (주)삼라 | 2003.06 |
| 일산 장항동 마이다스빌 2차 | (주)삼라 | 2003.06 |
| 용인 남동 마이다스빌 | (주)삼라 | 2004.01 |
| 분당 수내동 마이다스빌 | (주)삼라 | 2004.06 |
| 분당 금곡동 마이다스빌 | (주)삼라 | 2004.06 |
| 광주 동림동 마이다스빌 | (주)삼라 | 2005.10 |
| 인천 도화동 마이다스빌 | (주)삼라 | 2005.10 |
| 일산 장항동 마이다스빌 3차 | (주)삼라 | 2005.12 |
| 인천 대곡동 마이다스빌 | (주)삼라 | 2007.06 |
| 대구 율하지구 안아주아파트 | (주)삼라 | 2009.06 |
| 광주 월산동 우방 아이유쉘 | (주)삼라 | 2014.02 |
| 광주 백운동 우방 아이유쉘 | (주)삼라 | 2014.05 |
| 충북진천 우방 아이유쉘 | (주)삼라 | 2017.06 |
| 경북도청신도시 우방아이유쉘 센텀 | (주)삼라 | 2017.07 |
| 광주 용두동 첨단 우방 아이유쉘 | (주)삼라 | 2018.02 |
| 광주 동림 우방 아이유쉘 1차 | (주)삼라 | 2022.04 (예정) |
| 광주 동림 우방 아이유쉘 2차 | (주)삼라 | 2023.05 (예정) |
| 평택 통복지구 B-1블럭 주상복합 | (주)삼라 | 2025.02 (예정) |



경북도청신도시 우방아이유쉘 센텀



광주 백운 우방아이유쉘



광주 용두동 첨단 우방아이유쉘



충북 진천 우방아이유쉘

SM(주)태길종합건설

태길종합건설은 기본과 원칙을 바탕으로 창의적인 사고와 진취적인 도전정신을 통해 지속적인 성장을 하고 있으며 토목, 건축, 준설 등 모든 시공분야에서 기술과 능력을 인정 받고 있습니다.

태길종합건설은 2016년 SM 그룹사 편입 이후 지속 성장 가능한 기업 신뢰받는 기업으로 한번 더 도약하기 위해 최선의 노력을 기울이고 있습니다.

이를 위해 기존 주력사업인 공공부문 시장을 바탕으로 민간부문에 대한 신규시장 진출 등 사업다각화를 추진 하겠으며 기본과 원칙을 기반으로 견실한 기업으로 성장하도록 하겠습니다.

태길종합건설은 지속적인 경영혁신과 기술개발로 기업 경쟁력을 높이고 전 임직원이 하나되어 최고의 품질로 고객만족을 실현하는 기업으로 보답하겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|-------------------------------------|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | (주)태길종합건설 | 대표이사 | 장기영 | 설립일자 | 1999년 1월 |
| 소재지 | 경기도 성남시 분당구 성남대로779번길 52, 402호 | | | | |
| 주력업종 | 토목건축공사업, 준설공사업, 주택건설·대지조성 공사업, 토공사업 | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|---------|---|---------|---|
| 2018.04 | 전문건설업 면허 취득 종목 : 토공사업(성남18-02-2) | 1999.07 | 전문건설업 면허 취득 종목 : 준설공사업(인천 제98-25-1) |
| 2016.08 | SM그룹 가족사 편입 | 1999.02 | 일반건설업 면허 취득 종목 : 토목공사업 제 서울 01-001호 / 건축공사업 제 서울 01-007호 |
| 2005.01 | 주택건설·대지조성 사업자 등록 | | |
| 2004.05 | 산업포장 수상 [해양수산진흥 공로] | 1999.01 | 주식회사 태길종합건설 법인설립 소재지 : 서울시 강남구 삼성동 141-26 |
| 2002.01 | 해외건설업 면허 취득 | | |
| 2001.12 | 여수지방해양수산청장 표창장 수상 (시공 우수 및 재해 예방 공로) | | |

Business

건축 _ 업무시설 / 상업시설 / 호텔 / 의료시설 / 교육시설 / 공장 / 공공시설

- 정확하고 품질 높은 시공능력을 통한 공공기관 및 사회기반 건축물을 시공합니다.

토목 _ 도로 / 교량 / 철도 / 지하철 / 경기장 / 레저 / 단지조성 / 항만

- 항만 건설 및 해양구조물 시공의 전문화된 기술력을 바탕으로 항만 전문기업으로 자리매김 하고 있습니다.

준설 _ 개발준설 / 유지준설(항로, 박지, 선회장)

- 선진화된 준설 장비와 전문 시공인력을 보유하고 있으며, 국내 최고의 기술력으로 준설분야 선진기업으로서 국가 정책사업을 주도합니다.

Business Performance / 사업수행실적

| 공사명 | 발주처 | 공사기간 |
|--|-------------------------------|-------------------|
| 인천항 접근항로 암초제거 준설공사 | 인천지방조달청 (인천지방 해양수산청 인천항건설사무소) | 01.05.07~02.06.15 |
| 광양항 2단계 준설(4차)공사 | 조달청 (여수지방해양수산청) | 01.06.24~02.02.28 |
| 광양항 진입항로 [제4항로] 준설공사 | 광주지방조달청 (여수지방 해양수산청 여수항건설사무소) | 01.08.01~02.03.15 |
| 인천북항 항로준설공사 | 조달청 (인천지방해양수산청) | 01.09.03~01.12.31 |
| 군장국가산업단지(군산지구) 개발사업 조성공사(7공구) 중준설, 매립, 정지공사 | 한국토지공사 | 02.01.09~03.01.12 |
| 인천 남항 항로 준설공사 | 인천지방조달청 (인천지방해양수산청) | 02.10.01~02.12.31 |
| 광양항 진입항로 준설(3차)공사 | 조달청 (여수지방해양수산청) | 03.04.08~03.12.31 |
| 경부선 옥천변전소외 6동 신축공사 | 충북지방조달청 (철도청) | 03.09.19~06.09.30 |
| 평택(아산)항 외곽호안(2공구) 축조공사 | 평택지방해양수산청 | 03.11.25~07.09.10 |
| 태평동~복정동간 탄천로 확장공사 | 성남시 | 05.04.01~07.03.08 |
| 평택(아산)항 남측호안 철거공사 | 평택지방해양수산청 | 05.05.09~08.07.07 |
| 부산신항 북컨테이너 터미널 부지조성공사 | 한국컨테이너부두공단 | 05.09.12~08.09.16 |
| 제4지방산업단지 진입도로 확장공사 (북부대로 개설공사) | 천안시 | 05.09.02~09.08.16 |
| 광양항 항로증심 준설공사[4차] | 여수항건설사무소 | 06.04.21~07.04.21 |
| 평택·당진항 양곡부두(2선석) 준설, 매립 및 기타공사 | 평택지방해양항만청 | 08.06.09~09.10.02 |
| 한강(남한강)살리기 제6공구 하천환경정비공사 | 한국수자원공사 | 09.10.27~11.12.25 |
| 포승-평택 철도건설 제1공구 건설공사 | 한국철도시설공단 | 10.11.19~15.12.15 |
| 포항영일만항 외곽시설(2-1단계) 축조공사 | 포항지방해양항만청 | 10.03.23~12.11.07 |
| 새만금방수제 동진 5공구 건설공사 | 목포지방해양항만청 | 10.09.16~15.12.31 |
| 광양(여천)항 항로준설공사 | 광주지방해양항만청 | 11.06.20~11.12.17 |
| 공현신항 침식퇴적저감시설 축조공사 | 동해지방해양수산청 | 13.12.26~16.08.16 |
| 남양주 다산진건지구 부지조성공사 2공구 | 경기도 | 14.01.13~21.06.30 |
| 장항항 폭풍해일 침부방지지설 설치공사 | 군산지방해양수산청 | 14.01.20~18.04.18 |
| 강원 고성군 봉포지구 연안정비공사 | 동해지방해양수산청 | 16.02.22~20.02.20 |
| 새만금 바이오작물 시범생산단지 조성공사 중 준설공사 | 한국농어촌공사 | 17.06.07~18.05.30 |
| 인장지하차도 철거공사 | 구리시 | 17.12.18~18.12.12 |
| 새만금 방수제 만경 2공구 준설공사 | 한신공영(주) | 18.05.23~21.01.26 |
| 당왕 ~ 사곡간 도로확포장공사 | 안성시 | 18.08.31~21.02.09 |
| 새만금 챔버리부지 준설공사 1공구 | 한국농어촌공사 | 20.04.20~21.12.19 |

SM 에스엠상선(주) 건설부문

에스엠상선(주) 건설부문은 풍부한 자본과 축적된 기술력을 바탕으로 한 중견 종합건설회사로서 주택건설뿐만 아니라 철도, 댐, 항만시설, 고속도로, 리조트시설, 골프장, 플랜트 설비까지 다양한 사업영역을 영위하고 있습니다. 또한 꾸준한 주택건설과 공급으로 국민주택안정에 기여한 공로를 인정 받아 “금탑산업훈장”을 수훈 받았습니다. 앞으로 에스엠상선(주) 건설부문은 회사의 모든 힘을 모아 전문화, 다각화와 함께 글로벌화에 주력하여 명실공히 글로벌 종합건설회사로서 더 큰 세계, 더욱 찬란한 미래를 건설하겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|-------------------------|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | 에스엠상선(주) 건설부문 | 대표이사 | 박기훈 | 설립일자 | 1984년 4월 |
| 소재지 | 서울특별시 영등포구 선유동1로 22, 8층 | | | | |

연혁 _ History

- 2018.07 대한민국 녹색경영대상[친환경건설] 산업통상자원부장관상 수상
- 2018.01 (주)우방건설산업에서 ‘에스엠상선(주) 건설부문’으로 상호변경
- 2018.01 에스엠상선(주)와 합병
- 2016.02 영등포구청장 사회공헌부문 표창장 수상
- 2014.10 (주)신창건설에서 (주)우방건설산업으로 상호변경
- 2013.03 본점 이전[경기도 시흥시 월곶중앙로 58, 3층 306호(월곶동, 중앙프라자)]
- 2011.10 SM그룹 가족사 편입
- 2008.12 혜럴드경제 그린주거문화 대상 최우수경영 부문 수상
- 2006.12 서울경제신문 친환경마케팅상 수상
- 2005.12 2005 주택건설의 날 금탑산업훈장 수훈
- 2004.06 한국경제신문 주택문화상 수상
- 2003.12 주택건설의 날 대통령상 수상
- 2002.10 해외건설업 등록
- 2002.09 경기도 안양시 동안구 관양동 1600 신창빌딩으로 본점 사옥 이전
- 2001.04 KSA ISO 9002/14001 품질 및 환경체제 통합 인증 취득
- 2001.04 주택건설 유공 대통령 표창
- 2000.10 조경공사업 등록
- 2000.09 산업설비공사업 등록
- 2000.09 전문소방시설공사업 등록
- 2000.09 ISO 9002 품질보증체계 인증 획득
- 2000.09 전기공사업 등록
- 2000.02 신창 코뿔소씨름단 창단
- 1999.06 경기도 안양시 동안구 관양동 1402로 본점 이전
- 1995.08 토목건축공사업 면허취득
- 1994.12 건축공사업 면허취득
- 1991.04 (주)신창건설 법인전환
- 1991.03 주택건설면허 및 사업자등록증 취득
- 1984.04 신창주택건설 창립

Business / 사업분야



Business Performance 주요사업실적

건축사업

창조적인 공간과 보다 나은 거주 환경의 품격 높은 아파트, 수준 높은 기술 및 효과적인 품질관리 시스템으로 빌딩, 상업시설, 쇼핑몰 건설 등에서 높은 고객만족도를 보이고 있습니다.

토목사업

과학적인 기획과 엄격한 정밀기술을 바탕으로 도로, 터널, 교량, 철도, 지하철, 공항, 항만 등 대규모 건설사업을 수행하였고, 고속도로, 공항 등과 같은 사회기반시설로 사업영역을 확대해 나가고 있습니다.

토목 부문

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|--------------------------|---------------|---------------|
| 광명 철산 지하차도 건설공사 | 광명시 | 96.10 ~ 04.06 |
| 방산동 배수펌프장 설치공사 | 시흥시 | 99.06 ~ 01.06 |
| 제일~평창 농로포장 및 하천정비공사 | 용인시 | 00.11 ~ 02.04 |
| 만경계수치수사업 천호천 제개 수공사 | 의산지방국토관리청 | 02.09 ~ 07.08 |
| 군장국가산업단지 지원도로 건설공사 | 대전지방국토관리청 | 03.05 ~ 08.02 |
| 평해~기성 국도 확장공사 | 부산지방국토관리청 | 03.09 ~ 08.09 |
| 서울시 양재대로 관로이설 공사 | 한국수자원공사 | 10.11 ~ 16.07 |
| 강남 순환도시고속도로 8공구 건설공사 | 서울특별시도시기반시설본부 | 02.07 ~ 24.12 |
| 하남시 지역현안사업2지구 도시개발사업조성공사 | 하남도시공사 | 12.12 ~ 17.07 |
| 동부산 하수처리구역 오수관로 설치공사 | 부산광역시 건설본부 | 19.08 ~ 22.08 |

건설 / 아파트 부문

| 공사명 | 발주처 | 준공일자 |
|------------------------------|----------------------|---------------|
| 인천 용연 신창 미션힐 | 우방건설산업 | 01.09 ~ 04.04 |
| 병점1차 신창비바페밀리 | 우방건설산업 | 02.04 ~ 04.06 |
| 병점1차 신창비바페밀리 | 우방건설산업 | 02.06 ~ 04.10 |
| 남양주 진접 비바페밀리 | 우방건설산업 | 04.05 ~ 06.11 |
| 장한평역 비바페밀리 | 우방건설산업 | 04.09 ~ 06.11 |
| 화성 봉담 수영리 비바페밀리 | 우방건설산업 | 05.08 ~ 08.06 |
| 양산 물금 비바페밀리 | 우방건설산업 | 06.03 ~ 09.10 |
| 청담동 마크노빌 | 우방건설산업 | 06.04 ~ 09.06 |
| 동두천역 비바페밀리 | 우방건설산업 | 07.05 ~ 09.09 |
| 양산 2차 우방 아이유쉘 | 우방건설산업 | 12.06 ~ 14.06 |
| 경북도청신도시 1차 우방 아이유쉘(4-2블록) | 우방건설산업 | 14.02 ~ 16.01 |
| 경북도청신도시 1차 우방 아이유쉘(5-1블록) | 우방건설산업 | 14.02 ~ 16.01 |
| 천안 불당 우방 아이유쉘 트윈팰리스 | 경남도지사 | 13.04 ~ 14.09 |
| 경북도청신도시 2차 우방 아이유쉘(6블록) | (주)삼라 | 15.01 ~ 17.06 |
| 화성 태안 3지구 우방 아이유쉘 | 에스엠중공업(산본역사) | 15.03 ~ 17.09 |
| 인천 검단역 우방 아이유쉘 | 에스엠하이플러스(구. 하이플러스카드) | 15.06 ~ 17.07 |
| 광주역 우방 아이유쉘 | 심한기업(구. 에스엠생명과학) | 15.10 ~ 18.08 |
| 용인기흥 우방 아이유쉘 | 남선알미늄 | 15.12 ~ 18.10 |
| 검단 2차 우방 아이유쉘 | 우방건설산업 | 16.03 ~ 18.04 |
| 청주 테크노폴리스 우방 아이유쉘(A3블록) | 우방건설산업 | 16.04 ~ 18.08 |
| 천안역 우방 아이유쉘 | 우방건설산업, (주)라도 | 16.04 ~ 18.06 |
| 걸포 북변역 우방아이유쉘 | 걸포2지구 지역주택조합 | 16.11 ~ 19.04 |
| 안성 공도 우방아이유쉘 | 에스엠상선(주) | 17.10 ~ 20.08 |
| 아산 배방 우방아이유쉘 2단지 | 에스엠상선(주) | 18.03 ~ 21.05 |
| 설화명곡역 우방 아이유쉘 공동주택 신축공사 | 아시아신탁 | 20.03 ~ 23.01 |
| 광주선교지구 2BL 우방 아이유쉘 공동주택 신축공사 | 에스엠하이플러스 | 20.12 ~ 23.08 |

SM 티케이케미칼 건설부문

(주)티케이케미칼 건설부문은 대내외 환경변화 속에서도 고객을 최우선으로 생각하는 기업으로 종합건설 면허(토건 412호)를 1967년 등록한 우방토건(주)(舊 학산건설 주식회사)을 흡수합병하여 오랜 건설 경험과 노하우, 기술력으로 탄탄하게 성장하고 있습니다. 주택 건설과 댐, 철도, 항만시설, 고속도로 등 다양한 사업영역과 인간을 중심에 둔 건설철학으로 거듭나고자 합니다. 한번 맡기면 신뢰와 성공으로 보답하는 기업으로, 사람을 먼저 생각하는 새로운 건설명문으로, 고객의 입장에서 생각하고 고객의 성원을 밟거름 삼아 미래를 건설하겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|--|------|-----|------|-----------|
| 계열사명 | (주)티케이케미칼 건설부문 | 대표이사 | 이상일 | 설립일자 | 2007년 11월 |
| 소재지 | 본사_ 대구광역시 북구 원대로 128(침산동, 연우빌딩 3층) 서울_ 서울특별시 강서구 마곡중앙8로 78, 10층 [마곡동, SM R&D센터] | | | | |

연혁 _ History

2016.02 청주시장 자랑스런 건설인상 수상

2015.03 우방토건(주) 건설사업부문 분할합병(종합건설업 포괄양수)

2014.02 주택건설 사업자 등록 → 공동주택 시행사업

2011.04 기업공개(코스닥 주식시장 상장)

2006.03 영천시장 우수업체성실시공 표창

2001.03 경북도지사 우수업체 유공표창

1998.03 조세의 날 국세청장 표창

1997.03 상공의 날 우수업체 경상북도지사 표창[제126호]

1988.03 조세의 날 재무부장관상 표창

1986.02 대한건설협회 우수건설업체 지정

1976.06 기업공개(한국증권거래소 상장)

1967.04 토목건축공사업 면허 취득(제412호)

1967.04 학산건설 주식회사 설립(상호변경:우방토건(주))

1965.12 동국무역 주식회사 설립

Business / 사업분야

건축사업 _ 사랑과 행복이 넘쳐야 하는 삶의 공간 창조

주거공간에서 주택사업, 오피스 빌딩, 학교, 공장, 도서관, 공공청사, 유통(물류)센터, 플랜트 설비, 생태문화 체험단지, 자연휴양림 등에 이르기까지 건축분야는 철저히 인간을 위한 새로운 주거공간을 창조하는 것입니다. 설계단계는 물론, 시공, 관리운영 등 모든 단계마다 철저하게 그 공간을 사용하는 인간 중심, 생활 중심의 트렌드 반영으로 고객 감동을 실천하고 있습니다.

토목사업 _ 사람과 사람 그리고 행복을 이어주는 일

토목은 단순한 시공이 아니라 사람을 먼저 배려해야 하는 사업입니다.

고도화된 기술력과 차별화된 경쟁력을 바탕으로 도로, 택지개발사업, 환경자원(매립)시설, 토지구획, 수해복구, 하수처리장, 생태숲 등 토목사업을 수행하였고, 고속도로, 공항, 철도 등과 같은 생활기반시설로 사업영역을 확대해 나아가고 있습니다.

Business Performance / 사업수행실적

토목 부문

| 공사명 | 발주처 | 공사기간 |
|--------------------------|--------------|-------------|
| 학산근린공원 주차장 조성사업 | 대구광역시 달서구청 | 19.01~20.01 |
| 환경자원시설(매립시설) 증설 2단계 조성공사 | 대구광역시 건설본부 | 16.10~18.12 |
| 무창-수비간 도로(오기) 확포장공사 | 경상북도 | 12.06~14.07 |
| 현동도로 수해복구공사 | 봉화군 | 12.01~13.07 |
| 지천연호 농어촌마을하수도 설치공사 | 경북 칠곡수도사업소 | 11.06~13.08 |
| 옥성지구 농업용저수지 뚫높이기사업 | 한국농어촌공사 | 10.11~12.12 |
| 송아천 생태하천 조성사업 | 안동시 | 10.06~13.12 |
| 성송-고창간 도로건설공사 | 익산시방국토관리청 | 10.03~16.12 |
| 구천지구 농업용저수지 뚫높이기사업 | 한국농어촌공사 | 10.03~13.07 |
| 서천 생태하천 조성공사 | 영주시 | 10.03~12.03 |
| 낙동강살리기 37공구(예천-안동) | 경상북도 | 09.12~12.03 |
| 영천하수처리장 고도처리전화.증설사업 | 영천시환경사업소 | 09.08~12.12 |
| 성주중-고간(산업단지연결도로) 확포장공사 | 성주군 | 09.04~12.01 |
| 원청-태안(제1공구) 도로 건설공사 | 대전시방국토관리청 | 09.04~16.12 |
| 해안연결도로(고곡경정) 확포장공사 | 영덕군 | 08.10~11.11 |
| 시천옹현지구 택지개발사업 | 한국토지주택공사 | 07.05~11.02 |
| 구산항 물양장 건설공사 | 포항지방해양수산청 | 07.04~07.07 |
| 안동호반 생태숲 조성공사 | 경상북도 산림소득개발원 | 05.04~08.02 |
| 강경천 강경제 하류 개수공사 | 익산시방국토관리청 | 04.12~14.03 |
| 금일지구 중규모 농촌용수 개발사업 | 한국농어촌공사 | 01.12~09.12 |
| 하양-와촌-대구간도로 4차선 지방도 포장공사 | 경상북도 | 99.12~07.12 |
| 대야지구 토지구획 정리사업 | 한국토지주택공사 | 99.08~07.08 |

건축, 주택, 플랜트 부문

| 공사명 | 발주처 | 공사기간 |
|---------------------------|------------|-------------|
| 송추북한산 경남아너스빌 | (주)티케이케미칼 | 20.03~22.10 |
| 당진송악 경남아너스빌 | (주)티케이케미칼 | 19.10~21.04 |
| 청주테크노폴리스 A2블럭 우방아이유쉘 신축공사 | (주)티케이케미칼 | 16.05~18.11 |
| 서대전역 스카이밸리스 신축공사 | (주)티케이케미칼 | 15.11~18.07 |
| 화성봉담 2차 우방아이유쉘 신축공사 | (주)티케이케미칼 | 15.02~17.04 |
| 김포고촌 우방아이유쉘 신축공사 | (주)티케이케미칼 | 14.04~14.11 |
| 삼산/장유 TVR건축물[스틸하우스] 신축공사 | 한국방송공사 | 12.01~12.03 |
| 스틸하우스 TV중계소 중계탑 / 노화 | 한국방송공사 | 11.12~11.12 |
| 흥해 남산초등학교 개선공사 | 경북교육청 포항지원 | 11.11~12.03 |
| 산림생태문화 체험단지 건축공사 | 영덕군 | 11.06~14.04 |
| 한부모 가족복지시설 포항모자원 증축공사 | 포항모자원 | 10.12~11.05 |
| 시립도서관 충효분관 건축공사 | 경주시 | 09.12~11.03 |
| 엠스틸 광양공장 신축공사 | 엠스틸 | 09.10~12.09 |
| 엠스틸 광양공장 플랜트 신축공사 | 엠스틸 | 09.10~12.09 |
| 자인농협 농산물임산물 유통센터 신축공사 | 자인농업협동조합 | 09.09~09.12 |
| 흥해공고 전기과 실습동 증축공사 | 경북교육청 포항지원 | 09.07~10.04 |
| 미주제강 순천공장 증축공사 | 미주제강 | 07.12~08.10 |
| 경주초등학교 다목적 교실 증축공사 | 경상북도 경주교육청 | 07.08~08.05 |
| 성원파이프 제1공장 증축공사 | 성원파이프 | 07.04~08.01 |
| 경상북도 보건환경연구원 청사 건립공사 | 경상북도 개발공사 | 06.12~08.07 |
| 오태중학교 교사신축공사 | 경상북도 구미교육청 | 05.11~07.02 |
| 형제봉 자연휴양림 조성공사 | 경상북도 | 05.07~07.01 |
| 용인보라아파트 건설공사 | LH공사 | 04.03~06.11 |



SHIPPING INDUSTRY

해운부문

수송, 그 이상의 가치! SM그룹이 힘을 보탭니다

해운업이란 단순히 화물을 옮기는것이 아니라
산업과 문화를 움직이는 일입니다.
SM그룹은 해운문화를 창조하고 개척해 나갑니다.

대한해운(주)

대한상선(주)

에스엠상선(주)

에스엠상선 경인터미널(주)

케이엘씨에스엠(주)

코리코엔터프라이스(주)



01

KOREA LINE

SM 대한해운

대한해운(주)는 단일 해운기업으로 최고의 역사를 자랑하는 전통 있는 해운회사로서 대한민국은 물론 세계적인 에너지 자원 전문 수송선사로 발돋움하고 있습니다. 최근 쉘(Shell), 발레(Vale), GS칼텍스, 에쓰-오일, 한국가스공사 등과 신규 장기운송계약을 체결하며 향후 회사의 안정적 성장을 도모하고 있습니다. 2020년 7월 회사는 단순 물적분할을 통해 대한해운엘엔지(주)를 설립하였으며, 이를 통해 LNG 사업부문을 전문화하고 경영의 효율성을 강화했습니다. 이를 토대로 국내외 수송입찰에서 지속적인 수주는 물론 대내외 경쟁력 강화, 원가절감, 운항효율성 극대화를 통해 사업수익성을 제고하여 재무구조 안정화에 주력하겠습니다.

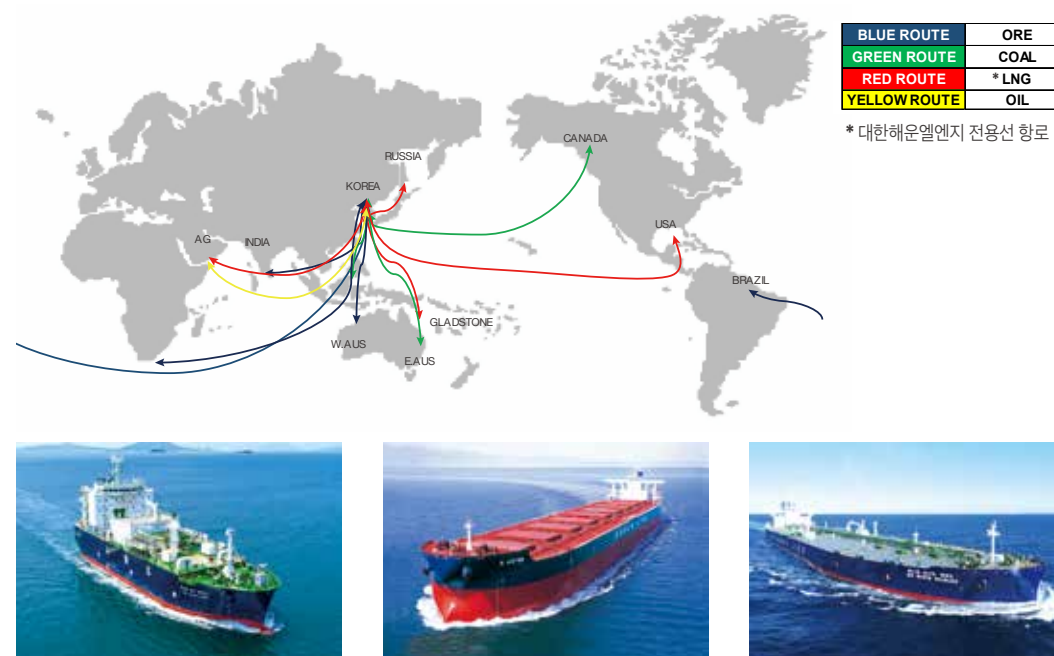
개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|-----------------------------|------|-----|------|-----------|
| 계열사명 | 대한해운(주) | 대표이사 | 김만태 | 설립일자 | 1968년 12월 |
| 소재지 | 서울특별시 강서구 마곡중앙8로 78, 8층, 9층 | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|------|--|------|--|
| 2020 | Shell 174,000 CBM 2척 장기대선계약 체결 LNG 사업부문 분할, 대한해운엘엔지(주) 설립 | 2010 | 현대글로비스 전용선 투입 |
| | VALE 전용선 투입 아시아 최초 LNG 운반·벙커링 겸용선 투입 | 2000 | 한국가스공사 전용선 투입 |
| | | 1994 | 한국전력공사 전용선 투입 |
| | | 1992 | 주식상장 |
| 2019 | Shell 장기대선계약 체결 에쓰-오일, GS칼텍스 항해운송계약 투입 | 1976 | (주)포항종합제철(現 (주)포스코)과 광탄선 장기수송계약 체결, |
| | | | 국내 최초 전용선 사업 개시 |
| 2016 | 대한상선(주) 자회사 편입 SNNC 전용선 투입 | 1968 | 회사설립 |
| 2013 | SM그룹 가족사 편입 | | |

Dedicated Carrier Service Routes



SM JEJU LNG 1

SM TIGER

SM WHITE WHALE 2

Business / 전용선사업부

| 구분 | 선박명 | 화물 | 건조년도 | 비고 |
|----------------|------------------|-----------|------|----|
| 포스코 (7척) | SM PUMA | 철광석/석탄 | 2016 | |
| | SM DRAGON | 철광석/석탄 | 2016 | |
| | SM LION | 철광석/석탄 | 2016 | |
| | SM TIGER | 철광석/석탄 | 2015 | |
| | KASTER | 철광석/석탄 | 2009 | |
| | K.DAPHNE | 철광석/석탄 | 2009 | |
| | WHITE ROSE | 철광석/석탄 | 2006 | |
| 한국전력공사 (4척) | ZAMPA BLUE | 석탄 | 2011 | |
| | ROSEMARY | 석탄 | 2010 | |
| | SM VISION | 석탄 | 2008 | |
| | ADONIS | 석탄 | 2006 | |
| GS칼텍스 (2척) | SM VENUS 2 | 원유 | 2020 | |
| | SM VENUS 1 | 원유 | 2019 | |
| 에쓰-오일 (2척) | SM WHITE WHALE 2 | 원유 | 2019 | |
| | SM WHITE WHALE 1 | 원유 | 2019 | |
| VALE (2척) | SM GEMINI 2 | 철광석 | 2020 | |
| | SM GEMINI 1 | 철광석 | 2020 | |
| 현대글로비스 (2척) | LAVENDER | 철광석/석탄 | 2010 | |
| | K.ASIAN BEAUTY | CAR/TRUCK | 1994 | |
| SNNC (2척) | SM EMERALD | 니켈광석 | 2016 | |
| | SM DIAMOND | 니켈광석 | 2016 | |
| GS동해전력 (2척) | SM DONGHAE 2 | 석탄 | 2002 | |
| | SM DONGHAE | 석탄 | 2001 | |
| 아시아선주 (3척) | SM OSPREY | PRODUCT | 2017 | |
| | SM FALCON | PRODUCT | 2017 | |
| | SM NAVIGATOR | PRODUCT | 2008 | |

Business / 부정기선사업부

| 구분 | 선박명 | 화물 | 건조년도 | 비고 |
|--------------|-----------------|-----|------|----|
| 부정기선 (8척) | SM HARMONY 2 | 건화물 | 2020 | |
| | SM HARMONY 1 | 건화물 | 2020 | |
| | GLOBAL BRAVE | 건화물 | 2010 | |
| | GLOBAL FRONTIER | 건화물 | 2010 | |
| | GLOBAL GENESIS | 건화물 | 2010 | |
| | GLOBAL HOPE | 건화물 | 2010 | |
| | SM CHALLENGER | 건화물 | 2010 | |
| | OKRA | 건화물 | 1999 | |

Business / 대한해운엘엔지

| 구분 | 선박명 | 화물 | 건조년도 | 비고 |
|-----------------|---------------|-----|------|-------------|
| 한국가스공사 (12척) | SM JEJU LNG 2 | LNG | 2020 | LNG 벙커링 겸용선 |
| | SM JEJU LNG 1 | LNG | 2019 | |
| | SM EAGLE | LNG | 2017 | |
| | SM SEAHAWK | LNG | 2017 | |
| | K.JASMINE | LNG | 2008 | |
| | K.MUGUNGWHA | LNG | 2008 | |
| | K.ACACIA | LNG | 2000 | |
| | K.FREESIA | LNG | 2000 | |
| | H.GREENPIA | LNG | 1996 | |
| | HL PYEONGTAEK | LNG | 1995 | |
| | H.UTOPIA | LNG | 1994 | |
| | YK.SOVEREIGN | LNG | 1994 | |
| | | | | 지분참여선박 |

SM 대한상선

대한상선(주)은 1983년 창사 이래 해운, 무역, 자원개발을 망라하는 종합자원 수송기업으로서 국가 기간산업의 성장에 일조하여 왔습니다. 한국전력 및 포스코 등 국내 화주뿐만이 아니라, 해외 발전소, 제철소 광산 등과의 협력을 통해 에너지 및 원자재 수송선사로 성장하여 왔습니다. 또한, 오랜 Trading 노하우를 기반으로 포스코, 세아그룹, 현대제철 등 국내 유수의 제강사에 원료 및 철강 제품사업을 진행하고 있습니다. ‘창의, 도전, 성취’라는 사훈 아래 화주와의 협력 강화와 시너지 창출 및 신규 거래선 개발 등 미래성장동력 확보를 위한 가치창출을 위해 끊임없이 노력하겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|--|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | 대한상선(주) | 대표이사 | 양진호 | 설립일자 | 1983년 9월 |
| 소재지 | 서울특별시 영등포구 선유동1로 22, 9층 (당산동 2가, 진덕빌딩) | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|---------|-----------------------------------|---------|------------------------------------|
| 2020.12 | POSCO와 석회석 장기운송 1,000噸차 수행 | 2012.07 | 한국중부발전과 15년 유연탄 장기운송계약 체결 |
| 2019.08 | BHP BILLITON과 철광석 360만톤 장기운송계약 체결 | 2010.07 | 한국남동발전과 20년 유연탄 장기운송계약 체결 |
| 2018.08 | BHP BILLITON과 철광석 180만톤 장기운송계약 체결 | 2008.03 | 한국동서발전 외 1개사와 10년 유연탄 장기운송계약 3건 체결 |
| 2018.05 | 한국중부발전과 25년 유연탄 7000만톤 장기운송계약 체결 | 2007.05 | 한국남부발전 외 2개사와 10년 유연탄 장기운송계약 5건 체결 |
| 2017.12 | BHP BILLITON과 철광석 540만톤 장기운송계약 체결 | 2006.04 | 한덕철광(주) 인수 |
| 2017.10 | BHP BILLITON과 철광석 360만톤 장기운송계약 체결 | 2006.03 | (주)바로코사 인수 |
| 2017.09 | 한국남동발전과 10년 유연탄 장기운송계약 체결 | 2002.09 | 보세창고 면허취득 |
| 2017.07 | POSCO와 석회석 장기운송 10년 재계약 체결 | 1991.12 | POSCO 수출상사 등록 |
| 2016.12 | SM그룹 가족사 편입 | 1989.05 | 외항화물운송 면허 취득 |
| 2016.11 | (주)삼선로직스 → 대한상선(주)으로 상호변경 | 1984.06 | 내항화물운송 면허 취득 |
| | | 1983.09 | 회사설립 |



Business / 해운

전용선 부문

중부발전: 3척, 남동발전: 1척,
BHP BILLITON: 3척, 포스코: 1척

| 선박명 | 화물 | 건조년도 | DWT | 거래처 |
|-------------------|-----|------|---------|--------------|
| SM SAMARINDA | 유연탄 | 2010 | 93,327 | 중부발전 |
| SM SHINSEOCHON I | 유연탄 | 2020 | 19,500 | 중부발전 |
| SM SHINSEOCHON II | 유연탄 | 2020 | 19,500 | 중부발전 |
| YOUNGHEUNG | 유연탄 | 2010 | 179,221 | 남동발전 |
| PRETTY PROSPERITY | 석회석 | 1997 | 46,000 | 포스코 |
| SM NEWCASTLE | 철광석 | 2010 | 179,255 | BHP BILLITON |
| SM GLADSTONE | 철광석 | 2010 | 179,255 | BHP BILLITON |
| SM HEDLAND | 철광석 | 2009 | 177,974 | BHP BILLITON |

부정기선 부문

| 선박명 | 선형 | 건조년도 | DWT |
|------------------|------|------|--------|
| SM SAMCHEONPO | 건화물선 | 2019 | 81,200 |
| SM NEW ORLEANS | 건화물선 | 2019 | 81,200 |
| SM ROBERTS BANK | 건화물선 | 2019 | 81,200 |
| SM SANTOS | 건화물선 | 2020 | 81,200 |
| * GLOBAL GENESIS | 건화물선 | 2010 | 57,388 |

* 표는 용선선박

컨테이너선 부문

| 선박명 | 선형 | 건조년도 | TEU |
|--------------|------|------|-------|
| SM KWANGYANG | 컨테이너 | 2007 | 6,655 |
| SM TIANJIN | 컨테이너 | 2010 | 4,395 |
| SM JAKARTA | 컨테이너 | 2000 | 1,679 |

Business / 무역

제품

세아창원특수강의 수출창구로서 스테인리스 제품을 중심으로 다양한 철강제품 및 석유화학제품을 국내외 수요처에 공급하고 있습니다.

| | |
|--------------------|--|
| STS Wire Rod | 304(L, M, H, C) 303(F, C)316(L, H) etc |
| STS Round Bar | 304 304L 316 316L etc |
| Carbon / Alloy Bar | S45C SCM440 SCM420 etc |
| Chemical | PVC PP PC PET PET SD EPVC etc |

원료

포스코, 현대제철 등 주요 제강사에서 사용되는 합금철 및 기타 원자재 공급업체로 몰리브덴, 페로실리콘, 크롬, 망간 등 최고의 품질과 신뢰를 바탕으로 국내외 시장에서 높은 인지도를 쌓아가고 있습니다.

| | |
|------------|---|
| Molybdenum | Ferro Molybdenum Molybdenum oxide Briquette |
| Silicon | Ferro Silicon |
| Chrome | High/Low Carbon Ferro Chrome |
| Manganese | Manganese Metal Ferro Manganese |

물류사업

[보세물류창고 :
물류의 보세장치 전문화]

포스코, 세아특수강에 Cr(크롬) 등 합금철을 JIT 방식으로 공급함으로써 안정적인 보세물류창고 역할을 하고 있으며, 지속적인 물류아이템 다변화와 물량 증대를 추구하고 있습니다.

- 3,000여 평의 넓은 공간
- 부산항과 포항항에서의 접근 용이성
- 물류의 전산통제
- 보관과 운영 비용의 경쟁력
- 24시간 완벽한 경비 체제

03

SM LINE

SM 에스엠상선

에스엠상선(주)은 대한민국의 국적 컨테이너 원양 선사로서 고객들에게 최적의 운송서비스를 제공하고 있습니다. 현재 미주노선 4개를 포함해 총 12개의 노선을 운영하고 있으며, 전 세계적으로 영업력과 네트워크 운영능력을 입증 받아 세계 최대 해운동맹인 '2M(Maersk, MSC)'과 공동운항 및 상호협력을 활발히 진행하고 있습니다. 또한, 원가경쟁력을 높이고 수익성을 제고하기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다. SM상선은 원칙과 신용을 바탕으로 한국 해운산업의 신뢰를 회복시키고 대한민국 해양강국의 미래를 열어나가겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|----------------------|------|-----|------|-----------------|
| 계열사명 | 에스엠상선(주) | 대표이사 | 박기훈 | 설립일자 | 2016년 12월(해운부문) |
| 소재지 | 부산광역시 중구 충장대로 5번길 22 | | | | |

연혁 _ History

- 2021.01.22 NH투자증권과 기업공개(IPO) 상장주관사 계약 체결
- 2020.12.23 SM상선, K-얼라이언스 가입 기본합의서 체결
- 2020.11.20 해양진흥공사로부터 '우수 선화주기업 인증' 획득
- 2020.05.26 SM상선, 3년 연속 미국 봉비치(LA)~한국 구간 오렌지 수송량 1위
- 2020.04.06 SM상선, 세계 최대 해운동맹 2M과 미주서안 공동운항 서비스 개시
- 2019.12.22 SM상선, 미주서안 포틀랜드 서비스 신규 개시
- 2019.10.10 중국 현지 선사 법인 설립
- 2019.09.27 글로벌 해운물류 디지털 컨소시엄(GSDC) 가입
- 2019.05.24 SM상선, 미국 봉비치-한국 구간 오렌지 선적량 1위 달성
- 2018.09.14 베트남 노선 (BIH, Busan Incheon Haiphong Service) 서비스 개시
- 2018.09.10 베트남 비나라인과 전략적 협력 파트너십 MOU 체결
- 2018.08.19 태국 노선 (KST, Korea Shipping Thailand Service) 서비스 개시
- 2018.05.17 미주서안 북부 노선 (PNS, Pacific Northwest Service) 부산 취항
- 2018.03.20 중국/베트남/태국 노선 (CTX, China Thailand Express Service) 공동운항 개시
- 2018.01.08 우방건설산업과 합병 완료
- 2017.11.17 중동 노선 (CMX, China Middle East Service) 공동운항 개시
- 2017.06.13 미국 철도회사 유니온 퍼시픽(Union Pacific)과 업무 협약 체결
- 2017.05.15 한국자산관리공사(캠코) 선박펀드 계약 체결
- 2017.05.07 말레이시아 노선 (NMS, North Asia Malaysia Service) 서비스 개시
- 2017.04.25 한일 노선 (KJX, Korea Japan Express) 서비스 개시
- 2017.04.20 미주 노선 (CPX, China Pacific Express) SM 봉비치호 부산 취항
- 2017.04.14 한중 노선 (KCX, Korea China Express) 서비스 개시
- 2017.03.10 하이퐁 노선 (KHX, Korea Haiphong Express) 서비스 개시
- 2017.03.09 베트남/태국 노선 (VTX, Vietnam Thailand Express) 서비스 개시
- 2016.12.16 한진해운 광양터미널, 경인터넷 인수
- 2016.12.15 SM상선 법인 설립



Business / 사업분야

컨테이너 선대현황

| No. | 선박명 | Code | 건조년도 | TEU(Nominal) |
|-----|---------------|------|------|--------------|
| 1 | SM Long Beach | SMLB | 2007 | 6,655 |
| 2 | SM Busan | SMBS | 2007 | 6,655 |
| 3 | SM Shanghai | SMSH | 2006 | 6,655 |
| 4 | SM Ningbo | SMNB | 2006 | 6,655 |
| 5 | SM Yantian | SMYT | 2006 | 6,655 |
| 6 | SM Kwangyang | SMKY | 2007 | 6,655 |
| 7 | SM Tianjin | SMTJ | 2010 | 4,395 |
| 8 | SM Qingdao | SMQT | 2010 | 4,360 |
| 9 | SM Mumbai | SMMB | 2009 | 4,253 |
| 10 | SM Jakarta | SMJK | 2000 | 1,679 |
| 11 | SM Tokyo | SMTK | 2007 | 1,098 |
| 합 계 | | | | 55,715 |

특수화물 운송

SM상선은 냉동컨테이너로 고부가가치 상품을 최상의 상태로 운송하고 있습니다. 과일, 육류 등 부패하기 쉬운 화물을 온도 조절이 가능한 최신 냉동컨테이너로 전 세계 목적지까지 안전하게 운송하고 있습니다.



미주 철도 운송

SM상선은 업계 최고 수준의 터미널-철도 연결 서비스를 제공하고 있습니다. 미주의 주요 철도 회사인 Union Pacific Corporation 및 Canadian National Railway를 통해 미주 서안과 내륙 사이의 철도 서비스를 제공하고 있으며 지속적으로 서비스 범위를 확대해 나갈 것입니다.



SM 에스엠상선 경인터미널(주)

SM상선의 자회사로 거듭난 SM상선경인터미널은 국내외 항만운영과 글로벌 무한 경쟁이라는 어려운 상황을 기회로 활용하여 저희만의 영업경쟁력, 원가경쟁력을 확보함으로써, 고객에게 신속하게 안전한 양질의 항만서비스를 제공하고 있습니다.

앞으로도 SM상선경인터미널은 고객 여러분들의 좋은 친구로서, 최고의 비즈니스 파트너로서 고객만족을 기업경영 최고의 가치로 둘 것을 약속하며, 차별화 된 선진물류 시스템으로 고객 여러분들이 더욱 만족하실 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|--|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | 에스엠상선경인터미널(주) | 대표이사 | 정승호 | 설립일자 | 2017년 3월 |
| 소재지 | 인천광역시 서구 거첨로 295(오류동) | | | | |
| 주력업종 | 하역서비스, 북중국/연안서비스, 물류위탁사업, 부대서비스, 한국지엠(주) 출고지원 PDI센터 운영 서비스, 냉동창고 보관/유통 서비스 | | | | |

연혁 _ History

- 2021.01 김포터미널 운영 실시
- 2020.09 한국지엠(주) 출고지원 PDI센터 운영 서비스 개시
- 2017.03 에스엠상선경인터미널(주) 상호 변경
- 2015.01 중고자동차 수출단지[아라오토밸리] 직영 운영
- 2013.04 목재업체 유치
- 2012.05 경인항 컨테이너부두 개장
- 2011.07 한진해운터미널(주) 설립
- 2010.05 경인항 1단계 컨테이너부두 운영사 우선협상 대상자 선정
- 2010.04 경인항 1단계 컨테이너부두 운영사 선정 입찰

Business / 사업분야

터미널 제원

| 구분 | 선석 | 처리능력 | 냉동 Plug | 면적 |
|-------|----------------------|--------------|----------|--------|
| 인천터미널 | 3선석 / 500m / 수심 8m | 749,000TEU/년 | 108 Plug | 약 10만평 |
| 김포터미널 | 2선석 / 250m / 수심 6.3m | 184,000TEU/년 | 192 Plug | 약 4만평 |



인천터미널



김포터미널

Business / 사업분야

하역서비스

- 인천터미널 본선 하역 서비스
- 본선에서 야드 내 이송서비스
- 야드 및 Gate 반·출입 서비스



북중국서비스 및 연안[SHUTTLE]서비스

- 천진 ~ 인천터미널
- 인천 ~ 평택 ~ 부산, 인천 ~ 김포 해상셔틀
- Trucking 서비스



한국지엠(주) 출고 PDI 시설 지원서비스

- 한국지엠(주) 신차보관 및 세차시설 서비스
- 한국지엠(주) 출고지원 PDI 서비스
- 한성자동차 벤츠 신차 보관장 서비스



물류운영 위탁사업

- 인천터미널 물류운영 위탁사업
- 건설자재[타일, 목재], 중고자동차 보관 사업



부대서비스

- 컨테이너 검사
- CFS 및 CIS 지원서비스



냉동물류 서비스

- 냉동, 냉장 보관 및 유통 서비스



SM 케이엘씨에스엠(주)

KLCSTM은 1977년 설립이래 선원관리, 선박관리, 신조감리, 중고선 개조감리, 선박 수리조선 영업 및 해사기술 컨설팅 등 해운계 전문가들의 특화된 서비스를 제공하고 있는 전문적인 선박관리 기업입니다. 변화와 혁신을 통해 선박관리산업의 21세기를 선도하는 KLCSTM은 오랜 노하우를 바탕으로 국내외 선주사로부터 위탁받은 벌커선 및 LNG선, 탱커선, 케미칼선, 컨테이너선, 자동차선 등 여러 종류의 선박을 관리하고 있으며, 고객의 Needs에 최적화된 선박관리 서비스를 제공하고 있습니다.

회사의 이념인 '정직, 신의, 성실'을 바탕으로 고객 만족을 최우선 목표로 ESHQ시스템과 업무 전산화를 통하여 선박의 안전하고 효율적인 운항을 이루어하여 고객의 이익에 기여하겠습니다며, 윤리경영을 바탕으로 투명하고 건실한 선박관리 기업으로 자리매김 하겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|----------------------|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | 케이엘씨에스엠(주) | 대표이사 | 박찬민 | 설립일자 | 1977년 4월 |
| 소재지 | 부산광역시 중구 총장대로 5번길 22 | | | | |
| 주력업종 | 선원선박관리업, 신조감리업, 기타사업 | | | | |

연혁 _ History

- 2020.12 해양수산부 해사안전 우수사업자 선정 및 수상
- 2020.05 GS칼텍스 안전환경모범상 수상
- 2019.12 해양수산부장관 해양안전 표창장 수상
- 2018.07 기상청 날씨경영 우수기업 인증 취득
- 2017.11 해양수산부 해양안전 우수사례 대상 선정 및 수상
- 2014.06 SM그룹 가족사 편입
- 2014.12 한국선급(KR) 2014 ISO 우수선사 선정 및 수상
- 2011.06 한국선급(KR) 대한민국 최우수안전관리선사 선정 및 수상
- 2010.10 국토해양부 해양안전경진대회 우수상 수상
- 2010.01 사명을 케이엘씨에스엠(주) [KLCSTM CO., LTD.]로 변경
- 1980.02 사명을 한국선무 주식회사로 변경
- 1977.04 코리아 마린 에이전시 주식회사 창립



국제 자격 및 인증 보유

- ISM CODE
- OHSAS 18001
- ISO 9001
- ISPS CODE
- ISO 14001
- MLC 2006

※ 해운분야에서 요구되는 모든 국제인증
100% 유지



Business / 사업분야

선박관리

통합선박관리 전산시스템을 통한 차별화된 서비스로 비용 절감과 선박의 품질향상 및 안전운항 달성을 실현하고 있습니다. 또한 안전 캠페인[3무3금 운동]을 활성화 하여 선박의 안전운항관리에 기여하고 있습니다.



선원관리

체계적인 교육 프로그램을 통한 전문 해기인력을 육성하고 있으며, 검증된 전산시스템과 높은 재고용률을 기반으로 안정적인 선원 공급과 관리를 보장하고 선원비 절감을 위한 최상의 서비스를 제공합니다.



신조감리 및 기타사업

40년 이상의 선박관리 기술력과 노하우를 기반으로 90 여척의 다양한 선종의 신조선 감리실적을 보유하고 있습니다. 해운산업 분야에서의 풍부한 경험을 바탕으로 선박검선 및 부두 안전관리 등 다양한 관련사업을 적극적으로 수행하고 있습니다.



오
오스오

MEDIA·SERVICE

미디어 · 서비스부문

세상을 더욱 넓게, 생활을 더욱 이롭게

SM그룹은 첨단 IT기술개발과 신규시장 개척,
시장의 글로벌화를 위한
끊임없는 노력으로 더 넓은 세상을 만들어 갑니다.

(주)울산방송

에스엠하이플러스(주)

에스엠신용정보(주)

에스엠AMC투자대부

삼환기업(주) 화장품사업부문

신촌역사

바로코사

이코사주류

에스엠글로벌유통

ubc울산방송

울산시민의 정다운 이웃으로 울산시민의 희노애락을 담는 ubc울산방송입니다. ubc울산방송은 방송인의 사명감과 창의력을 바탕으로 디지털 시대를 선도하는 첨단방송으로 울산의 발전과 울산시민의 삶의 질 향상을 위해 전 임직원이 노력하고 있습니다. 책임있는 방송, 미래를 여는 방송, 봉사하는 방송으로 울산시민의 사랑을 받는 ubc울산방송이 되겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|----------------------|------|-----|------|-----------|
| 계열사명 | UBC울산방송 | 대표이사 | 김종걸 | 설립일자 | 1996년 12월 |
| 소재지 | 울산광역시 중구 구교로 41 | | | | |
| 주력업종 | TV, FM 지상파 방송, DMB방송 | | | | |

연혁 _ History

- 2019.05 SM그룹 가족사 편입
- 2018.05 중국 염성방송과 방송교류 협약체결
- 2017.12 UHDTV 방송 개시
- 2012.06 일본 니카타 BSN방송과 방송교류 협약체결
- 2011.12 HD중계차 도입
- 2010.12 HD디지털 전환
- 2008.07 DMB 정규방송 실시
- 2003.12 HDTV 정규방송 실시
- 2001.09 FM 방송국 개국
- 1997.09 TV 방송국 개국

방송 프로그램 소개

뉴스프로그램

- 21세기 환태평양 거점도시로 부상하게 될 울산광역시, 무한한 가능성과 기회의 도시 울산! 지역의 이슈를 파헤치는 힘있는 보도와 내일의 비전을 제시하는 심층분석까지 UBC뉴스가 책임지겠습니다.



굿모닝 울산



프라임 뉴스



날씨 정보

교양·오락프로그램

- 다양한 생활문화, 유익한 정보, 열린 커뮤니케이션의 장으로 생활 속에 함께하는 프로그램을 만들겠습니다. 최선을 다하는 방송, 보다 나은 미래의 삶을 위해 UBC는 노력하겠습니다.



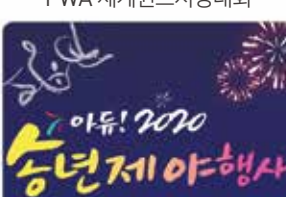
라디오프로그램

- UBC FM은 타 매체로는 채워지지 않는 에너지와 감성으로 하루의 기대감을 충족시키는 프로그램으로 거듭나겠습니다.



문화·이벤트 행사프로그램

- 지방자치를 정착시키고 지역사회가 발전하도록 건전한 여론을 조성하는데 UBC가 앞장 서겠습니다. 나아가 지역문화 창달을 통해 지역민의 자긍심을 높이겠습니다.



SM 에스엠하이플러스

SM하이플러스(주)는 전자카드 발행과 관리 업무 및 고속도로 선불전자카드 통행료 정산업무 등을 주된 영업목적으로 한국도로공사가 100% 출자하여 2007년 7월 설립되었습니다. 2011년 6월 SM그룹에 편입되었으며, 다양한 사업영역 확장을 위하여 2018년 10월 하이플러스카드(주)에서 SM하이플러스(주)로 사명을 변경하였습니다. 이외에도 골프장 운영 및 레저사업, 건설 시행 및 시공 사업을 진행하고 있으며 다양한 사업 확장을 위해 노력하고 있습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|--------------------------|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | SM하이플러스(주) | 대표이사 | 최승석 | 설립일자 | 2007년 7월 |
| 소재지 | 서울특별시 강서구 마곡중앙8로 78, 3층 | | | | |
| 주력업종 | 선불하이패스카드 발급 서비스, 건설 및 레저 | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|---------|------------------------|---------|----------------------------------|
| 2020.03 | (주)동강시스타 흡수 합병 | 2016.02 | 서울시 강서구 마곡동 SM R&D Center로 사옥 이전 |
| 2020.01 | 탑스텐동강시스타(주) 설립 | 2015.04 | (주)삼라네트웍스 흡수합병 |
| 2019.10 | 한일개발(주) 흡수 합병 | 2011.11 | 기업부설연구소 설립 |
| 2019.08 | SM레저산업(주) 설립 | 2011.06 | SM그룹 가족사 편입 |
| 2018.12 | 플러스매니지먼트(주) 설립 | 2009.01 | 선불전자카드 자동충전 서비스 실시 |
| 2018.10 | SM하이플러스(주)로 사명변경 | 2009.01 | 고속도로 휴게소 지불서비스 개시 |
| 2018.10 | 대원건설산업(주) 흡수 합병 | 2008.03 | 선불전자카드 지급수단 발행 및 관리업 |
| 2018.10 | 선불하이패스카드 보급 1,000만매 돌파 | | 금융감독원 등록 |
| 2018.09 | Smember 임직원 쇼핑몰 오픈 | | |
| 2017.09 | GS25편의점 충전 서비스 개시 | 2007.07 | 하이플러스카드(주) 창립 |
| 2017.09 | 현대오일뱅크 제휴보너스카드 출시 | | |

Business / 사업분야

카드사업

■ 통행료 지불서비스

- 전국 모든 고속도로와 42개(민자도로, 유로도로 포함) 주요 유료도로의 통행료 지불 (하이패스 차로를 통과할 때 자동으로 통행료가 차감되는 서비스를 운영중)
- 일반차로에서도 통행료 지불단말기에 갖다 대면 자동으로 통행료가 결제되는 등 편리하게 사용

■ 선불식 하이패스카드

- 고속도로카드와 현금을 통합하는 신개념 고속도로 전자지불카드
- 차안에서 하이패스 단말기(무선 또는 적외선 통신)를 이용하여 통행료를 지불할 수 있는 최첨단 시스템
- 고속도로 하이패스 및 일반 툴게이트에서 빠르고 간편하게 사용할 수 있고 대형주차장에서도 사용 가능

■ 자동충전카드

- 선불식 카드의 주기적 충전의 번거로움을 해소하고자 2009년부터 자동충전카드를 보급
- 선불카드 충전금액이 일정금액 이하로 내려갈 경우 고객이 지정한 은행계좌에서 사전에 설정한 일정금액이 자동이체되어 선불카드에 충전되는 방식
- 충전에 대한 불편함을 없애주는 서비스로 고객이용이 지속적으로 확대

■ 사업협력 Infra 확대

- 전국 편의점(GS25, 이마트24, 세븐일레븐, CU, 미니스톱)에서 카드 구매 및 충전서비스
- B2B 제휴를 통한 멤버십 협력
- 기술 Solution 해외 수출



선불하이패스카드



전국 5대 편의점

레저사업

- 옥스필드 C.C : 강원 횡성군 서원면 유현리 산61번지(퍼블릭 18홀)
- 애플밸리 C.C : 경북 김천시 어모면 작점로 606(퍼블릭 9홀)
- 빌라드애월제주호텔 : 제주시 애월읍 애월해안로 516-7
- 동강시스타 리조트: 강원 영월군 영월읍 사지막길160

건설사업본부

- 토목 : 컨소시엄을 통한 관급공사 입찰 수주 및 공사
- 건축 : 재건축/재개발사업, 정비사업 등 자체사업 위주의 수주영업 및 공사

IT Business

- 건설계열사 사업관리 및 ERP - Solution 개발 및 서비스 제공

SM 에스엠신용정보

에스엠신용정보(주)는 1999년 창립 이래 채권추심, 신용조사, 현장조사 서비스를 수행하는 추심 전문 신용정보사입니다. 제주를 포함해 42개의 전국 네트워크를 구축하고 최고 수준의 채권추심 전문가를 통해 신속한 채권회수를 제공하고 있습니다. 금융, 통신, 해외채권 등 다양한 채권회수 노하우와 업계 최고 수준의 전산시스템을 통해 약 13조원의 채권을 관리하고 있으며, 영업력 강화와 채권 수주 확대 및 NPL채권 매입 등 신사업 개발을 통해 업계 정상으로 성장해 나가겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|------------------------|------|-----|------|-----------|
| 계열사명 | 에스엠신용정보(주) | 대표이사 | 김병기 | 설립일자 | 1999년 11월 |
| 소재지 | 서울특별시 강남구 언주로 547, 12층 | | | | |
| 주력업종 | 채권추심, 신용조사, 현장조사 | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|------|---|------|---|
| 2021 | 삼천리 도시가스 수납 및 추심업무 계약 체결 | 2014 | 케이알앤씨(KR&C) 추심업무 계약 체결 |
| 2020 | SK브로드밴드 추심업무 계약 체결 본사이전[서울시 강남구 언주로 547, 12층] | 2013 | 국민행복기금 추심업무 계약 체결 |
| 2019 | 한빛자산관리대부 추심업무 계약 체결 코웨이 추심업무 계약 체결 | 2011 | 콜센터(Call Center) 시스템 구축 (CJ헬로비전, 티브로드 등) |
| 2018 | SBI저축은행 추심업무 계약 체결 에스원 추심업무 계약 체결 애큐온저축은행 추심업무 계약 체결 | 2010 | 차세대 통합채권관리시스템 오픈 롯데카드 등 추심업무 계약 체결 |
| 2017 | SK네트웍스 추심업무 계약 체결 현대캐피탈 추심업무 계약 체결 한국자산관리공사 관리채권 추심업무 계약 체결 | 2009 | 삼성카드, 삼성캐피탈 등 추심업무 계약 체결 |
| 2016 | 현대커머셜추심업무 계약 체결 티브로드 수납 및 추심업무 계약 체결 에스엠신용정보(주)로 상호변경 | 2006 | 희망모아유동화전문회사 보유채권 추심업무 계약 체결 |
| 2015 | SM그룹 가족사 편입 | 2003 | 국민은행, 현대카드 등 추심업무 계약 체결 |
| | | 2002 | 인천, 강남지사 설립 |
| | | 2001 | 에스엠에이엠씨투자대부(주) 설립 (구. 솔로몬AMC대부) |
| | | 2000 | 부산, 대구, 광주 등 9개 지사 설립 |
| | | 1999 | 솔로몬신용정보(주) 설립 |

Business / 사업분야

■ 채권추심

- 채권자의 위임을 받아 채무자에 대한 재산조사, 채무 변제의 촉구 및 변제금 수령 등 채권추심을 행사하는 서비스
- 대상 채권
 - 상사채권 : 물품대금, 매매대금, 공사대금, 상사대여금, 용역대금 등
 - 민사채권 : 판결 등에 따라 권원(權原)이 인정된 개인간의 금전채권
 - 소액채권 : 신용카드 대금, 통신요금, 케이블방송료 등
 - 해외채권 : 해외기업과의 거래 후 발생한 미수대금

■ 신용조사

- 고객의 의뢰를 받아 거래상대방의 신용도, 거래능력, 재산상태 등을 조사, 분석하고 이를 제공하는 서비스

| 유형 | 조사 · 분석 대상 |
|--------|-------------------------------------|
| 거래처 점검 | 현재무상태, 회사신용도, 거래처 현황, 영업실적 등 |
| 신용조사 | 신용카드, 금융권 연체 및 불량거래정보, 금융기관 거래 현황 등 |
| 재산조사 | 소유부동산, 소유자동차, 특허권 등 |

■ 현장조사

- 금융기관의 대출실행 과정 중 등기부 등 공적장부에 기재되지 않은 임차권, 유치권, 법정지상권 등의 파악과 조사 대상의 실제 존재여부 확인이 필요한 경우 의뢰 물건지에 대한 현장조사 업무를 대행하여 신속하고 정확한 대출거래를 지원하는 서비스

| 유형 | 조사 · 분석 대상 |
|--------------|---|
| 전입세대 조사 | 물건지에 대한 주민등록 세대를 열람하여 전입세대주, 세대원, 동거인 유무 및 전입일자 조사 |
| 임대차 현장조사 | 담보취득(예정) 또는 임차(예정) 물건지에 대한 현장조사, 임차인 면담 등을 통하여 임대차 계약유무 및 보증금, 방의 수 등을 조사 |
| 부동산 가격조사 | 담보물건의 최근 상태를 촬영하고 현장 중개업소 탐문을 통해 시세 또는 전세가 입지여건 등 조사 |
| 사업자 및 직장인 실사 | 대출신청자의 사업장 확인 및 재직여부 등 |
| 대출서류 대행 | 차주와 대상 차량의 유지상태를 정확히 확인하기 위하여 (승용, 상용, 건설기계, 중고차) 및 공장기계에 대한 현장 조사 |
| 리스 관련 실사 | 대출신청자를 방문하여 신분증 본인 확인 및 대출신청서, 약정서 자필작성 확인, 사업장의 현장사진 촬영 |

Clients / 주요거래처

■ 금융기관



■ 주요기업



SM에스엠에이엠씨투자대부

에스엠에이엠씨투자대부(주)는 2001년 설립된 부실채권(NPL) 전문회사로서 추심전문 신용정보사인 에스엠신용정보(주)의 자회사이며, 금융위원회에 대부업등록(대부업 등록번호: 2016-금감원-0094(대부업), 영위업무 : 금전대부업 및 대부채권매입추심업)된 금융기관 부실채권(NPL) 전문 자산관리 회사입니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|---|------|-----|------|-----------|
| 계열사명 | 에스엠에이엠씨투자대부(주) | 대표이사 | 공문용 | 설립일자 | 2001년 04월 |
| 소재지 | 서울특별시 강남구 언주로 547, 12층(역삼동) | | | | |
| 주력업종 | 금전대부업, NPL채권 매입추심업, NPL채권 자산관리, 자산유동화 등 투자(ABL) | | | | |

연혁 _ History

- 2020.11 본점 이전(서울 강남구 언주로547, 12층(역삼동))
- 2019.01 우리은행 WRB 2017-3 Program PF채권 매입
- 2017.08 서강신용협동조합 PF채권 매입
- 2016.11 기업은행 TYAM 2016-2 Program PF채권 매입
- 2016.07 금융위원회 대부업 등록(2016-금감원-0094(대부업))
(영위업무 : 금전대부업, 대부채권매입추심업)
- 2016.02 에스엠에이엠씨투자대부주식회사로 사명변경
- 2009.07 서울특별시 대부업 등록(2009-서울특별시-01584(대부업))
솔로몬에이엠씨대부주식회사로 사명변경
- 2005.08 한마음상호저축은행 NPL채권 매입
- 2002.11 솔로몬에이엠씨주식회사로 사명변경과 사업목적 추가
(추가 목적사업 : 부실채권의 평가, 투자 등)
- 2001.04 산업자원부 등록(등록번호 제2001-75호)
- 2001.04 주식회사에쓰엠씨알씨 설립(사업목적 : 구조조정 대상기업의 투자, 인수, 매각 등)

Business / 사업분야

부실채권
(NPL : Non-Performing Loan)
매입추심업

- PF(Project Financing)대출 NPL 매입 : 금융기관의 PF대출 부실채권을 매입하여 장기간 방치된 PF사업장의 구조적, 법률적 문제점을 그룹 계열사와의 협업을 통해 해결하고 사업의 정상화를 통한 수익창출 및 사회기여
- 일반담보 및 신용대출 NPL 매입 : 금융기관 NPL 및 대부사, P2P업체 등과 전략적 업무제휴를 통한 대출실행 및 발생 NPL의 매입

NPL 자산관리

- NPL채권의 법조지 업무 등 자산관리에 수반하는 제반 추심 지원업무

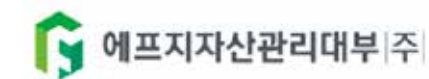
자산담보부대출(ABL) 투자

- 유동화 회사(SPC)의 NPL채권 매입시, 자산보유자가 기초 자산을 SPC에 양도하고, SPC는 대출자로부터 대출을 받아 그 자금으로 기초자산의 대금을 지급하며, 이때 SPC가 대출채무를 담보하기 위해 기초자산에 대하여 대출자에게담보권을 설정하는 구조의 투자

대부업등록증 및 회원증



Clients / 주요 업무제휴 금융기관



SM 삼환기업 화장품사업부문

삼환기업(주) 화장품사업부문은 의학적 가치를 인정받은 금진 온천수를 활용한 코스메슈티컬 화장품 개발 사업을 추진하면서 정직과 신뢰를 바탕으로 건강과 아름다움, 젊고 활기찬 삶을 위하여 매 순간 고민하고 있습니다. 더 좋은 성분과 엄선된 원료, 진보된 기술과 효능에 대한 검증으로 온 가족이 안심하고 사용할 수 있는 가치 있는 제품에 대한 연구, 개발을 이어 나가겠습니다.

개요 _ Overview

| | | | | | |
|------|---|------|-----|------|----------|
| 계열사명 | 삼환기업(주) 화장품사업부문 | 대표이사 | 우연아 | 설립일자 | 2004년 1월 |
| 소재지 | 서울특별시 강남구 언주로 547, 14층 | | | | |
| 주력업종 | 헬스케어사업 _ 코스메슈티컬 화장품(크레모랩), 의약외품, 건강기능식품 | | | | |

연혁 _ History

| | | | |
|---------|--------------------------------------|---------|---|
| 2020.01 | 사명 변경 | 2010.08 | 사업 부문간 협력 진행(VIP 건강검진 프로그램 개발, 당뇨보험상품 개발, 온천수 화장품 개발) |
| 2017.02 | 에스엠생명과학(주) 법인명 변경 | 2010.07 | 가톨릭중앙의료원 - (주)금진생명과학 간 헬스케어 산업관련 포괄적 양해각서 체결 |
| 2014.08 | SM그룹 계열사 편입 | 2009.10 | 강릉시 가톨릭중앙의료원과 의료관광분야 협약 |
| 2011.07 | (주)동양생명과학으로 법인명 변경 | 2009.10 | 광역경제권 국가선도산업 지식경제부 선정 |
| 2011.04 | (주)금진생명과학 -동양그룹 (주)미러스 통합법인설립 | 2009.04 | (주)금진생명과학으로 법인명 변경 |
| 2010.11 | 금진 온천 헬스케어센터 개소식 | 2009.04 | |
| 2010.10 | 금진온천장 헬스케어센터 리모델링 사업협력 (동양메이저 건설) | 2004.06 | 강릉 정통 온천원보호지구 구역으로 지정 |

크레모랩 화장품

2억 6천만년 전 바다가 땅이 된 기억을 안고 천혜의 자연에서 오랜 시간 숙성되어 강인한 생명력과 자생 에너지를 품은 금진 온천수. 그 귀한 물의 살아있는 미네랄 성분으로 '크레모랩'이 탄생되었습니다. 10여 년에 걸친 연구를 통해 14개의 특허와 미국 FDA인증으로 보장받은 금진온천수의 풍부한 미네랄 성분과 셀레늄, 바나듐 등 희귀 미네랄을 담은 제품들을 소개합니다.



CREMORLAB Worldwide

- 글로벌 전역에 진출하여 유명 백화점을 비롯한 유수의 유통채널 600여개 매장에 입점
- 주요 수출 국가 : 유럽(스페인, 프랑스, 러시아, 체코, 슬로바키아), 아시아(홍콩, 마카오, 싱가폴, 대만, 말레이시아), 호주 등
- 주요 프리미엄 유통채널 : 프랑스 마리오노, 폴란드 더글라스, 체코&슬로바키아 팬, 호주 데이빗 앤 존스 백화점

Footprint of Cremorlab Overseas Channels



Products / 주력 제품 소개



티이엔 크레모® 스킨 리뉴얼

T.E.N. Cremor skin® renewal
온천수에 풍부하게 함유된 T.E.N. Mineral Activator™가 피부 속 어린 재생에너지를 회복시켜 완벽에 가까운 기적피부를 선사하는 온천수 미네랄 재생 케어 라인



티이엔 미라클®

T.E.N. Miracle®
혹독한 환경을 이겨낸 겨우살이의 생명력과 온천수 미네랄이 주는 본연의 에너지를 그대로 피부에 전달하여 최상의 피부로 개선해주는 피부력 강화 라인



매크로 세럼 마스크®

Macro Serum Mask®
한 장의 시트로 붉은 빛 온천수의 신비한 생명력을 느낄 수 있는 기능성 온천수 미네랄 마스크 라인



LEISURE

레저부문

문화, 예술, 레저가 공존하는 고품격 복합리조트

SM그룹 레저사업부문은 국내 최고 수준의
프리미엄 브랜드 'TOPS 10'을 통해 세련되고 정교한
품질의 서비스와 시설을 제공하고 있습니다.

호텔 탑스텐

탑스텐 리조트 동강시스타 C.C

탑스텐 빌라드애월 제주

탑스텐 옥스필드 C.C

탑스텐 애플밸리 C.C



레저사업부문 브랜드

01

Tops10
HOTELS & RESORTS

강릉시에 소재한 HOTEL TOPS 10은 2017년 12월 SM그룹 1호 특급호텔로, 창립 이래 '2018 평창 동계올림픽 공식 숙소'로 지정되었을 뿐만 아니라, 동해 최상의 경관과 해돋이 명소로 떠오르며 동해안 관광 메카 및 대표호텔로 자리매김하고 있습니다. 아름다운 바다 경관을 품은 고급스러운 객실과 레스토랑, 섬세한 고객 맞춤형 서비스 뿐만 아니라 금진온천, 아쿠아파크, 가상체험(VR)존 등 폭넓은 고객층에 맞는 다양한 부대시설로 호텔 안에서 휴식은 물론 엔터테인먼트를 즐길 수 있는 'One Stop Service'를 제공하며 동해안 최고의 Hospitality 선두주자로 나서고 있습니다.



호텔 TOPS 10

강원도 강릉시 옥계면 현화로 455-34 | 지상 15층, 총 333개 객실, 600석 규모 연회장과 레스토랑, 비지니스센터 등



객실 내부



금진 온천



아쿠아파크



VR Zone



노래방



Kids Zone

02

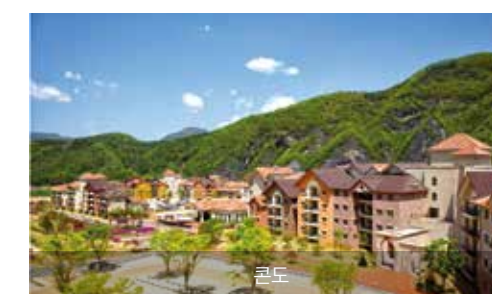
Tops10
HOTELS & RESORTS

아름다운 동강이 한 폭의 그림처럼 펼쳐지는 강원도 영월의 복합휴양리조트입니다. 26만평의 넓은 부지와 유럽의 마을에 온 듯한 콘도미니엄, 동강이 흐르는 골프장 그리고 가족들과 야외에서 즐길 수 있는 바비큐 광장은 동강시스타를 방문한 고객 분들께 잊을 수 없는 추억을 만들어 드립니다. 강원도 영월을 찾는 관광객들에게 자연이 완성하는 최고의 휴식지로 각광받고 있습니다.



탑스텐 리조트 동강시스타 C.C

강원도 영월군 영월읍 사지막길 160 | 콘도 320개 객실, 1,000석 규모 연회장, 비지니스센터, 골프[파블릭 9홀, 3,068m], 스파, 야외공연장 등



콘도



컨벤션홀



골프 (골프장 9홀 추가 증설 추진中)



빌리지센터



바베큐



클럽하우스

03

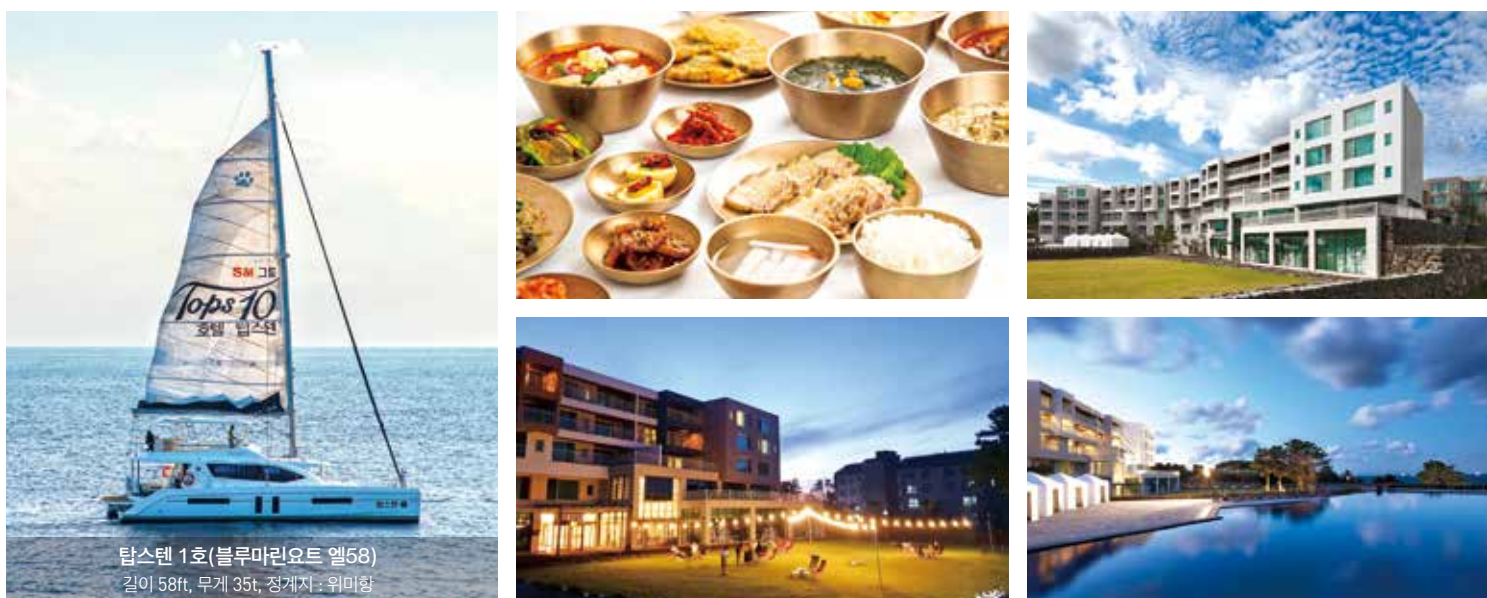
Tops10
HOTELS & RESORTS
빌라드애월 제주

제주시 애월읍에 위치한 탑스텐 빌라드애월 제주 호텔은 53객실 규모의 가족호텔과 탑스텐1호 요트를 운영하고 있습니다. 하절기에 운영되는 대형 야외풀장에서 아름다운 노을 및 오션뷰를 감상하실 수 있으며, 예약제로 운영되는 애월향정 조식당에서는 매일매일 정성스럽게 준비한 한정식으로 건강한 하루를 시작할 수 있습니다. 저녁에는 가든에서 즐기는 BBQ를 통해 소중한 추억을 남겨보세요. 주변 관광지로는 곽지해수욕장, 새별오름, 금성석물원, 신창풍차해안도로 등이 조성돼있어 다양한 관광 및 휴양을 즐길 수 있습니다.



탑스텐 빌라드애월 제주 호텔

제주시 애월읍 애월해안로 516-7 | 대지면적 : 28,430m² | 53개 객실



04

Tops10
HOTELS & RESORTS
옥스필드 C.C. · *Tops10*
HOTELS & RESORTS
애플밸리 C.C.

강원도 옥스필드 C.C와 김천 애플밸리 C.C는 수준 높은 코스 설계와 시공으로 한 차원 높은 Play Quality를 제공하고 있습니다. 자연지형의 특성을 그대로 살린 드넓은 필드에서는 계절마다 변화하는 수려한 경관을 감상할 수 있으며, 천연 지형을 활용한 도전적인 코스가 각 홀마다 색다르게 조성되어 플레이의 묘미를 배가시켜 줍니다. 쾌적한 라운드 분위기와 세심한 서비스의 품격 높은 휴식공간으로 고객님들께 잊을 수 없는 감동을 전해드리겠습니다.



탑스텐 옥스필드 C.C

강원도 횡성군 서원면 유현리 산 61번지 | 회원제 18홀, Ox 코스/Field 코스, 면적 : 1,045,906m²



탑스텐 애플밸리 C.C

경상북도 김천시 어모면 작점로 606 | 퍼블릭 9홀, 9홀 추가 증설 추진中, 3,432yard, 면적 : 485,000m²

